

BASES ESTÁNDAR DE ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS EN GENERAL

Aprobado mediante Directiva N°001-2019-OSCE/CD



SUB DIRECCIÓN DE NORMATIVIDAD – DIRECCIÓN TÉCNICO NORMATIVA
ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO - OSCE

SIMBOLOGÍA UTILIZADA:

N°	Símbolo	Descripción
1	[ABC] / [.....]	La información solicitada dentro de los corchetes sombreados debe ser completada por la Entidad durante la elaboración de las bases.
2	[ABC] / [.....]	Es una indicación, o información que deberá ser completada por la Entidad con posterioridad al otorgamiento de la buena pro para el caso específico de la elaboración de la PROFORMA DEL CONTRATO; o por los proveedores, en el caso de los ANEXOS de la oferta.
3	<div>Importante</div> <ul style="list-style-type: none"> • Abc 	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda y por los proveedores.
4	<div>Advertencia</div> <ul style="list-style-type: none"> • Abc 	Se refiere a advertencias a tener en cuenta por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda y por los proveedores.
5	<div>Importante para la Entidad</div> <ul style="list-style-type: none"> • Xyz 	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda y deben ser eliminadas una vez culminada la elaboración de las bases.

CARACTERÍSTICAS DEL DOCUMENTO:

Las bases estándar deben ser elaboradas en formato WORD, y deben tener las siguientes características:

N°	Características	Parámetros
1	Márgenes	Superior : 2.5 cm Inferior: 2.5 cm Izquierda: 2.5 cm Derecha: 2.5 cm
2	Fuente	Arial
3	Estilo de Fuente	Normal: Para el contenido en general Cursiva: Para el encabezado y pie de página Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)
4	Color de Fuente	Automático: Para el contenido en general Azul : Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)
5	Tamaño de Letra	16 : Para las dos primeras hojas de las Secciones General y Específica 11 : Para el nombre de los Capítulos. 10 : Para el cuerpo del documento en general 9 : Para el encabezado y pie de página Para el contenido de los cuadros, pudiendo variar, según la necesidad 8 : Para las Notas al pie
6	Alineación	Justificada: Para el contenido en general y notas al pie. Centrada : Para la primera página, los títulos de las Secciones y nombres de los Capítulos)
7	Interlineado	Sencillo
8	Espaciado	Anterior : 0 Posterior : 0
9	Subrayado	Para los nombres de las Secciones y para resaltar o hacer hincapié en algún concepto

INSTRUCCIONES DE USO:

- Una vez registrada la información solicitada dentro de los corchetes sombreados en gris, el texto deberá quedar en letra tamaño 10, con estilo normal, sin formato de negrita y sin sombreado.
- La nota **IMPORTANTE** no puede ser modificada ni eliminada en la Sección General. En el caso de la Sección Específica debe seguirse la instrucción que se indica en dicha nota.

Elaboradas en enero de 2019

Modificadas en marzo, junio y diciembre de 2019, julio 2020, julio y diciembre 2021, junio y octubre de 2022

BASES ESTÁNDAR DE ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS EN GENERAL

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE [PRIMERA CONVOCATORIA]

CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA

DEBER DE COLABORACIÓN

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista, deben conducir su actuación conforme a los principios previstos en la Ley de Contrataciones del Estado.

En este contexto, se encuentran obligados a prestar su colaboración al OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI, en todo momento según corresponda a sus competencias, a fin de comunicar presuntos casos de fraude, colusión y corrupción por parte de los funcionarios y servidores de la Entidad, así como los proveedores y demás actores que participan en el proceso de contratación.

De igual forma, deben poner en conocimiento del OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI los indicios de conductas anticompetitivas que se presenten durante el proceso de contratación, en los términos del Decreto Legislativo N° 1034, "Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas", o norma que la sustituya, así como las demás normas de la materia.

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista del proceso de contratación deben permitir al OSCE o a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI el acceso a la información referida a las contrataciones del Estado que sea requerida, prestar testimonio o absolución de posiciones que se requieran, entre otras formas de colaboración.

SECCIÓN GENERAL

DISPOSICIONES COMUNES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

(ESTA SECCIÓN NO DEBE SER MODIFICADA EN NINGÚN EXTREMO, BAJO SANCIÓN DE NULIDAD)

CAPÍTULO I ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

1.1. REFERENCIAS

Cuando en el presente documento se mencione la palabra Ley, se entiende que se está haciendo referencia a la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, y cuando se mencione la palabra Reglamento, se entiende que se está haciendo referencia al Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

1.2. CONVOCATORIA

Se realiza a través de su publicación en el SEACE de conformidad con lo señalado en el artículo 54 del Reglamento, en la fecha señalada en el calendario del procedimiento de selección, debiendo adjuntar las bases y resumen ejecutivo.

1.3. REGISTRO DE PARTICIPANTES

El registro de participantes se realiza conforme al artículo 55 del Reglamento. En el caso de un consorcio, basta que se registre uno (1) de sus integrantes.

Importante

- *Para registrarse como participante en un procedimiento de selección convocado por las Entidades del Estado Peruano, es necesario que los proveedores cuenten con inscripción vigente y estar habilitados ante el Registro Nacional de Proveedores (RNP) que administra el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE). Para obtener mayor información, se puede ingresar a la siguiente dirección electrónica: www.rnp.gob.pe.*
- *Los proveedores que deseen registrar su participación deben ingresar al SEACE utilizando su Certificado SEACE (usuario y contraseña). Asimismo, deben observar las instrucciones señaladas en el documento de orientación "Guía para el registro de participantes electrónico" publicado en <https://www2.seace.gob.pe/>.*
- *En caso los proveedores no cuenten con inscripción vigente en el RNP y/o se encuentren inhabilitados o suspendidos para ser participantes, postores y/o contratistas, el SEACE restringirá su registro, quedando a potestad de estos intentar nuevamente registrar su participación en el procedimiento de selección en cualquier otro momento, dentro del plazo establecido para dicha etapa, siempre que haya obtenido la vigencia de su inscripción o quedado sin efecto la sanción que le impuso el Tribunal de Contrataciones del Estado.*

1.4. FORMULACIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES A LAS BASES

La formulación de consultas y observaciones a las bases se efectúa de conformidad con lo establecido en los numerales 72.1 y 72.2 del artículo 72 del Reglamento, así como el literal a) del artículo 89 del Reglamento.

Importante

No pueden formularse consultas ni observaciones respecto del contenido de una ficha de homologación aprobada. Las consultas y observaciones que se formulen sobre el particular, se tienen como no presentadas.

1.5. ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS, OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

La absolución de consultas, observaciones e integración de las bases se realizan conforme a las disposiciones previstas en el numeral 72.4 del artículo 72 del Reglamento y el literal a) del artículo 89 del Reglamento.

Importante

- *No se absolverán consultas y observaciones a las bases que se presenten en forma física.*
- *Cuando exista divergencia entre lo indicado en el pliego de absolución de consultas y observaciones y la integración de bases, prevalece lo absuelto en el referido pliego; sin perjuicio, del deslinde de responsabilidades correspondiente.*

1.6. FORMA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentan conforme lo establecido en el artículo 59 y en el artículo 90 del Reglamento.

Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales¹). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas.

Importante

- *Los formularios electrónicos que se encuentran en el SEACE y que los proveedores deben llenar para presentar sus ofertas, tienen carácter de declaración jurada.*
- *En caso la información contenida en los documentos escaneados que conforman la oferta no coincida con lo declarado a través del SEACE, prevalece la información declarada en los documentos escaneados.*
- *No se tomarán en cuenta las ofertas que se presenten en físico a la Entidad.*

1.7. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS

El participante presentará su oferta de manera electrónica a través del SEACE, desde las 00:01 horas hasta las 23:59 horas del día establecido para el efecto en el cronograma del procedimiento; adjuntando el archivo digitalizado que contenga los documentos que conforman la oferta de acuerdo a lo requerido en las bases.

El participante debe verificar antes de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su contenido sea legible.

Importante

Los integrantes de un consorcio no pueden presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un procedimiento de selección, o en un determinado ítem cuando se trate de procedimientos de selección según relación de ítems.

¹ Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a: <https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>

En la apertura electrónica de la oferta, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, verifica la presentación de lo exigido en la sección específica de las bases de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de los Términos de Referencia, detallados en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

1.8. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La evaluación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en el numeral 74.1 y el literal a) del numeral 74.2 del artículo 74 del Reglamento.

En el supuesto de que dos (2) o más ofertas empaten, la determinación del orden de prelación de las ofertas empatadas se efectúa siguiendo estrictamente el orden establecido en el numeral 91.1 del artículo 91 del Reglamento.

El desempate mediante sorteo se realiza de manera electrónica a través del SEACE.

Importante

En el caso de contratación de servicios en general que se presten fuera de la provincia de Lima y Callao, cuyo valor estimado no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), a solicitud del postor se asigna una bonificación equivalente al diez por ciento (10%) sobre el puntaje total obtenido por los postores con domicilio en la provincia donde prestará el servicio, o en las provincias colindantes, sean o no pertenecientes al mismo departamento o región. El domicilio es el consignado en la constancia de inscripción ante el RNP². Lo mismo aplica en el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando algún ítem no supera el monto señalado anteriormente.

1.9. CALIFICACIÓN DE OFERTAS

La calificación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en los numerales 75.1 y 75.2 del artículo 75 del Reglamento.

1.10. SUBSANACIÓN DE LAS OFERTAS

La subsanación de las ofertas se sujeta a lo establecido en el artículo 60 del Reglamento. El plazo que se otorgue para la subsanación no puede ser inferior a un (1) día hábil

La solicitud de subsanación se realiza de manera electrónica a través del SEACE y será remitida al correo electrónico consignado por el postor al momento de realizar su inscripción en el RNP, siendo su responsabilidad el permanente seguimiento de las notificaciones a dicho correo. La notificación de la solicitud se entiende efectuada el día de su envío al correo electrónico.

La presentación de las subsanaciones se realiza a través del SEACE. No se tomará en cuenta la subsanación que se presente en físico a la Entidad.

1.11. RECHAZO DE LAS OFERTAS

Previo al otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, revisa las ofertas económicas que cumplen los requisitos de

² La constancia de inscripción electrónica se visualizará en el portal web del Registro Nacional de Proveedores: www.rnp.gob.pe

calificación, de conformidad con lo establecido para el rechazo de ofertas, previsto en el artículo 68 del Reglamento, de ser el caso.

De rechazarse alguna de las ofertas calificadas, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, revisa el cumplimiento de los requisitos de calificación de los postores que siguen en el orden de prelación, en caso las hubiere.

1.12. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Definida la oferta ganadora, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, otorga la buena pro mediante su publicación en el SEACE, incluyendo el cuadro comparativo y las actas debidamente motivadas de los resultados de la admisión, no admisión, evaluación, calificación, descalificación, rechazo y el otorgamiento de la buena pro.

1.13. CONSENTIMIENTO DE LA BUENA PRO

Cuando se hayan presentado dos (2) o más ofertas, el consentimiento de la buena pro se produce a los cinco (5) días hábiles siguientes de la notificación de su otorgamiento, sin que los postores hayan ejercido el derecho de interponer el recurso de apelación.

En caso que se haya presentado una sola oferta, el consentimiento de la buena pro se produce el mismo día de la notificación de su otorgamiento.

El consentimiento del otorgamiento de la buena pro se publica en el SEACE al día hábil siguiente de producido.

Importante

Una vez consentido el otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el órgano de la Entidad al que se haya asignado tal función realiza la verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro conforme lo establecido en el numeral 64.6 del artículo 64 del Reglamento.

CAPÍTULO II

SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

2.1. RECURSO DE APELACIÓN

A través del recurso de apelación se pueden impugnar los actos dictados durante el desarrollo del procedimiento de selección hasta antes del perfeccionamiento del contrato.

El recurso de apelación se presenta ante la Entidad convocante, y es conocido y resuelto por su Titular, cuando el valor estimado sea igual o menor a cincuenta (50) UIT. Cuando el valor estimado sea mayor a dicho monto, el recurso de apelación se presenta ante y es resuelto por el Tribunal de Contrataciones del Estado.

En los procedimientos de selección según relación de ítems, el valor estimado total del procedimiento determina ante quién se presenta el recurso de apelación.

Los actos que declaren la nulidad de oficio, la cancelación del procedimiento de selección y otros actos emitidos por el Titular de la Entidad que afecten la continuidad de este, se impugnan ante el Tribunal de Contrataciones del Estado.

Importante

- *Una vez otorgada la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, está en la obligación de permitir el acceso de los participantes y postores al expediente de contratación, salvo la información calificada como secreta, confidencial o reservada por la normativa de la materia, a más tardar dentro del día siguiente de haberse solicitado por escrito.*

Luego de otorgada la buena pro no se da a conocer las ofertas cuyos requisitos de calificación no fueron analizados y revisados por el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda.

- *A efectos de recoger la información de su interés, los postores pueden valerse de distintos medios, tales como: (i) la lectura y/o toma de apuntes, (ii) la captura y almacenamiento de imágenes, e incluso (iii) pueden solicitar copia de la documentación obrante en el expediente, siendo que, en este último caso, la Entidad deberá entregar dicha documentación en el menor tiempo posible, previo pago por tal concepto.*
- *El recurso de apelación se presenta ante la Mesa de Partes del Tribunal o ante las oficinas desconcentradas del OSCE, o en la Unidad de Trámite Documentario de la Entidad, según corresponda.*

2.2. PLAZOS DE INTERPOSICIÓN DEL RECURSO DE APELACIÓN

La apelación contra el otorgamiento de la buena pro o contra los actos dictados con anterioridad a ella se interpone dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes de haberse notificado el otorgamiento de la buena pro.

La apelación contra los actos dictados con posterioridad al otorgamiento de la buena pro, contra la declaración de nulidad, cancelación y declaratoria de desierto del procedimiento, se interpone dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes de haberse tomado conocimiento del acto que se desea impugnar.

CAPÍTULO III DEL CONTRATO

3.1. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

Los plazos y el procedimiento para perfeccionar el contrato se realiza conforme a lo indicado en el artículo 141 del Reglamento.

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene, salvo en los contratos cuyo monto del valor estimado no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), en los que se puede perfeccionar con la recepción de la orden de servicios, conforme a lo previsto en la sección específica de las bases.

En el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, se puede perfeccionar el contrato con la suscripción del documento o con la recepción de una orden de servicios, cuando el valor estimado del ítem corresponda al parámetro establecido en el párrafo anterior.

Importante

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, debe consignar en la sección específica de las bases la forma en que se perfeccionará el contrato, sea con la suscripción del contrato o la recepción de la orden de servicios. En caso la Entidad perfeccione el contrato con la recepción de la orden de servicios no debe incluir la proforma del contrato establecida en el Capítulo V de la sección específica de las bases.

Para perfeccionar el contrato, el postor ganador de la buena pro debe presentar los documentos señalados en el artículo 139 del Reglamento y los previstos en la sección específica de las bases.

3.2. GARANTÍAS

Las garantías que deben otorgar los postores y/o contratistas, según corresponda, son las de fiel cumplimiento del contrato y por los adelantos.

3.2.1. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO

Como requisito indispensable para perfeccionar el contrato, el postor ganador debe entregar a la Entidad la garantía de fiel cumplimiento del mismo por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original. Esta se mantiene vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación a cargo del contratista.

3.2.2. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO POR PRESTACIONES ACCESORIAS

En las contrataciones que conllevan la ejecución de prestaciones accesorias, tales como mantenimiento, reparación o actividades afines, se otorga una garantía adicional por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato de la prestación accesorio, la misma que debe ser renovada periódicamente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

- *En los contratos cuyos montos sean iguales o menores a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias. Dicha excepción también aplica a los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados no superen el monto señalado anteriormente, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.*
- *En los contratos periódicos de prestación de servicios en general que celebren las Entidades con las micro y pequeñas empresas, estas últimas pueden otorgar como garantía de fiel cumplimiento el diez por ciento (10%) del monto del contrato, porcentaje que es retenido por la Entidad durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada en cada pago, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo, conforme lo establecen los numerales 149.4 y 149.5 del artículo 149 del Reglamento y el numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento.*

3.2.3. GARANTÍA POR ADELANTO

En caso se haya previsto en la sección específica de las bases la entrega de adelantos, el contratista debe presentar una garantía emitida por idéntico monto conforme a lo estipulado en el artículo 153 del Reglamento.

3.3. REQUISITOS DE LAS GARANTÍAS

Las garantías que se presenten deben ser incondicionales, solidarias, irrevocables y de realización automática en el país, al solo requerimiento de la Entidad. Asimismo, deben ser emitidas por empresas que se encuentren bajo la supervisión directa de la Superintendencia de Banca, Seguros y Administradoras Privadas de Fondos de Pensiones y que cuenten con clasificación de riesgo B o superior. Asimismo, deben estar autorizadas para emitir garantías; o estar consideradas en la última lista de bancos extranjeros de primera categoría que periódicamente publica el Banco Central de Reserva del Perú.

Importante

Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro y/o contratista cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.

Advertencia

Los funcionarios de las Entidades no deben aceptar garantías emitidas bajo condiciones distintas a las establecidas en el presente numeral, debiendo tener en cuenta lo siguiente:

- 1. La clasificadora de riesgo que asigna la clasificación a la empresa que emite la garantía debe encontrarse listada en el portal web de la SBS (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/clasificadoras-de-riesgo>).*
- 2. Se debe identificar en la página web de la clasificadora de riesgo respectiva, cuál es la clasificación vigente de la empresa que emite la garantía, considerando la vigencia a la fecha de emisión de la garantía.*
- 3. Para fines de lo establecido en el artículo 148 del Reglamento, la clasificación de riesgo B, incluye las clasificaciones B+ y B.*
- 4. Si la empresa que otorga la garantía cuenta con más de una clasificación de riesgo emitida por distintas empresas listadas en el portal web de la SBS, bastará que en una de ellas cumpla con la clasificación mínima establecida en el Reglamento.*

En caso exista alguna duda sobre la clasificación de riesgo asignada a la empresa emisora de la garantía, se deberá consultar a la clasificadora de riesgos respectiva.

De otro lado, además de cumplir con el requisito referido a la clasificación de riesgo, a efectos de verificar si la empresa emisora se encuentra autorizada por la SBS para emitir garantías, debe revisarse el portal web de dicha Entidad (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/relacion-de-empresas-que-se-encuentran-autorizadas-a-emitir-cartas-fianza>).

Los funcionarios competentes deben verificar la autenticidad de la garantía a través de los mecanismos establecidos (consulta web, teléfono u otros) por la empresa emisora.

3.4. EJECUCIÓN DE GARANTÍAS

La Entidad puede solicitar la ejecución de las garantías conforme a los supuestos contemplados en el artículo 155 del Reglamento.

3.5. ADELANTOS

La Entidad puede entregar adelantos directos al contratista, los que en ningún caso exceden en conjunto del treinta por ciento (30%) del monto del contrato original, siempre que ello haya sido previsto en la sección específica de las bases.

3.6. PENALIDADES

3.6.1. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de conformidad con el artículo 162 del Reglamento.

3.6.2. OTRAS PENALIDADES

La Entidad puede establecer penalidades distintas a la mencionada en el numeral precedente, según lo previsto en el artículo 163 del Reglamento y lo indicado en la sección específica de las bases.

Estos dos tipos de penalidades se calculan en forma independiente y pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

3.7. INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

Las causales para la resolución del contrato, serán aplicadas de conformidad con el artículo 36 de la Ley y 164 del Reglamento.

3.8. PAGOS

El pago se realiza después de ejecutada la respectiva prestación, pudiendo contemplarse pagos a cuenta, según la forma establecida en la sección específica de las bases o en el contrato.

La Entidad paga las contraprestaciones pactadas a favor del contratista dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los servicios, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

La conformidad se emite en un plazo máximo de siete (7) días de producida la recepción salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad del funcionario que debe emitir la conformidad.

En el caso que se haya suscrito contrato con un consorcio, el pago se realizará de acuerdo a lo que se indique en el contrato de consorcio.

Advertencia

En caso de retraso en los pagos a cuenta o pago final por parte de la Entidad, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, esta reconoce al contratista los intereses legales correspondientes, de conformidad con el artículo 39 de la Ley y 171 del Reglamento, debiendo repetir contra los responsables de la demora injustificada.

3.9. DISPOSICIONES FINALES

Todos los demás aspectos del presente procedimiento no contemplados en las bases se regirán supletoriamente por la Ley y su Reglamento, así como por las disposiciones legales vigentes.

SECCIÓN ESPECÍFICA

CONDICIONES ESPECIALES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

(EN ESTA SECCIÓN LA ENTIDAD DEBERÁ COMPLETAR LA INFORMACIÓN EXIGIDA, DE ACUERDO A LAS
INSTRUCCIONES INDICADAS)

CAPÍTULO I GENERALIDADES

1.1. ENTIDAD CONVOCANTE

Nombre : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE
RUC N° : 20602236596
Domicilio legal : AV. CESAR VALLEJO S/N CDRA. 13, DISTRITO EL AGUSTINO
Teléfono: : 743-9889
Correo electrónico: : rcervantes@dirislimaeste.gob.pe

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la **CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA.**

1.3. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

El expediente de contratación fue aprobado mediante Formato N° 02 Aprobación de Expediente de Contratación de fecha 14 de abril del 2025, por la Dirección Ejecutiva de Administración.

1.4. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Recursos Directamente Recaudados.

Importante

La fuente de financiamiento debe corresponder a aquella prevista en la Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal en el cual se convoca el procedimiento de selección.

1.5. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

El presente procedimiento se rige por el sistema de **SUMA ALZADA**, de acuerdo con lo establecido en el expediente de contratación respectivo.

1.6. DISTRIBUCIÓN DE LA BUENA PRO

No corresponde.

1.7. ALCANCES DEL REQUERIMIENTO

El alcance de la prestación está definido en el Capítulo III de la presente sección de las bases.

1.8. PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

Los servicios materia de la presente convocatoria se prestarán en el plazo de **CINCUENTA** días

calendario, contabilizados a partir del día siguiente de la entrega de la zona de trabajo, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

1.9. COSTO DE REPRODUCCIÓN Y ENTREGA DE BASES

Los participantes registrados tienen el derecho de recabar un ejemplar de las bases gratuitamente, para cuyo efecto deben solicitar mediante correo electrónico, a la siguiente dirección: mtrillo@dirislimaeste.gob.pe, en el horario de 8:30 a 17:00 horas.

Importante

El costo de entrega de un ejemplar de las bases no puede exceder el costo de su reproducción.

1.10. BASE LEGAL

- Ley N° 32185 Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2025.
- Ley N° 32186 Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2025.
- Decreto Supremo N° 082-2019-EF que Aprueba el TUO de la Ley N° 30225 – Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo N° 344-2018-EF que Aprueba el Reglamento de la Ley N° 30225 - Ley de Contrataciones del Estado, modificado por Decretos Supremos N° 377-2019-EF, N° 168- 2020-EF, N° 250-2020-EF y N° 162-2021-EF.
- Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, TUO de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo.
- Texto Único Ordenado de la Ley N° 27806, Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública, aprobado por Decreto Supremo N° 043-2003-PCM. - Directivas del OSCE.
- Código Civil.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

2.1. CALENDARIO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Según el cronograma de la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE.

Importante

De conformidad con la vigesimosegunda Disposición Complementaria Final del Reglamento, en caso la Entidad (Ministerios y sus organismos públicos, programas o proyectos adscritos) haya difundido el requerimiento a través del SEACE siguiendo el procedimiento establecido en dicha disposición, no procede formular consultas u observaciones al requerimiento.

2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS

La oferta contendrá, además de un índice de documentos³, la siguiente documentación:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

- a) Declaración jurada de datos del postor. (**Anexo N° 1**)
- b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.

En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.

En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda.

En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.

Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE⁴ y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir el certificado de vigencia de poder y/o documento nacional de identidad.

- c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (**Anexo N°2**)
- d) Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (**Anexo N° 3**)

³ La omisión del índice no determina la no admisión de la oferta.

⁴ Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

- e) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. **(Anexo N° 4)**⁵
- f) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **(Anexo N° 5)**
- g) El precio de la oferta en Soles. Adjuntar obligatoriamente el **Anexo N° 6**.

El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.

Importante

- *El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.*
- *En caso de requerir estructura de costos o análisis de precios, esta se presenta para el perfeccionamiento del contrato.*

2.2.1.2. Documentos para acreditar los requisitos de calificación

Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los “**Requisitos de Calificación**” que se detallan en el numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases.

2.2.2. Documentación de presentación facultativa:

- a) En el caso de microempresas y pequeñas empresas integradas por personas con discapacidad, o en el caso de consorcios conformados en su totalidad por estas empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad⁶.
- b) Solicitud de bonificación por tener la condición de micro y pequeña empresa. **(Anexo N° 9)**

Advertencia

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, no podrá exigir al postor la presentación de documentos que no hayan sido indicados en los acápites “Documentos para la admisión de la oferta”, “Requisitos de calificación” y “Factores de evaluación”.

2.3. REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO

El postor ganador de la buena pro debe presentar los siguientes documentos para perfeccionar el contrato:

- a) Garantía de fiel cumplimiento del contrato.
- b) Garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, de ser el caso.
- c) Contrato de consorcio con firmas legalizadas ante Notario de cada uno de los integrantes, de ser el caso.
- d) Código de cuenta interbancaria (CCI) o, en el caso de proveedores no domiciliados, el

⁵ En caso de considerar como factor de evaluación la mejora del plazo de prestación del servicio, el plazo ofertado en dicho anexo servirá también para acreditar este factor.

⁶ Dicho documento se tendrá en consideración en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento.

- número de su cuenta bancaria y la entidad bancaria en el exterior.
- e) Copia de la vigencia del poder del representante legal de la empresa que acredite que cuenta con facultades para perfeccionar el contrato, cuando corresponda.
- f) Copia de DNI del postor en caso de persona natural, o de su representante legal en caso de persona jurídica.

Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE⁷ y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir los documentos previstos en los literales e) y f).

- g) Domicilio para efectos de la notificación durante la ejecución del contrato.
- h) Autorización de notificación de la decisión de la Entidad sobre la solicitud de ampliación de plazo mediante medios electrónicos de comunicación⁸. (**Anexo N° 10**).
- i) Detalle de los precios unitarios del precio ofertado⁹.
- j) Estructura de costos¹⁰.
- k) Póliza de Seguro SCTR
- l) Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el contrato de alquiler (firmas legalizadas) u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.

Importante

- En caso que el postor ganador de la buena pro sea un consorcio, las garantías que presente este para el perfeccionamiento del contrato, así como durante la ejecución contractual, de ser el caso, además de cumplir con las condiciones establecidas en el artículo 33 de la Ley y en el artículo 148 del Reglamento, deben consignar expresamente el nombre completo o la denominación o razón social de los integrantes del consorcio, en calidad de garantizados, de lo contrario no podrán ser aceptadas por las Entidades. No se cumple el requisito antes indicado si se consigna únicamente la denominación del consorcio, conforme lo dispuesto en la Directiva Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado”.*
- En los contratos periódicos de prestación de servicios en general que celebren las Entidades con las micro y pequeñas empresas, estas últimas pueden otorgar como garantía de fiel cumplimiento el diez por ciento (10%) del monto del contrato, porcentaje que es retenido por la Entidad durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada en cada pago, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo, conforme lo establece el numeral 149.4 del artículo 149 y el numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento. Para dicho efecto los postores deben encontrarse registrados en el REMYPE, consignando en la Declaración Jurada de Datos del Postor (Anexo N° 1) o en la solicitud de retención de la garantía durante el perfeccionamiento del contrato, que tienen la condición de MYPE, lo cual será verificado por la Entidad en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2> opción consulta de empresas acreditadas en el REMYPE.*
- En los contratos cuyos montos sean iguales o menores a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias. Dicha excepción también aplica a los*

⁷ Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

⁸ En tanto se implemente la funcionalidad en el SEACE, de conformidad con la Primera Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Supremo N° 234-2022-EF.

⁹ Incluir solo en caso de la contratación bajo el sistema a suma alzada.

¹⁰ Incluir solo cuando resulte necesario para la ejecución contractual, identificar los costos de cada uno de los rubros que comprenden la oferta.

contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados no supere el monto señalado anteriormente, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.

Importante

- Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.*
- De conformidad con el Reglamento Consular del Perú aprobado mediante Decreto Supremo N° 076-2005-RE para que los documentos públicos y privados extendidos en el exterior tengan validez en el Perú, deben estar legalizados por los funcionarios consulares peruanos y refrendados por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú, salvo que se trate de documentos públicos emitidos en países que formen parte del Convenio de la Apostilla, en cuyo caso bastará con que estos cuenten con la Apostilla de la Haya¹¹.*
- La Entidad no puede exigir documentación o información adicional a la consignada en el presente numeral para el perfeccionamiento del contrato.*

2.4. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene. Para dicho efecto el postor ganador de la buena pro, dentro del plazo previsto en el artículo 141 del Reglamento, debe presentar la documentación requerida en Mesa de Partes de la Entidad, sito en Av. Cesar Vallejo S/N Cdra. 13, distrito El Agustino, en el horario de 08:00 a 16:00 horas.

2.5. FORMA DE PAGO

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en un PAGO UNICO.

Para efectos del pago de la contraprestación ejecutada por el Contratista, la Entidad debe contar con la documentación siguiente:

- ✓ Informe del inspector del servicio.
- ✓ Conformidad del Servicio.
- ✓ Comprobante de pago.
- ✓ Contrato u Orden de Servicio.
- ✓ Acta de Entrega de Zona de Trabajo.
- ✓ Acta de Observaciones (Si hubiera).
- ✓ Acta de Recepción del Servicio.
- ✓ Código de cuenta Interbancaria.
- ✓ Informe del contratista del procedimiento de la ejecución del servicio (firmado por el personal clave y el representante legal).

Dicha documentación se debe presentar en Mesa de Partes de la Entidad, sito en Av. Cesar Vallejo S/N Cdra. 13, distrito El Agustino, en el horario de 08:00 a 16:00 hora.

¹¹ Según lo previsto en la Opinión N° 009-2016/DTN.

CAPÍTULO III REQUERIMIENTO

Importante

De conformidad con el numeral 29.8 del artículo 29 del Reglamento, el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

3.1. TERMINOS DE REFERENCIA



Ministerio de Salud

Dirección de Redes
Integradas de Salud
Lima Este

|2025

“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”




JOSÉ PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

MARZO 2025

www.dirislimaeste.gob.pe

Av. Cesar Vallejo S/N Cuadra 13 - El
Agustino - Lima

T 363-1171 / 363-0946 / 363-1107 / 363-1160



DIRIS LE

Dirección de Redes
 Integradas de Salud Lima
 Este

"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO
 DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

CONTENIDO

<u>TDR</u>	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA"
<u>TOMO I</u>	MEMORIA DESCRIPTIVA
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	METRADOS
	<ul style="list-style-type: none"> • RESUMEN DE METRADOS • PLANILLA DE METRADOS
	CRONOGRAMAS DE ACTIVIDADES
	PANEL FOTOGRÁFICO
<u>TOMO II</u>	PLANOS
	<ul style="list-style-type: none"> • SITUACIÓN ACTUAL • INTERVENCIONES • RESULTANTES (Estructuras, Arquitectura, Inst. Sanitarias, Ins. Eléctricas, Señalización)
	ANEXOS
	FORMATO DE ACTA DE DEVOLUCIÓN


 JOSÉ PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 251077

TERMINOS DE REFERENCIA

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA”.

2. AREA USUARIA:

EL Área usuaria es el Establecimiento de Salud, representado por el jefe de Establecimiento.

3. FINALIDAD PÚBLICA

Mejorar la infraestructura ante el peligro inminente por las lluvias intensas pluviales y a su vez cumplir con los servicios prestacionales de salud siguiendo los lineamientos de la Norma Técnica de Salud N° 113-MINSA/DIGIEM-V.01 “Infraestructura y Equipamiento de los Establecimientos de Salud del Primer Nivel de Atención”, Reglamento Nacional de Edificaciones y conforme a la Ley N° 29783 – Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, Reglamento y demás modificaciones.

4. ANTECEDENTES

El centro de salud El Bosque, cuenta con Obstetricia, Cadena de Frio, Inmunizaciones, Medicina, Triaje, Farmacia, Odontología, Nutrición, CRED, PCT, Psicología, Laboratorio, Admisión Caja. Así mismo presenta problemas en la infraestructura por falta de mantenimiento, incumpliendo con los requerimientos técnicos que establece la Norma Técnica de Salud N° 113-MINSA/DIGIEM-V.01 “Infraestructura y Equipamiento de los Establecimientos de Salud del Primer Nivel de Atención”

5. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

Contratar los servicios de una persona natural y/o jurídica especializada que se encargue de ejecutar la **“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA”.**

5.1. Objetivo general

Conservar en buenas condiciones la infraestructura del Centro de Salud El Bosque, con la finalidad de prolongar el tiempo de vida útil asegurando el correcto funcionamiento, mejorando el grado de seguridad del ambiente y reunir las condiciones óptimas para brindar el servicio de salud.

5.2. Objetivo específico

Contar con adecuados ambientes prestacionales y administrativos a fin de mejorar la atención hospitalaria en el Centro de Salud de El Bosque.

Mejorar el estado de conservación, las condiciones de funcionalidad operación y seguridad de la infraestructura física.

Mejorar y conservar los elementos arquitectónicos de los ambientes del Centro de Salud El Bosque.

6. ALCANCES Y DESCRIPCION DEL SERVICIO ACTIVIDADES A EJECUTAR

El Proveedor o Contratista deberá realizar el Mantenimiento de la Infraestructura física del **“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA”** la cual comprende la ejecución de los siguientes trabajos:

6.1. Actividades a Ejecutar

El servicio, materia del presente proceso es a **TODO COSTO**, para ello el Proveedor o Contratista programará y ejecutará actividades básicas tales como:

PLANILLA DE METRADOS

ITEM	PARTIDA	UND.	METRADO
1.00	ACTIVIDADES Y TRABAJOS PRELIMINARES		
01.01	ACTIVIDADES PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES		
01.01.01	TRABAJOS PRELIMINARES		
01.01.01.01	LIMPIEZA DEL AREA DE INTERVENCION	m2	321.18
01.01.01.02	TRASLADO DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	glb	1.00
01.01.02	RETIROS Y DESMONTAJES		
01.01.02.01	RETIROS		
01.01.02.01.01	REMOCIONES DE ZOCALO Y CONTRAZOCALO DE CERÁMICA EXISTENTES	m2	225.23
01.01.02.01.02	REMOCIONES DE PISO DE CERÁMICA EXISTENTES	m2	185.53
01.01.02.01.03	RETIRO DE ESCALERA DE CONCRETO	m³	0.86
01.01.02.01.04	RETIRO DE COBERTURA DE CALAMINA	m²	53.11
01.01.02.01.05	RETIROS DE MURO DE ALBAÑILERIA	m3	4.07
01.01.02.01.06	RETIRO DE LAVATORIOS DE CONCRETO	m3	2.43
01.01.02.01.07	RETIRO DE LUMINARIAS (INCLUYE TAPA CIEGA CIRCULAR)	und	45.00
01.01.02.01.08	RETIRO DE INTERRUPTORES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)	und	25.00
01.01.02.01.09	RETIRO DE TOMACORRIENTES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)	und	35.00
01.01.02.01.10	RETIRO DE CABLES Y CANALETAS EXISTENTES	glb	1.00
01.01.02.01.11	PICADO Y RETIRO DE TARRAJEO DE CISTERNA DE CONCRETO	m2	21.40
01.01.02.01.12	DEMOLICIÓN DE CAMARAS DE INSPECCION Y ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	und	1.00
01.01.02.01.13	ANULACIÓN DE PUNTO DE DESAGÜE. INCLUYE PICADO Y RESANE	und	13.00
01.01.02.01.14	ANULACIÓN DE PUNTO DE AGUA. INCLUYE PICADO Y RESANE	und	13.00
01.01.02.02	DESMONTAJE		
01.01.02.02.01	DESMONTAJE DE PUERTAS	und	22.00
01.01.02.02.02	DESMONTAJE DE VENTANAS	und	20.00
01.01.02.02.03	DESMONTAJE DE TABIQUERIA DRYWALL EXISTENTE	m2	220.15
01.01.02.02.04	DESMONTAJE DE COBERTURA EXISTENTE	m2	305.07
01.01.02.02.05	DESMONTAJE DE CIELORASO EXISTENTE	m2	151.40
01.01.02.02.06	DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS, INCLUYE VALVULAS, ACCESORIOS, ETC	und	15.00
01.01.02.02.07	DESMONTAJE DE EQUIPOS DE BOMBEO	glb.	1.00
01.01.02.02.08	DESMONTAJE DE TANQUE DE POLIETILENO	glb.	1.00
01.01.02.02.09	ACARREO DE MATERIAL DE RETIROS Y DESMONTAJES D<100 m	m³	81.05
01.01.02.02.10	ELIMINACION DE MATERIAL DE RETIROS Y DESMONTAJES HASTA 20Km	m³	81.05
01.01.03	TRAZOS, NIVELES Y REPLANTEO		
01.01.03.01	TRAZO, REPLANTEO PRELIMINAR	m²	321.18
01.01.03.02	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO	m²	321.18
01.02	SEGURIDAD Y SALUD		
01.02.01	ELABORACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
01.02.01.01	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	glb.	1.00
01.02.01.02	EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA	glb.	1.00

01.02.01.03	SEÑALIZACIÓN TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb.	1.00
2.00	ESTRUCTURAS		
02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
02.01.01	INTERVENCIONES		
02.01.01.01	INTERVENCIONES SIMPLES		
02.01.01.01.01	RETIRO Y PICADO PARA ZAPATAS	m³	1.73
02.01.02	PERFILADO		
02.01.02.01	COMPACTADO TERRENO NATURAL PARA FONDOS DE ZAPATA	m²	1.44
02.01.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE		
02.01.03.01	ACARREO INTERNO	m³	2.25
02.01.03.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m²	2.25
2.02	INTERVENCIONES DE CONCRETO ARMADO		
02.02.01	ZAPATAS		
02.02.01.01	FALSA ZAPATA C:H 1:12 30% DE PIEDRA GRANDE	m³	1.02
02.02.01.02	INTERVENCIONES DE CONCRETO F'C=210 kg/cm² PARA ZAPATAS	m³	1.28
02.02.01.03	ACERO Fy= 4200 Kg/cm² PARA ZAPATAS	kg	38.17
02.02.04	MESA DE LABORATORIO		
02.02.04.01	INTERVENCIONES DE CONCRETO F'C=210 Kg/cm² PARA MESA	m³	1.88
02.02.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA MESA	m²	23.05
02.02.04.03	ACERO Fy= 4200 Kg/cm² PARA MESA	kg	89.22
02.03.05	ACTIVIDADES DE PLACA COLABORANTE		
02.02.05.01	MEZCLA PARA PLACA COLABORANTE F'C=210 KG/CM2	m³	1.42
02.02.05.02	ACTIVIDADES DE ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	9.47
02.02.05.03	PERFIL DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADA	m²	9.47
02.02.05.04	ACERO DE REFUERZO F'Y=4,200 KG/CM2 PARA LOSA COLABORANTE	kg	61.07
02.02.05.05	CURADO DE CONCRETO	m²	9.47
2.03	ESTRUCTURAS METALICAS		
02.03.01	COLUMNAS METALICAS		
02.03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x4.0mm	kg	38.82
02.03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 200x200x4.5mm	kg	229.25
02.03.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39	kg	113.58
02.03.02	VIGAS METALICAS		
02.03.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x3.0mm	kg	669.18
02.03.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x200x3.0mm	kg	173.31
02.03.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39	kg	528.99
02.03.03	ARRIOSTRES		
02.03.03.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO LISO	kg	26.39
02.03.03.02	ANGULO 1/4"x2" PARA FIJACION DE TEMPLADOR S/DISEÑO	und	4.00
02.03.03.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE CARTELAS E=1/4" (SEGÚN DISEÑO)	und	4.00
02.03.03.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE TORNILLO HEXAGONAL Ø 5/8" GRADO 8.8 LONGITUD 4" INCLUYE ARANDELA DE PRESION, ARANDELA DE RESORTE Y TUERCA HEXAGONAL	und	4.00
02.03.03.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNO DE ANCLAJE HAS-V-36 Ø 5/8 LONGITUD 6"	und	4.00
02.03.04	DETALLES DE ANCLAJE		
02.03.04.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANCHAS DE ACERO EN PLACA BASE E=8mm (A572GR50)	kg	7.54
02.03.04.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNOS DE ANCLAJE Ø5/8" (ASTM A325) L=0.15M	und	32.00
02.03.05	VARIOS		
02.03.05.01	PLANCHA ESTRIADA 1/4"	m2	3.36
3.05.02	REPARACION DE COLUMNAS	und	3.00

03	ARQUITECTURA		
03.01	MUROS Y TABIQUES		
03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERIA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA RH 12.7mm, E=12CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm	m2	89.65
03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERÍA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA DE FIBROCEMENTO (SUPERBOARD) 8mm, E=11CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm	m2	20.17
03.01.03	MURO LADR.K.K. MEZC.C:A 1:4, TIPO IV, P.TARRAJ. DE CABEZA PARA EMPOTRAR TABLERO ELECTRICO TERCER PISO Y ENCHAPE DE PORCELANATO 60X60 (LARGO=1.20 X ALTURA 1.00) INCLUYE COLUMNETAS DE CONFINAMIENTO	m2	1.80
3.02	TARRAJEO Y REVESTIMIENTO		
03.02.01	TARRAJEO INTERIOR Y EXTERIOR		
03.02.01.01	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE HIDRÓFUGO ACABADO SEMIPULIDO MEZC. C:A 1/5 e=1.5 CM, INCLUYE RETIRO DE TARRAJEO EXISTENTE	m2	54.95
03.02.02	REVESTIMIENTO		
03.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACERO INOXIDABLE (430 SATINADO) INCL. MANDIL 8CM Y 10CM DE ZOCCO PARA MESA DE CONCRETO ARMADO	m2	5.34
03.02.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE ENCHAPE CERAMICO ACABADO MATE EN MESADA DE TRABAJO DE CONCRETO.	m2	6.17
03.03	CIELO RASOS		
03.03.01	FALSO CIELO RASO		
03.03.01.01	INSTALACION DE FALSO CIELO RASO CON BALDOSAS DE PVC DE 0.60X0.60mx5/8", BORDE RECTO, SIST. SUSP.ANTISISMICA, IGNIFUGO COLOR BLANCO, E=7MM (INC. PERFILES DE ALUMINIO).	m2	27.27
03.04	PISOS Y PAVIMENTOS		
03.04.01	PISOS		
03.04.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO DE PORCELANATO DE ALTO TRANSITO, ANTIDESLIZANTE, COLOR NORMATIVO 0.60X0.60CM.	m2	222.05
03.04.02	CONTRAPISOS		
03.04.02.01	CONTRAPISO DE E: 10CM	m2	3.03
03.04.02.02	CONTRAPISO DE E: 4CM	m2	34.28
03.05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS		
03.05.01	ZOCALOS		
03.05.01.01	ZOCCO DE PORCELANATO		
03.05.01.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCCO DE PORCELANATO H=1.5, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM	m2	132.55
03.05.01.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCCO DE PORCELANATO H=1.8, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM	m2	125.96
03.05.01.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCCO DE PORCELANATO PARA LAVADEROS Y LAVATORIOS, ACABADO MATE 60X60 CM	m2	6.00
03.05.02	CONTRAZOCALOS		
03.05.02.01	CONTRAZOCCO DE PORCELANATO Y CEMENTO PULIDO		
03.05.02.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCCO DE CERAMICO 60 cm, H = 0.10 m	ml	98.21
03.05.02.02	CONTRAZOCCO SANITARIO		
03.05.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCCO SANITARIO DE CEMENTO PULIDO H=0.10M HECHO INSITU (MEDIA CAÑA R=5cm)	ml	8.79
03.06	COBERTURAS		
03.06.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COBERTURA DE TERMOTECHEO	m2	71.90
03.07	CARPINTERIA DE MADERA		
03.07.01	PUERTAS DE MADERA		

03.07.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE UNA HOJA E = 45MM C/MDF 5.5MM+BISAGRAS Y CERRADURA TIPO PALANCA PESADA, ACABADO PINTADO GLOSS COLOR ACORDE A NTS 113. INCLUYE CHAPA Y ELEMENTOS DE ANCLAJE. CON MARCO CON SOBRELUZ SEGUN PLANO C/ VIDRIO DE 6mm LAMINADO. INCLUYE TAPAJUNTA POR CAMBIO DE PISO.	m2	40.20
03.07.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MELAMINE E: 18 MM, INCLUYE ELEMTO DE ANCLAJE	m2	6.58
03.08	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA		
03.08.01	VENTANAS DE ALUMINIO		
03.08.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANAS CON SISTEMA CORREDIZO Y PROYECTANTE, MARCO DE ALUMINIO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADO CARA EXTERNA. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	m2	22.99
03.08.01.02	MANTENIMIENTO DE VENTANAS EXISTENTES. INCL. LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADA CARA EXTERNA Y SISTEMA CORREDIZO C/SUJECION	m2	8.55
03.08.02	PUERTAS METALICAS		
03.08.02.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTAS METALICAS BATIENTE, MARCO METALICO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	m2	5.78
03.08.02.02	MANTENIMIENTO DE PUERTA METALICA EXISTENTE. INCLUYE LIJADO, PINTADO COLOR NORMATIVO Y VIDRIO CRUDO DE 6mm CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS	m2	16.43
03.08.03	ESTRUCTURA METÁLICA		
03.08.03.01	MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA ESCALERA. INCLUYE LIJADO, DOS MANOS DE ZINCROMATO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NORMATIVO.	ml	12.35
3.09	PINTURA		
3.09.01	PINTURA DE MUROS Y CIELORASO		
03.09.01.01	ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE MURO INTERNO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO	m2	647.80
03.09.01.02	ACABADO DE PINTURA LATEX DE MURO EXTERIOR A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO	m2	88.42
03.09.01.03	ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE CIELORASO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES	m2	222.05
3.10	MUEBLES DE MELAMINE		
03.10.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE BAJO DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS	ml	7.58
03.10.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLES ALTOS DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS	ml	5.74
3.11	SEÑALIZACION DE NORMATIVIDAD PARA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD		
03.11.01	SEÑAL NORMATIVA		
03.11.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO COLGADO DE 1.20X0.30M. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	und	6.00
03.11.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO DE BANDERA DE 0.30X0.40 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	und	18.00
03.11.01.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO ADOSADO PARA SS.HH Y CUARTO DE LIMPIEZA DE 0.30X0.30 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	und	4.00
03.11.02	SEÑAL DE SEGURIDAD		
03.11.02.01	SEÑALÉTICA DE SEGURIDAD AUTOADHESIVO DE 20X30	und	26.00
03.11.02.02	LETRERO PRINCIPAL LUMINOSO CON MARCO DE ALUMINIO DE MEDIDAS 3.00 x 1.50 m INCLUYE LLAVE TERMOMAGNETICA PARA ENCENDIDO	und	1.00
3.12	VARIOS		
03.12.01	ESCALERA DE GATO, CON CANASTILLA DE PROTECCIÓN	und	1.00
03.12.02	SUMINISTRO DE ESCRITORIO ESTÁNDAR	Und.	4.00
03.12.03	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA APILABLE	Und.	4.00
03.12.04	SUMINISTRO DE BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS	Und.	3.00
2.05	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE	Und.	4.00

03.12.06	SUMINISTRO DE CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	Und.	1.00
03.12.07	SUMINISTRO DE MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS	Und.	3.00
03.12.08	SUMINISTRO DE MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE	Und.	2.00
03.12.09	SUMINISTRO DE VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS	Und.	1.00
03.12.10	SUMINISTRO DE ARMARIO METÁLICO DE DOS PUERTAS	Und.	1.00
03.12.11	SUMINISTRO DE MESA METÁLICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES	Und.	1.00
03.12.12	SUMINISTRO DE ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE DOS CUERPOS	Und.	1.00
03.12.13	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO	Und.	2.00
03.12.14	SUMINISTRO DE TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO	Und.	1.00
03.12.15	SUMINISTRO DE SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRA	Und.	1.00
03.12.16	SUMINISTRO DE CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SÓLIDOS	Und.	3.00
4.00	INSTALACIONES SANITARIAS		
4.01	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS		
04.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23"x18". INCLUYE GRIFERIA DE BRONCE Y ACABADO CROMADO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.	und	10.00
04.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA S/ ESCURRIDERO. INCLUYE GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.	und	2.00
04.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA Y UN ESCURRIDERO. INCLUYE GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.	und	2.00
04.01.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO. INCLUYE ACCESORIOS	und	4.00
4.02	SISTEMA DE AGUA FRIA		
4.02.01	SALIDA DE AGUA FRIA		
04.02.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA EN TUBERIA PVC - CLASE 10 DE Ø = 1/2", INCLUYE PICADO Y RESANE DE MURO	pto	21.00
4.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDES DE DISTRIBUCION		
04.02.02.01	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1/2",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	m	45.65
4.02.03	REDES DE ALIMENTACION		
04.02.03.01	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 3/4",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	m	39.70
04.02.03.02	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	m	28.95
04.02.03.03	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1 1/2",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	m	11.60
4.02.04	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
04.02.04.01	TRAZO NIVELES Y REPLANTEO PRELIMINAR	m	146.90
04.02.04.02	CORTE, ROTURA Y RESANE DE PISOS A=0.10 m. PARA TUBERIA DE AGUA	m	114.30
04.02.04.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.37
4.02.05	VALVULAS Y LLAVES		
04.02.05.01	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1/2" INCL. ACCESORIOS	und	12.00
04.02.05.02	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 3/4" INCL. ACCESORIOS	und	2.00
04.02.05.03	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1 1/2" INCL. ACCESORIOS	und	2.00
04.02.05.04	INSTALACIÓN DE MARCO Y TAPA METÁLICA PARA VÁLVULAS	und	15.00
04.02.05.05	CAJA PARA VALVULA EN PISO. INCLUYE MARCO Y TAPA	pza	1.00
4.02.06	VARIAS		
04.02.06.01	FALSA COLUMNA DE DE FIBROCEMENTO 0.15 x 0.15	m	20.00
04.02.06.02	PRUEBA HIDRÁULICA Y DESINFECCIÓN DE TUBERIAS	m	125.90
4.03	SISTEMA DE DESAGUE Y VENTILACION		
4.03.01	SALIDAS DE DESAGUE		
04.03.01.01	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" P/APARATO SANITARIO	pto	11.00
04.03.01.02	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 4" P/APARATO SANITARIO	pto	3.00

04.03.01.03	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" C/ TRAMPA "P" PARA SUMIDERO	pto	5.00
04.03.01.04	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" PARA REGISTRO	pto	2.00
04.03.01.05	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 3" PARA REGISTRO	pto	1.00
04.03.01.06	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 4" PARA REGISTRO	pto	4.00
04.03.02	REDES DE DERIVACIÓN		
04.03.02.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE C/P D= 2". INCLUYE ACCESORIOS	m	50.90
04.03.02.02	TUBERÍA PVC/DESAGUE C/P D= 4". INCLUYE ACCESORIOS	m	8.60
04.03.03	REDES COLECTORAS		
04.03.03.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE CP D= 3" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS	m	12.20
04.03.03.02	TUBERÍA PVC/DESAGUE CP D= 4" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS	m	16.90
04.03.04	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
04.03.04.01	TRAZO NIVELES Y REPLANTEO PRELIMINAR	m	28.70
04.03.04.02	EXCAVACION DE ZANJA PARA REDES DE DESAGUE	m3	5.74
04.03.04.03	REFINE Y NIVELACION DE ZANJA PARA TUBERIA	m2	11.48
04.03.04.04	CAMA DE APOYO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO (ARENA) E=10CM	m2	11.48
04.03.04.05	RELLENO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO C/EQUIPO	m3	3.44
04.03.04.06	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	9.66
04.03.05	ACCESORIOS EN REDES		
04.03.05.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUMIDERO C/REJILLA DE BRONCE Ø = 2"	und	5.00
04.03.05.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 2"	und	2.00
04.03.05.03	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 3"	und	1.00
04.03.05.04	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 4"	und	4.00
04.03.06	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAMARAS DE INSPECCIÓN		
04.03.06.01	CAJA DE REGISTRO DE 0.30 x 0.60 m, C/TAPA DE CONCRETO + RR Ø = 6"	und	1.00
04.03.06.02	CAJA DE REGISTRO DE 0.30 x 0.60 m, C/TAPA DE CONCRETO	und	2.00
04.03.07	VARIOS		
04.03.07.01	PRUEBA HIDRÁULICA EN REDES DE DESAGUE	m	28.70
4.04	SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL		
04.04.01	REDES DE DERIVACIÓN		
04.04.01.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE C/P D= 3". PLUVIAL	m	25.10
04.04.02	CANAleta PLUVIAL		
04.04.02.01	CANAleta METALICA CON PINTURA ANTICORROSIVA. RECTANGULAR ANCHO= 0.15m / e= 1/32".	m	14.20
4.05	ABASTECIMIENTO DE AGUA		
04.05.01	SISTEMA DE BOMBEO		
04.05.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELECTROBOMBAS. POTENCIA 1.5 HP. INCLUYE CONTROL DE NIVEL AUTOMÁTICO DE ARRANQUE Y PARADA DE BOMBAS	und	2.00
04.05.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE CONTROL / AUTOMATIZACION. INCLUYE ACCESORIOS	und	1.00
04.05.01	ALMACENAMIENTO		
04.05.01.01	TARRAJEO INTERNO CON IMPERMEABILIZANTE ACABADO PULIDO	m2	21.60
04.05.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA 60x60 cm	und	1.00
04.05.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE DE POLIETILENO V=2500Lts. INCLUYE ACCESORIOS	pza	1.00
5	ELECTRICIDAD		
5.01	ALUMBRADO EN TECHO		
05.01.01	PUNTOS DE LUMINARIA		
03.01.01.01	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA DE EMERGENCIA, POR PUNTO	pto	9.0
03.01.01.02	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60X60, POR PUNTO	pto	21.0
03.01.01.03	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO HERMETICA, POR PUNTO	pto	5.0
03.01.01.04	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO CIRCULAR, POR PUNTO	pto	4.0
05.01.02	SUMINSTROS DE EQUIPO DE ILUMINACION		
05.01.02.01	SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W, AUTONOMIA 3 HORAS, VIDA UTIL >25000H, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	und	8.0

DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE
CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE,
DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA

05.01.02.02	SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	und	1.0
05.01.02.03	SUMINSTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, IK02, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	und	21.0
05.01.02.04	SUMINSTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w T8, IP65, 4680Lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION , MARCA RECONOCIDA	und	5.0
05.01.02.05	SUMINSTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	und	4.0
05.01.02.06	SALIDA PARA INTERRUPTOR	und	21.0
05.01.02.07	INTERRUPTOR SIMPLE TIPO GOLPE (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACION)	und	21.0
5.02	ELECTRODUCTO		
5.02.01	TUBERÍAS PVC-SAP, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION, EMPOTRADO	ml	31.5
5.02.02	TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION ,ADOSADO	ml	74.8
5.02.03	TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø25mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION ,ADOSADO	ml	42.9
5.02.04	CANAleta DE PVC 24x14mm	ml	75.0
5.02.05	CAJA DE PASE (CAJA CUADRADA F°G, e=1.5mm, 150x150x75mm, INCLUYE INSTALACION)	und	14.0
5.02.06	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO (CAJA OCTOGONAL F°G, e=1.5 mm, 100x55mm , INCLUYE INSTALACION) , EMPOTRADO	und	4.0
5.02.07	SALIDA PARA EMERGENCIA INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	und	8.0
5.02.08	SALIDA PARA EMERGENCIA EXTERIORES (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION).	und	1.0
5.02.09	SALIDA PARA INTERRUPTOR INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	und	6.0
5.02.10	SALIDA PARA INTERRUPTOR EXTERIOR (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION).	und	3.0
5.02.11	SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	und	21.0
5.02.12	SALIDA PARA TOMACORRIENTE SHUCKO (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	und	5.0
5.03	CONDUCTOR DE COBRE		
5.03.01	CABLE ELECTRICO LSOH-80 , 450/750 V, 2-1x4 mm2 + 1x4 mm2(T) , INCLUYE INSTALACION	ml	208.5
5.04	TOMACORRIENTE		
5.04.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTES - INCLUYE PARA LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA		
5.04.01.01	SALIDA PARA TOMACORRIENTE NUEVOS, INCLUYE INSTALACION.	pto	23.0
5.04.01.02	SALIDA PARA TOMACORRIENTE CAMBIO DE PLACA TECNOPOLIMERO, INCLUYE INSTALACION.	pto	3.0
5.04.01.03	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	und	5.0
5.04.01.04	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE, TIPO AMERICANO CON TOMA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ.	und	35.0
5.04.01.05	INSTALACION Y MONTAJE DE TOMACORRIENTE.	pto	40.0
5.05	ALIMENTADORES DE FUERZA Y TABLEROS ELECTRICOS		
5.05.01	CABLE THW TRIPLE 0,6/1KV, 3-1x16mm2	ml	11.0
5.05.02	CABLE N2XOH, AISLAMIENTO XLPE 0,6/1KV, 3-1x10mm2 N2XOH + 6mm2(T)	ml	42.9
5.05.03	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-SG), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz con tierra.	und	1.0
5.05.04	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-LAB), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz con tierra.	und	1.0
5.05.05	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 24 POLOS, CAJA METALICA RIEL DIN, TIPO EMPOTRADO (TD-03), INCLUYE INTALACION EN PARED IP54 ,220V, 60Hz con tierra.	und	1.0
5.05.06	CONSTRUCCION DE CAJUELA	glb	1.0
5.05.07	ITM RIEL DIN 3X32A, 20ka, 220V, PARA MONTAJE EN TG	und	1.0
5.06	POZO A TIERRA		

5.06.01	MANTENIMIENTO DE POZO A TIERRA DE TIPO R <= 5 Ohm, INCLUYE: PROTOCOLO DE RESISTENCIA DEL POZO A TIERRA FIRMADO Y SELLADO POR UN ING. ELECTRICISTA O ING. MECANICO ELÉCTRICA (COLEGIADO Y HABILITADO).	und	2.0
6	COMUNICACIONES		
6.01	SALIDA DE DATA / CAJA RECTANGULAR F°G y PLACA CON DADO PARA SALIDA DE DATA MAS ACCESORIOS	und	22.00
6.02	TUBERIA DE PVC-SAP Ø20mm	ml	205.00
6.03	CABLE UTP CAT.6A	ml	580.00
6.04	CAJA DE PASE TIPO F°G	und	20.00
6.05	INSTALACION Y MONTAJE DE COMUNICACIONES	pto	22.00
6.06	SUMINSTRO E INSTALACION DE GAVINETE, SWITCH CON 48 PUERTOS, INCLUYE ACCESORIOS	und	1.00
6.07	SUMINSTRO E INSTALACION DE SWITCH 8 PUERTOS	und	3.00

Los trabajos se realizarán de acuerdo con las características técnicas proporcionadas para la contratación del servicio de mantenimiento según detalle descrito:

Tomo I TDR: Memoria Descriptiva.
Tomo I TDR: Especificaciones Técnicas.
Tomo I TDR: Planilla de Metrados.
Tomo I TDR: Valor Estimado.
Tomo I TDR: Planos
Tomo I TDR: Cronograma.
Tomo I TDR: Panel Fotográfico
Tomo II TDR: Anexos

6.2. Consideraciones Generales:

La propuesta del Proveedor deberá efectuarse a **todo costo** por lo que asumirá los costos indirectos, directos, administrativos, fletes, transportes, mano de obra, materiales, insumos, repuestos, seguros, plan de contingencia, pruebas, y gastos que se requieren hasta la finalización de los trabajos, así como cualquier trabajo inherente que por naturaleza del servicio sea necesario. En tal sentido el contenido de los anexos: Valor Estimado, Cronograma y Planos se tendrán como referencia, por lo que el Proveedor deberá presentar oferta teniendo en cuenta esta condición.

El Contratista, así como su personal técnico **deberá contar con las herramientas y equipos adecuados en el inicio de la ejecución del servicio**, así como los equipos e indumentaria de protección individual y colectiva, en conformidad con la Norma G-050 del Reglamento Nacional de Edificaciones. Cualquier incumplimiento a ellas será de cargo del Contratista ante una posible infracción impuesta por la Entidad correspondiente.

El Contratista está obligado a **mantener la limpieza en todas las áreas de trabajo y eliminar todo el material excedente y el desmonte producto de los trabajos** realizados a fin de que las áreas queden libres de escombros, residuos de desmonte, basura, etc. dentro de las 48 horas como máximo. Asimismo, el Contratista en el inicio del servicio deberá colocar **señales preventivas y de advertencia de peligro y mientras estén ausentes**, además de medidas adicionales para evitar accidentes.

El Contratista proporcionará **Pólizas de Seguro** en la suscripción de contrato, con la finalidad de dar inicio a la ejecución del servicio. NO podrá dar inicio a los trabajos de ejecución de campo hasta que entregue la siguiente póliza de seguro:

- ✓ Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo SCTR de salud y pensión (a sus trabajadores).

El Proveedor podrá efectuar visitas técnicas a las instalaciones materia del presente servicio a fin de evaluar y conocer cualquier actividad complementaria que deba realizar y sus costos sean incluidos en su cotización u oferta.

6.3. Reglamentos Técnicos, Normas Metrológicas y/o Sanitarias, Reglamentos y Demas Normas del Servicio:

De ser el caso, los equipos de medición a emplear **deberán contar con certificación de calibración**, el mismo que será solicitado dentro de los requisitos de calificación y al inicio de la prestación del servicio, el personal profesional y técnico deberá cumplir con las Normas del Ministerio de Trabajo para ejecutar los trabajos de mantenimiento y deberá cumplir con los procesos y protocolos técnicos y de seguridad para estos fines.

6.4. Normas Técnicas y/o Base Legal:

Para el desarrollo de las instalaciones, se tendrá en consideración las normas y disposiciones legales vigentes de construcción tales como:

- ✓ Ley N° 29873 - Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, su Reglamento aprobado por el Decreto Supremo N° 005-2012-TR y sus modificatorias.
- ✓ Norma G050: Seguridad durante la construcción del Reglamento Nacional de Edificaciones.
- ✓ Código Nacional de Electricidad – Utilización.
- ✓ Para la contratación de servicio del sistema eléctrico, esto debe cumplir con la establecido en la R.M. N° 037-2006-MEM.
- ✓ Reglamento Nacional de Edificaciones, Norma IS.010 Instalaciones Sanitarias para Edificaciones.
- ✓ Reglamento Nacional de Edificaciones, Norma EM.010 Instalaciones Eléctricas Interiores.
- ✓ Norma Técnica EM.030 Instalaciones de Ventilación del Reglamento Nacional de Edificaciones.
- ✓ Norma Técnica Peruana NTP 370.305 Instalaciones eléctricas en edificaciones.
- ✓ Reglamento Nacional de Edificaciones E070 albañilería.
- ✓ Reglamento Nacional de Edificaciones E090 estructuras metálicas.

6.5. Impacto Ambiental:

El Contratista deberá utilizar todas las medidas de precaución para el manejo adecuado de aquellos materiales contaminantes que pudiesen afectar el área de trabajo con derrames o productos que afecten la asepsia hospitalaria, con la finalidad de no causar un impacto ambiental negativo.

El Contratista deberá mantener las instalaciones del Establecimiento de Salud en buen estado y se obliga a realizar la limpieza y disposición de residuos como producto del servicio realizado cumpliendo las normas ambientales.

El Contratista deberá evitar contaminar el área de trabajo con material obtenido de reparaciones o resanes o eliminación de desmonte o similares; su transporte y almacenamiento debe estar acorde a la preservación ambiental.

Asimismo, el Contratista solo estará autorizado para almacenar los residuos sólidos indicados líneas arriba (en bolsas, sacos o similar), por un tiempo máximo cuarenta y ocho (48) horas en el lugar indicado por los representantes del Establecimiento de Salud, debiendo coordinar anticipadamente su desplazamiento para definir el horario y procesos de control.

6.6. Seguros:

El Contratista proporcionará seguros a sus trabajadores que ejecutarán los servicios contratados y por daños a terceros (Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo SCTR) en cumplimiento con la Ley N° 29783 y su reglamento aprobado mediante D.S. 005-2012-TR.

El Contratista se hará responsable de cualquier accidente de su propio personal, de personal del Establecimiento de Salud, de público usuario o de cualquier daño a terceros que ocurriera como consecuencia de la ejecución de los servicios de mantenimiento correctivo y/o preventivo contratados, debiendo asumir los costos de reparación de daños, sin perjuicio del Medico Jefe del Establecimiento de Salud, de la Administración de la DIRIS Lima Este o del Ministerio de Salud inicie las acciones judiciales y legales que correspondan.

6.7. Visita Técnica:

Durante la etapa de Indagación de mercado, a fin que las Empresas proveedoras formulen una adecuada cotización, si lo considera necesario podrá realizar una visita técnica para visualizar o evaluar el espacio o ambiente donde se realizará el servicio, para ello, deberá de solicitarla a la Oficina de Infraestructura y Equipamiento de la DIRIS LIMA ESTE través del correo institucional alavado@dirislimate.gob.pe

En la Etapa del Procedimiento de Selección, **dentro del plazo de la Fase de Presentación de Formulación de Consultas u Observaciones**, el participante podrá solicitar al correo institucional que obra en las bases del procedimiento de selección, una única visita técnica a las instalaciones del Establecimiento de Salud donde se realizará el mantenimiento, para visualizar o evaluar el espacio o ambiente objeto del presente servicio.

El Comité de Selección, en coordinación con la Oficina de Infraestructura y Equipamiento de la DIRIS LIMA ESTE, confirmará la fecha y hora al participante para la única visita técnica.

6.8. Requisitos del Proveedor o Contratista y su Personal Clave:

Requisitos del Proveedor o Contratista:

Persona Natural o Jurídica con Registro Único de Contribuyente, activo y vigente, con Registro de Proveedores (RNP) en el capítulo de servicios, el mismo que deberá estar vigente.

Requisitos del Personal Clave:

1. DEL PERSONAL CLAVE

Ítem	Personal Clave	Formación Académica	Experiencia	Cantidad
01	Personal clave o responsable técnico	Ingeniero civil o Arquitecto. Colegiado y Habilitado	Mínimo dos (02) años de experiencia como responsable técnico de servicio o Responsable del Servicio o Supervisor de obra o Residente de Servicio o Residente de obra en Servicios u Obras de Acondicionamiento, Mantenimiento, Remodelación, Adecuación, , Ampliación, Rehabilitación, Habilitación, Construcción, Mejoramiento de ambientes y/o ejecución de obra en Edificaciones en general para el personal clave requerido como responsable Técnico del Servicio a ejecutar la Prestación del Objeto de la convocatoria	01

(...)

La Colegiatura y Habilidad del personal clave propuesto se presentará al inicio de la prestación efectiva del servicio.

Actividades del Personal Clave:

El personal clave debe permanecer durante todo el proceso de ejecución del servicio de mantenimiento, monitoreado por la Oficina de Infraestructura y Equipamiento, validando con un acta de supervisión mediante las visitas inopinadas.

Responsable técnico

- ✓ Supervisar los trabajos de las actividades del servicio.
- ✓ Coordinar con el inspector del servicio designado por la Entidad.
- ✓ evaluar los materiales mediante control de calidad y cumplir con las normas de seguridad de los trabajadores.
- ✓ Inspeccionar los trabajos de las actividades del servicio.
- ✓ Coordinar con el inspector designado por la Entidad.
- ✓ Evaluar los materiales mediante control de calidad.
- ✓ Cumplir con las normas de seguridad de los trabajadores.

NOTA:

Para el cambio del personal clave el contratista deberá entregar por mesa de partes la solicitud para la aprobación del nuevo personal clave propuesto según lo indicado en el numeral 24, B2 Requisitos de Calificación del personal clave con su debida acreditación. La Entidad notificará su decisión al contratista.

6.9. Equipamiento Estratégico:

El Contratista suministrará e instalará los materiales, elementos y componentes que conforman estos sistemas a ejecutarse en el servicio, para lo cual se tomará en cuenta las características detalladas del servicio y las cantidades.

El Contratista deberá proveer todas las herramientas y equipos necesarios para la ejecución del servicio.

El equipo asignado puede ser propio, arrendado o con promesa de adquisición. Para su acreditación podrá presentar copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.

Se establece como mínimo los siguientes equipos estratégicos:

ITEM	UNIDAD	CANTIDAD	DESCRIPCION	ANTIGÜEDAD
01	Unid.	01	Nivel de Ingeniero	tres (03) años
02	Unid.	01	Nivel Laser	tres (03) años

Consideraciones:

- ❖ Antigüedad del equipo propuesto, contabilizada a la fecha de presentación de propuestas.
- ❖ Adjuntar el certificado de calibración en caso que el equipo solicitado sea mayor de un año, con una vigencia de 6 meses a la presentación de la oferta.
- ❖ Asimismo, para la **suscripción de contrato** el postor ganador presentara copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, **el contrato de alquiler (firmas legalizadas)** u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.

6.10. Plan de Trabajo:

El Contratista deberá presentar el Plan de Trabajo detallado refrendado por el representante legal y por el responsable técnico propuesto por el Contratista. Deberá entregar como fecha máxima hasta el tercer día hábil posterior a la suscripción del contrato por mesa de partes de LA DIRIS LIMA ESTE en horario de atención de lunes a viernes de 8:00 am a 4:30 pm

Contenido mínimo del plan de trabajo:

- ❖ Copia de Contrato u Orden de servicio.
- ❖ Metas y objetivos a alcanzar.
- ❖ Líneas de acción para alcanzar las metas y objetivos (actividades)
- ❖ Del personal clave para el servicio.
- ❖ Fichas técnicas y/o especificaciones técnicas de los equipos y materiales, tales como Pinturas, Inodoros, urinarios, Lavatorios, y otros – Instalaciones eléctricas - Instalaciones Sanitarias, etc.
- ❖ Relación de equipos, herramientas y materiales que ingresan a los locales que servirá para la ejecución de las actividades, indicando su marca y serie, según corresponda.
- ❖ Relación de Personal Obrero que ingresarán a trabajar al Establecimiento de Salud, y deberán adjuntar copia de DNI.
- ❖ Póliza de Seguro SCTR.
- ❖ Cronograma de actividades, que contiene la planificación o desarrollo de las actividades que se encuentran en el numeral 6.1. de los términos de referencia, y sus anexos.

El Plan de Trabajo será revisado y aprobado por el inspector del Servicio de la Entidad en un plazo de tres (03) días hábiles de recibido el plan de trabajo, quien comunicará su decisión vía correo al contratista; de existir observaciones, el inspector concederá de ser pertinente un plazo máximo de hasta dos (02) días calendario para su subsanación.

Nota importante:

Si el contratista entrega el Plan de Trabajo incompleto, se considerará como **NO ENTREGADO**, y se aplicarán las penalidades indicadas en el numeral 19 – De las otras Penalidades. – Ítem N.º 8.

Las pólizas de seguros requeridas son obligatorias para el pago del servicio correspondiente. De existir irregularidades o incumplimientos con lo solicitado en los Términos de Referencia con las Pólizas de Seguro durante la ejecución de servicio, el contratista se hará responsable al 100% de cualquier daño ocurrido a terceros, a propiedad de terceros, a su personal y a edificaciones colindantes de la infraestructura.

6.11. Otras Consideraciones para la Ejecución de la Prestación del Servicio:

Otras Obligaciones del Proveedor o Contratista:

El Contratista deberá tener en cuenta durante la prestación del servicio lo siguiente:

- ✓ El Contratista deberá coordinar con el Establecimiento de Salud, para contar con el uso de un ambiente temporal que se requiera para el cuidado de sus equipos, herramientas y materiales; asimismo para que sirva como vestidor de su personal de trabajo, asimismo para la utilización de los servicios básicos para el desarrollo de sus actividades (punto de agua y luz).
- ✓ El Contratista es responsable directo y absoluto de las actividades que desarrollará su personal, debiendo responder por el servicio brindado, en seguridad, calidad y plazo.
- ✓ EL Contratista es responsable directo y absoluto de los daños materiales y del personal del Establecimiento de Salud que sean causados por el desarrollo de sus actividades.
- ✓ El Contratista deberá planificar las actividades de su personal, asimismo colocar el número de cuadrilla que sea necesarios para el cumplimiento del servicio; esto incluye la coordinación oportuna con el área usuaria.
- ✓ Previo al inicio de las actividades, el Contratista deberá coordinar con el área usuaria para unificar conceptos de normas de seguridad de la Entidad.
- ✓ El Contratista de forma obligatoria deberá proveer a todo su personal los implementos de seguridad (EPP) de acuerdo a la norma técnica G.050-Seguridad durante la Construcción (casco, botas, guantes, anteojos, etc.) para las actividades a desarrollar.
- ✓ Antes de iniciado los trabajos el Contratista deberá contar con la señalética de trabajo y además señalizar los lugares del desarrollo de las actividades a ejecutarse.
- ✓ El Contratista proporcionará a su personal los equipos, herramientas y materiales e instrumentos que sea necesario para la ejecución de las actividades que se encuentren en buenas condiciones físicas de usos y seguridad.
- ✓ El Contratista realizará la limpieza del área intervenida; así mismo el retiro de todos los materiales excedentes que se produce durante los trabajos.
- ✓ El Contratista suministrará e instalará los materiales, elementos y componentes que conforman estos sistemas a ejecutarse en el servicio
- ✓ Para la ejecución del servicio, la Oficina de Infraestructura y Equipamiento de la DIRIS LIMA ESTE designará a un inspector del servicio quien se encargará de coordinar y verificar los trabajos realizados por el contratista y/o proveedor.
- ✓ El Contratista garantizará la prestación del servicio efectuado por un tiempo mínimo de un (1) año, a partir de otorgado la conformidad.

Recursos a ser previstos por el Proveedor o Contratista:

El Proveedor o Contratista deberá contar con las herramientas y equipos adecuados y buenas condiciones para la ejecución del servicio, se detalla:

- Kits de herramientas (Palas, picos, buggy, martillo, comba, otros) - Taladro, martillo demoledor, mezcladora, Alicata, destornilladores, juegos de dados, llaves Allen.

Recursos y Facilidades que proveerá la Entidad:

- ✓ Facilidad de acceso a las áreas a intervenir
- ✓ Desocupar los ambientes durante el periodo de ejecución del servicio, hasta la conformidad.
- ✓ Contar con un ambiente de contingencia para reubicar los equipos que se retiren de los ambientes a intervenir

- ✓ Facilidades de ambiente para almacenaje de herramientas y materiales.
- ✓ Facilidades de lugar para acopio de residuos o elementos desmontado.

7. LUGAR Y PLAZO DE PRESTACION DEL SERVICIO

7.1. LUGAR DEL SERVICIO

El lugar de la prestación del servicio será en el Centro de Salud El Bosque, ubicado en Pasaje 3 de mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima

7.2. PLAZO DE EJECUCION DEL SERVICIO

El Plazo de Ejecución del Servicio se ejecutará en un plazo de cincuenta (50) días calendarios, contabilizados a partir del día siguiente de la **ENTREGA DE LA ZONA DE TRABAJO**.

ENTREGA DE LA ZONA DE TRABAJO

Se notificará vía correo electrónico al contratista indicando fecha y hora que se llevará a cabo la Entrega de la Zona de Trabajo. En el cual debe estar presente el representante legal de la Empresa contratista con su Personal Clave. Los cuales suscribirán el Acta de Entrega de Zona de Trabajo con el Representante de la Entidad y el Inspector del Servicio, previa aprobación del plan de trabajo.

8. RESULTADOS ESPERADOS

El Contratista deberá entregar el servicio ejecutado y los ambientes en correcto funcionamiento y en óptimas condiciones, así mismo deberá presentar un Informe técnico del servicio ejecutado debidamente firmado por el responsable técnico de servicio (ingeniero civil o arquitecto colegiado habilitado), cuyo plazo máximo de presentación será de 03 días calendarios después de concluido el servicio, el contenido mínimo será:

- ❖ Antecedentes (Nombre del servicio, descripción de la situación inicial del servicio, adjuntar panel fotográfico antes del servicio)
- ❖ Descripción de los trabajos ejecutados panel fotográfico durante la ejecución.
- ❖ Conclusiones (logro alcanzado después de ejecutar el servicio, adjuntar panel fotográfico de la situación final)
- ❖ Recomendaciones (respecto al tipo de servicio realizado)
- ❖ El Proveedor o Contratista realizara las pruebas necesarias, en lo que corresponda, para demostrar las condiciones óptimas del objeto del presente servicio, las cuales serán verificados por el encargado y/o inspector y/o Área Usuaria de la DIRIS Lima Este.

9. CONFIDENCIALIDAD

El Contratista se compromete a mantener en reserva y a no revelar a terceros, sin previa autorización escrita de la DIRIS Lima Este, toda información que le sea suministrada por esta última y/o sea obtenida en el ejercicio de las actividades a desarrollarse o conozca directa o indirectamente durante el proceso de selección o para la realización de sus tareas, excepto en cuanto resultase estrictamente necesario para el cumplimiento del Contrato.

Del mismo modo, el Contratista deberá mantener a perpetuidad la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de cualquier información y documentación a la que tenga acceso a consecuencia del procedimiento de selección y la ejecución del Contrato, quedando prohibida revelarla a terceros.

Dicha obligación comprende la información que se entrega, como también la que se genera durante la realización de las actividades previas a la ejecución del contrato, durante su ejecución y la producida una vez que se haya concluido el contrato.

Dicha información puede consistir en informes, recomendaciones, cálculos, documentos y demás datos compilados o recibidos por el Contratista.

Asimismo, aun cuando sea de índole pública, la información vinculada al procedimiento de contratación, incluyendo su ejecución y conclusión, no podrá ser utilizada por el Proveedor o Contratista para fines publicitarios o de difusión por cualquier medio sin obtener la autorización correspondiente de la DIRIS Lima Este.

Los documentos técnicos, estudios, informes, grabaciones, películas, programas informáticos y todo lo demás que formen parte de su oferta y que se deriven de las prestaciones contratadas serán de exclusiva propiedad de la DIRIS Lima Este. En tal sentido, queda claramente establecido que el

contratista no tiene ningún derecho sobre los referidos productos, ni puede venderlos, cederlos o utilizarlos para otros fines que no sean los que se deriven de la ejecución del presente contrato.

10. MEDIDAS DE CONTROL DURANTE LA EJECUCION CONTRACTUAL

AREA QUE COORDINARA CON EL PROVEEDOR

El Contratista coordinará con el jefe de la Oficina de Infraestructura y Equipamiento de la DIRIS Lima Este o personal designado por la jefatura para los temas administrativos.

AREA RESPONSABLES DE INSPECCIONAR DEL SERVICIO

La Oficina de Infraestructura y Equipamiento de la DIRIS LIMA ESTE designará un inspector, quien coordinará con el Contratista durante la ejecución del servicio contratado.

11. CONFORMIDAD DEL SERVICIO

La conformidad será otorgada por la **Oficina de Infraestructura y Equipamiento**, previo Acta de Recepción del servicio sin observaciones, conforme al plazo de siete (7) días calendarios, de acuerdo establecido en el numeral 168.3 del artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

En caso de existir observaciones al término del servicio se elevará el acta de recepción con observaciones para efectuar las correcciones según sea el caso, para lo cual se le otorgará un plazo no menor de dos (2) ni mayor a ocho (8) días calendarios, según lo establecido en el numeral 168.4 del artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

12. ENTREGABLE

El Contratista deberá presentar la entrega de las documentaciones siguientes:

Informe final del desarrollo de las actividades descrita en el numeral 6.1 en los Términos de Referencia, con fotografías antes, durante y después de la intervención del servicio.

- ❖ Carta de garantía del servicio no menor a un año.
- ❖ Copia de Registro de SCTR del personal asignado para el servicio, hasta la fecha de culminación del Servicio, visada por el Representante Legal del Contratista.
- ❖ Copias de:
 - ✓ Protocolo Control de Rotura de Probetas (según elemento estructural)
 - ✓ Protocolo de pozo a tierra
 - ✓ Protocolo de pruebas de tableros eléctricos
 - ✓ Protocolo de medición de aislamiento de cables eléctricos.
 - ✓ Protocolos de Pruebas hidráulicas de agua
 - ✓ Protocolos de Pruebas hidráulicas de desagüe
- ❖ Planos de Replanteo en escala legible firmados por los profesionales de la especialidad (Ing. Civil, Ing. sanitario, Ing. eléctrico) En físico y digital.
- ❖ Copia de Actas de Entrega de Zona de Trabajo y recepción del servicio (con o sin observaciones).

El Contratista presentará el entregable, máximo a los tres (03) días calendario siguientes de suscrito el Acta de recepción del servicio.

Dicha documentación se debe presentar en Mesa de Partes de la DIRIS Lima Este, sito en Av. Cesar Vallejo s/n – distrito de El Agustino- provincia y departamento de Lima.

NOTA: Después de pasados los 3 días de plazo para la entrega, se aplicará la penalidad correspondiente. (numeral 19.2 – otras penalidades).

13. GARANTIA DEL SERVICIO

- ❖ Alcance de la garantía: Contra defectos de diseño y/o fabricación, averías o fallas de funcionamiento de las instalaciones realizadas, no detectables al momento que se otorgó la conformidad.
- ❖ Período de garantía: Mínimo doce (12) meses.
- ❖ Inicio del cómputo del período de garantía: A partir de la fecha de la conformidad del servicio.

- ❖ Condiciones de la garantía: La DIRIS Lima Este comunicará al Contratista de la deficiencia identificada, mediante correo electrónico o carta, y le solicitará la subsanación de la deficiencia en un plazo máximo de cinco (05) días calendario, el cual será contabilizado desde el día siguiente de notificada la comunicación al Contratista.
- ❖ La subsanación de la deficiencia no representará costo alguno para la DIRIS Lima Este.

14. SISTEMA DE CONTRATACION

El presente procedimiento se rige por el sistema **A SUMA ALZADA**.

15. ADELANTOS

No se otorgarán adelantos.

16. SUBCONTRATACION

Queda prohibida la subcontratación.

17. FORMA DE PAGO

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del Contratista en **PAGO UNICO** en SOLES, previa conformidad otorgada por la Oficina de Infraestructura y Equipamiento de la DIRIS LE.

Para efectos del pago de la contraprestación ejecutada por el Contratista, la Entidad debe contar con la documentación siguiente:

- ✓ Informe del inspector del servicio.
- ✓ Conformidad del Servicio
- ✓ Comprobante de pago
- ✓ Contrato u Orden de Servicio
- ✓ Acta de Entrega de Zona de Trabajo
- ✓ Acta de Observaciones (Si hubiera)
- ✓ Acta de Recepción del Servicio.
- ✓ Código de cuenta Interbancaria
- ✓ Informe del contratista del procedimiento de la ejecución del servicio (firmado por el personal clave y el representante legal)

18. PLAZO PARA EL PAGO

La Entidad paga las contraprestaciones pactadas a favor del Contratista conforme al plazo establecido en el artículo 171° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello.

19. PENALIDADES APLICABLES

19.1. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN:

En caso de retraso injustificado del Contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de conformidad con el artículo 162 del Reglamento.

$$\text{Penalidad Diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde:

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

19.2. OTRAS PENALIDADES:

Asimismo, en base a lo establecido en el artículo 163° del Reglamento de la Ley de Contrataciones, se aplicarán otras penalidades por las causas y consideraciones siguientes:

N°	Objeto de la penalidad	Forma de cálculo de la penalidad	Procedimiento de verificación
1	El Contratista utiliza un material diferente o realiza trabajos diferentes a lo indicado en las características técnicas.	0.20 UIT * Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de

			Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
2	El Contratista ejecuta actividades y/o trabajos no autorizados por el inspector y/o no indicado en el Plan de Trabajo.	0.20 UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
3	El responsable técnico propuesto por parte del contratista no se encuentra en el lugar del servicio sin haber justificado su ausencia ante el inspector.	0.20 UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
4	El Contratista no cumple con las medidas de seguridad de acuerdo a lo indicado en el TDR	0.90 UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
5	El Contratista no cumple con retirar el desmonte en el plazo señalado en los TDR	0.30 UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
6	Cuando se detecte que el personal que está laborando, no se encuentre incluido en las pólizas SCTR	0.90 UIT ** Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
7	Si el Contratista no inicia el Servicio dentro de las 48 horas después de haberse producido la Entrega de la Zona de Trabajo	2.00 UIT Por cada día de atraso.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
8	Por no presentar el Plan de Trabajo en el plazo establecido	0.20 UIT Por cada día de atraso.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
9	Cuando el contratista paralice injustificadamente la ejecución del servicio	1UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
10	El Contratista que no asista a la "entrega de la zona de trabajo", pese a ser notificado electrónicamente. De producirse el caso quedará por realizada dicha entrega corriendo el plazo de ejecución.	2.00 UIT	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
11	Por la no presentación del Informe final (Entregable), como máximo a los tres (3) días calendario siguientes de suscrita el acta de recepción de servicio.	0.2 UIT Por cada día de atraso.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.

NOTA: UIT VIGENTE

* Además de aplicarse la penalidad, deberá rehacer los trabajos y cambiar el material no autorizado en su totalidad.

** Además el personal que no tenga SCTR deberá retirarse inmediatamente de la zona de trabajos.

RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS:

La recepción conforme de la prestación por parte de la Entidad no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40° de la Ley de Contrataciones del Estado y 173° de su Reglamento.

El Plazo máximo de responsabilidad del Contratista es de un (1) año a partir de otorgada la conformidad por parte de la Entidad.

20. RESOLUCION DE CONTRATO

La entidad podrá dar por resuelto el contrato según lo establecido en el artículo 164° y su procedimiento se regirá por lo establecido en el artículo 165° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

21. CONTROVERSIAS

Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje, según el acuerdo de las partes, el marco artículo 224 Conciliación y 225. Arbitraje.

22. RESOLUCIÓN MINISTERIAL 022-2024/MINSA – DIRECTIVA ADMINISTRATIVA QUE ESTABLECE LAS DISPOSICIONES PARA LA VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES CON RIESGO DE EXPOSICIÓN A SARS-COV-2

El contratista es responsable del cumplimiento de las normas, protocolos y/o medidas de bioseguridad y/o control sanitario emitidas por el Estado como prevención y control de la propagación del SARS-CoV-2. Estos deberán ser aplicados al inicio, durante y hasta la finalización de la ejecución del servicio, en los extremos que correspondan teniendo en cuenta el tipo de servicio a ejecutar.

23. OBLIGACION ANTICORRUPCION

El postor declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores ofrecido, negociado o efectuado cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el postor se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, asesores.

Además, el postor se compromete a comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

B	CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL															
B.1	EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO															
	<p>Requisitos:</p> <table><tr><th>ITEM</th><th>UNIDAD</th><th>CANTIDAD</th><th>DESCRIPCION</th><th>ANTIGUEDAD</th></tr><tr><td>1</td><td>UNID.</td><td>1</td><td>NIVEL DE INGENIERO</td><td>TRES (3) AÑOS</td></tr><tr><td>2</td><td>UNID.</td><td>1</td><td>NIVEL LASER</td><td>TRES (3) AÑOS</td></tr></table> <p>NOTA:</p> <p>1. Antigüedad del equipo propuesto, contabilizada a la fecha de presentación de propuestas</p> <p>2. Adjuntar el certificado de calibración en caso que el equipo solicitado sea mayor de un año, con una vigencia de 6 meses a la presentación de la oferta.</p> <p>Acreditación:</p> <p>Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.</p> <div><p>Importante</p><p><i>En el caso que el postor sea un consorcio los documentos de acreditación de este requisito pueden estar a nombre del consorcio o de uno de sus integrantes.</i></p></div>	ITEM	UNIDAD	CANTIDAD	DESCRIPCION	ANTIGUEDAD	1	UNID.	1	NIVEL DE INGENIERO	TRES (3) AÑOS	2	UNID.	1	NIVEL LASER	TRES (3) AÑOS
ITEM	UNIDAD	CANTIDAD	DESCRIPCION	ANTIGUEDAD												
1	UNID.	1	NIVEL DE INGENIERO	TRES (3) AÑOS												
2	UNID.	1	NIVEL LASER	TRES (3) AÑOS												
B.3	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE															
B.3.1	FORMACIÓN ACADÉMICA															
	<p>Requisitos:</p> <p>- RESPONSABLE TECNICO. Título profesional de Ingeniero Civil o Arquitecto.</p> <p>Acreditación:</p> <p>El Título profesional será verificado por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda, en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://enlinea.sunedu.gob.pe/ o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/, según corresponda.</p> <div><p>Importante para la Entidad</p><p><i>El postor debe señalar los nombres y apellidos, DNI y profesión del personal clave, así como el nombre de la universidad o institución educativa que expidió el grado o título profesional requerido.</i></p></div> <p>En caso Título profesional no se encuentre inscrito en el referido registro, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida.</p>															
B.3.2	CAPACITACIÓN															
	<p>Requisitos:</p> <p>RESPONSABLE TECNICO. Deberá presentar mínimo de 90 horas lectivas en capacitaciones y/o cursos y/o diplomados y/o especializaciones relacionados a: Residencia y supervisión de obras y/o metrados en edificaciones y/o planificación y programación de obra y/o diseños en estructuras metálicas para el personal clave requerido como responsable Técnico del Servicio.</p> <p>Acreditación:</p>															

	<p>Se acreditará con copia simple de (i) constancias o (ii) certificados o (iii) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la capacitación del personal propuesto.</p> <div> <p>Importante</p> <p><i>Se podrá acreditar la capacitación mediante certificados de estudios de postgrado, considerando que cada crédito del curso que acredita la capacitación equivale a dieciséis horas lectivas, según la normativa de la materia.</i></p> </div>
B.4	<p>EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE</p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p>RESPONSABLE TECNICO Mínimo dos (02) años de experiencia como responsable técnico de servicio o Responsable del Servicio o Supervisor de obra o Residente de Servicio o Residente de obra en Servicios u Obras de Acondicionamiento, Mantenimiento, Remodelación, Adecuación, Ampliación, Rehabilitación, Habilitación, Construcción, Mejoramiento de ambientes y/o ejecución de obra en Edificaciones en general para el personal clave requerido como responsable Técnico del Servicio a ejecutar la Prestación del Objeto de la convocatoria.</p> <p>De presentarse experiencia ejecutada paralelamente (traslape), para el cómputo del tiempo de dicha experiencia sólo se considerará una vez el periodo traslapado.</p> <p><u>Acreditación:</u> La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.</p> <div> <p>Importante</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Los documentos que acreditan la experiencia deben incluir los nombres y apellidos del personal clave, el cargo desempeñado, el plazo de la prestación indicando el día, mes y año de inicio y culminación, el nombre de la Entidad u organización que emite el documento, la fecha de emisión y nombres y apellidos de quien suscribe el documento</i> • <i>En caso los documentos para acreditar la experiencia establezcan el plazo de la experiencia adquirida por el personal clave en meses sin especificar los días se debe considerar el mes completo.</i> • Se considerará aquella experiencia que no tenga una antigüedad mayor a veinticinco (25) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas. • <i>Al calificar la experiencia del personal, se debe valorar de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar dicha experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del cargo o puesto no coincida literalmente con aquella prevista en las bases, se deberá validar la experiencia si las actividades que realizó el personal corresponden con la función propia del cargo o puesto requerido en las bases.</i> </div>
C	<p>EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 371,788.92 (Trescientos setenta y un mil setecientos ochenta y ocho con 92/100 Soles), por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 92,947.23 (Noventa y dos mil novecientos cuarenta y siete con 23/100 Soles), por la venta de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.</p>

<p>Se consideran servicios similares a los siguientes: MANTENIMIENTO Y/O MEJORAMIENTO Y/O ACONDICIONAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN Y/O REMODELACIÓN Y/O RENOVACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE EDIFICACIONES EN GENERAL.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago¹², correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p> <p>En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el Anexo N° 7 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad</p> <p>En el caso de servicios de ejecución periódica o continuada, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.</p> <p>En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.</p> <p>Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.09.2012, la calificación se ceñirá al método descrito en la Directiva “Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado”, debiendo presumirse que el porcentaje de las obligaciones equivale al porcentaje de participación de la promesa de consorcio o del contrato de consorcio. En caso que en dichos documentos no se consigne el porcentaje de participación se presumirá que las obligaciones se ejecutaron en partes iguales.</p> <p>Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente.</p> <p>Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el Anexo N° 8.</p> <p>Cuando en los contratos, órdenes de servicios o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta publicado por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de servicios o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el Anexo N° 7 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Importante</p> </div>
--

¹² Cabe precisar que, de acuerdo con la **Resolución N° 0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado**:

“... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehacencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir ello equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado”

(...)

“Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor [sea utilizando el término “cancelado” o “pagado”] supuesto en el cual sí se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia”.

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Al calificar la experiencia del postor, se debe valorar de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar dicha experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del objeto contractual no coincida literalmente con el previsto en las bases, se deberá validar la experiencia si las actividades que ejecutó el postor corresponden a la experiencia requerida.</i> • <i>En el caso de consorcios, solo se considera la experiencia de aquellos integrantes que se hayan comprometido, según la promesa de consorcio, a ejecutar el objeto materia de la convocatoria, conforme a la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".</i>
--	--

Importante

- *Si como resultado de una consulta u observación corresponde precisarse o ajustarse el requerimiento, se solicita la autorización del área usuaria y se pone de conocimiento de tal hecho a la dependencia que aprobó el expediente de contratación, de conformidad con el numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento.*
- *El cumplimiento de los Términos de Referencia se realiza mediante la presentación de una declaración jurada. De ser el caso, adicionalmente la Entidad puede solicitar documentación que acredite el cumplimiento del algún componente de estos. Para dicho efecto, consignará de manera detallada los documentos que deben presentar los postores en el literal e) del numeral 2.2.1.1 de esta sección de las bases.*
- *Los requisitos de calificación determinan si los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, lo que debe ser acreditado documentalmente, y no mediante declaración jurada.*

CAPÍTULO IV FACTORES DE EVALUACIÓN

La evaluación se realiza sobre la base de cien (100) puntos.

Para determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las ofertas, se considera lo siguiente:

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
A. PRECIO	
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6).</p>	<p>La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p>i= Oferta P_i= Puntaje de la oferta a evaluar O_i=Precio i O_m= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio</p> <p style="text-align: center;">100 puntos</p>

Importante

Los factores de evaluación elaborados por el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, son objetivos y guardan vinculación, razonabilidad y proporcionalidad con el objeto de la contratación. Asimismo, estos no pueden calificar con puntaje el cumplimiento de los Términos de Referencia ni los requisitos de calificación.

CAPÍTULO V PROFORMA DEL CONTRATO

Importante

Dependiendo del objeto del contrato, de resultar indispensable, puede incluirse cláusulas adicionales o la adecuación de las propuestas en el presente documento, las que en ningún caso pueden contemplar disposiciones contrarias a la normativa vigente ni a lo señalado en este capítulo.

Conste por el presente documento, la **CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA**, que celebra de una parte [CONSIGNAR EL NOMBRE DE LA ENTIDAD], en adelante LA ENTIDAD, con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], representada por [.....], identificado con DNI N° [.....], y de otra parte [.....], con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], inscrita en la Ficha N° [.....] Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], debidamente representado por su Representante Legal, [.....], con DNI N° [.....], según poder inscrito en la Ficha N° [.....], Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], a quien en adelante se le denominará EL CONTRATISTA en los términos y condiciones siguientes:

CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES

Con fecha [.....], el comité de selección, adjudicó la buena pro de la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE** para la **CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA**, a [INDICAR NOMBRE DEL GANADOR DE LA BUENA PRO], cuyos detalles e importe constan en los documentos integrantes del presente contrato.

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO

El presente contrato tiene por objeto la **CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA**.

CLÁUSULA TERCERA: MONTO CONTRACTUAL

El monto total del presente contrato asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

Este monto comprende el costo del servicio, todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre la ejecución del servicio materia del presente contrato.

CLÁUSULA CUARTA: DEL PAGO¹³

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en SOLES, en un UNICO PAGO, luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según lo establecido en el artículo 171 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Para tal efecto, el responsable de otorgar la conformidad de la prestación deberá hacerlo en un plazo que no excederá de los siete (7) días de producida la recepción, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad de dicho funcionario.

¹³ En cada caso concreto, dependiendo de la naturaleza del contrato, podrá adicionarse la información que resulte pertinente a efectos de generar el pago.

LA ENTIDAD debe efectuar el pago dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los servicios, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

En caso de retraso en el pago por parte de LA ENTIDAD, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, EL CONTRATISTA tendrá derecho al pago de intereses legales conforme a lo establecido en el artículo 39 de la Ley de Contrataciones del Estado y en el artículo 171 de su Reglamento, los que se computan desde la oportunidad en que el pago debió efectuarse.

CLÁUSULA QUINTA: DEL PLAZO DE LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

El plazo de ejecución del presente contrato es de [.....], el mismo que se computa a partir del día siguiente de la entrega de la zona de trabajo, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

CLÁUSULA SEXTA: PARTES INTEGRANTES DEL CONTRATO

El presente contrato está conformado por las bases integradas, la oferta ganadora, así como los documentos derivados del procedimiento de selección que establezcan obligaciones para las partes.

CLÁUSULA SÉTIMA: GARANTÍAS

EL CONTRATISTA entregó al perfeccionamiento del contrato la respectiva garantía incondicional, solidaria, irrevocable, y de realización automática en el país al solo requerimiento, a favor de LA ENTIDAD, por los conceptos, montos y vigencias siguientes:

- De fiel cumplimiento del contrato: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE]. Monto que es equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original, la misma que debe mantenerse vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación.

Importante

Al amparo de lo dispuesto en el numeral 149.4 del artículo 149 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en el caso de contratos periódicos de prestación de servicios en general, si el postor ganador de la buena pro solicita la retención del diez por ciento (10%) del monto del contrato original como garantía de fiel cumplimiento de contrato, debe consignarse lo siguiente:

“De fiel cumplimiento del contrato: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la retención que debe efectuar LA ENTIDAD, durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo.”

CLÁUSULA OCTAVA: EJECUCIÓN DE GARANTÍAS POR FALTA DE RENOVACIÓN

LA ENTIDAD puede solicitar la ejecución de las garantías cuando EL CONTRATISTA no las hubiere renovado antes de la fecha de su vencimiento, conforme a lo dispuesto en el literal a) del numeral 155.1 del artículo 155 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA NOVENA: CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

La conformidad de la prestación del servicio se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La conformidad será otorgada por la Jefatura del Establecimiento de Salud con visto bueno de la Oficina de Infraestructura y Equipamiento, previo Acta de Recepción del servicio sin observaciones, en el plazo máximo de SIETE (7) DÍAS de producida la recepción.

De existir observaciones, LA ENTIDAD las comunica al CONTRATISTA, indicando claramente el sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar no menor de dos (2) ni mayor de ocho (8) días. Dependiendo de la complejidad o sofisticación de las subsanaciones a realizar el plazo para subsanar no puede ser menor de cinco (5) ni mayor de quince (15) días. Si pese al plazo otorgado, EL CONTRATISTA no cumpliera a cabalidad con la subsanación, LA ENTIDAD puede otorgar al CONTRATISTA periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar.

Este procedimiento no resulta aplicable cuando los servicios manifiestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD no otorga la conformidad, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

CLÁUSULA DÉCIMA: DECLARACIÓN JURADA DEL CONTRATISTA

EL CONTRATISTA declara bajo juramento que se compromete a cumplir las obligaciones derivadas del presente contrato, bajo sanción de quedar inhabilitado para contratar con el Estado en caso de incumplimiento.

CLÁUSULA UNDÉCIMA: RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La conformidad del servicio por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de UN (1) AÑO contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

CLÁUSULA DUODÉCIMA: PENALIDADES

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad Diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde:

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando EL CONTRATISTA acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En este último caso la calificación del retraso como justificado por parte de LA ENTIDAD no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo, conforme el numeral 162.5 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Importante

De haberse previsto establecer penalidades distintas a la penalidad por mora, incluir dichas penalidades, los supuestos de aplicación de penalidad, la forma de cálculo de la penalidad para cada supuesto y el procedimiento mediante el cual se verifica el supuesto a penalizar, conforme el artículo 163 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta o del pago final, según corresponda; o si fuera necesario, se cobra del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento.

OTRAS PENALIDADES

N°	Objeto de la penalidad	Forma de cálculo de la penalidad	Procedimiento de verificación
1	El Contratista utiliza un material diferente o realiza trabajos diferentes a lo indicado en las características técnicas.	0.20 UIT * Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de

			Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
2	El Contratista ejecuta actividades y/o trabajos no autorizados por el inspector y/o no indicado en el Plan de Trabajo.	0.20 UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
3	El responsable técnico propuesto por parte del contratista no se encuentra en el lugar del servicio sin haber justificado su ausencia ante el inspector.	0.20 UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
4	El Contratista no cumple con las medidas de seguridad de acuerdo a lo indicado en el TDR	0.90 UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
5	El Contratista no cumple con retirar el desmonte en el plazo señalado en los TDR	0.30 UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
6	Cuando se detecte que el personal que está laborando, no se encuentre incluido en las pólizas SCTR	0.90 UIT ** Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
7	Si el Contratista no inicia el Servicio dentro de las 48 horas después de haberse producido la Entrega de la Zona de Trabajo	2.00 UIT Por cada día de atraso.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
8	Por no presentar el Plan de Trabajo en el plazo establecido	0.20 UIT Por cada día de atraso.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
9	Cuando el contratista paralice injustificadamente la ejecución del servicio	1UIT Por cada ocurrencia.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
10	El Contratista que no asista a la "entrega de la zona de trabajo", pese a ser notificado electrónicamente. De producirse el caso quedará por realizada dicha entrega corriendo el plazo de ejecución.	2.00 UIT	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.
11	Por la no presentación del Informe final (Entregable), como máximo a los tres (3) días calendario siguientes de suscrita el acta de recepción de servicio.	0.2 UIT Por cada día de atraso.	La Oficina de Infraestructura y Equipamiento comunicara a la Oficina de Abastecimiento el incumplimiento mediante un Informe.

NOTA: UIT VIGENTE

* Además de aplicarse la penalidad, deberá rehacer los trabajos y cambiar el material no autorizado en su totalidad.

** Además el personal que no tenga SCTR deberá retirarse inmediatamente de la zona de trabajos

Estos dos (2) tipos de penalidades pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por mora o el monto máximo para otras penalidades, de ser el caso, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA: RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 32.3 del artículo 32 y artículo 36 de la Ley de Contrataciones del Estado, y el artículo 164 de su Reglamento. De darse el caso, LA ENTIDAD procederá de acuerdo a lo establecido en el artículo 165 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA: RESPONSABILIDAD DE LAS PARTES

Cuando se resuelva el contrato por causas imputables a algunas de las partes, se debe resarcir los daños y perjuicios ocasionados, a través de la indemnización correspondiente. Ello no obsta la aplicación de las sanciones administrativas, penales y pecuniarias a que dicho incumplimiento diere lugar, en el caso que éstas correspondan.

Lo señalado precedentemente no exime a ninguna de las partes del cumplimiento de las demás obligaciones previstas en el presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: ANTICORRUPCIÓN

EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

Finalmente, EL CONTRATISTA se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética. En tal sentido, reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a éstos cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se lo haga.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉXTA: MARCO LEGAL DEL CONTRATO

Sólo en lo no previsto en este contrato, en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, en las directivas que emita el OSCE y demás normativa especial que resulte aplicable, serán de aplicación supletoria las disposiciones pertinentes del Código Civil vigente, cuando corresponda, y demás normas de derecho privado.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS¹⁴

Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje, según el acuerdo de las partes.

Cualquiera de las partes tiene derecho a iniciar el arbitraje a fin de resolver dichas controversias dentro del plazo de caducidad previsto en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

¹⁴ De acuerdo con el numeral 225.3 del artículo 225 del Reglamento, las partes pueden recurrir al arbitraje ad hoc cuando las controversias deriven de procedimientos de selección cuyo valor estimado sea menor o igual a cinco millones con 00/100 soles (S/ 5 000 000,00).

Facultativamente, cualquiera de las partes tiene el derecho a solicitar una conciliación dentro del plazo de caducidad correspondiente, según lo señalado en el artículo 224 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, sin perjuicio de recurrir al arbitraje, en caso no se llegue a un acuerdo entre ambas partes o se llegue a un acuerdo parcial. Las controversias sobre nulidad del contrato solo pueden ser sometidas a arbitraje.

El Laudo arbitral emitido es inapelable, definitivo y obligatorio para las partes desde el momento de su notificación, según lo previsto en el numeral 45.21 del artículo 45 de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA OCTAVA: FACULTAD DE ELEVAR A ESCRITURA PÚBLICA

Cualquiera de las partes puede elevar el presente contrato a Escritura Pública corriendo con todos los gastos que demande esta formalidad.

CLÁUSULA DECIMA NOVENA: DOMICILIO PARA EFECTOS DE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Las partes declaran el siguiente domicilio para efecto de las notificaciones que se realicen durante la ejecución del presente contrato:

DOMICILIO DE LA ENTIDAD: [.....]

DOMICILIO DEL CONTRATISTA: [CONSIGNAR EL DOMICILIO SEÑALADO POR EL POSTOR GANADOR DE LA BUENA PRO AL PRESENTAR LOS REQUISITOS PARA EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO]

La variación del domicilio aquí declarado de alguna de las partes debe ser comunicada a la otra parte, formalmente y por escrito, con una anticipación no menor de quince (15) días calendario.

De acuerdo con las bases integradas, la oferta y las disposiciones del presente contrato, las partes lo firman por duplicado en señal de conformidad en la ciudad de [.....] al [CONSIGNAR FECHA].

"LA ENTIDAD"

"EL CONTRATISTA"

Importante

Este documento puede firmarse digitalmente si ambas partes cuentan con firma digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales¹⁵.

¹⁵ Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a: <https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>

ANEXOS

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE

Presente.-

El que se suscribe, [.....], postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], con poder inscrito en la localidad de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] en la Ficha N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] Asiento N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación o Razón Social:			
Domicilio Legal:			
RUC :	Teléfono(s) :		
MYPE ¹⁶	Sí	No	
Correo electrónico:			

Autorización de notificación por correo electrónico:

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de reducción de la oferta económica.
3. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
4. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 141 del Reglamento.
5. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
6. Notificación de la orden de servicios¹⁷

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal, según corresponda

Importante

La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.

¹⁶ Esta información será verificada por la Entidad en la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/> y se tendrá en consideración, en caso el postor ganador de la buena pro solicite la retención del diez por ciento (10%) del monto del contrato, en calidad de garantía de fiel cumplimiento, en los contratos periódicos de prestación de servicios, según lo señalado en el numeral 149.4 del artículo 149 y numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento. Asimismo, dicha información se tendrá en cuenta en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento.

¹⁷ Cuando el monto del valor estimado del procedimiento o del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), en caso se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de servicios.

Importante

Cuando se trate de consorcios, la declaración jurada es la siguiente:

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE

Presente.-

El que se suscribe, [...], representante común del consorcio [CONSIGNAR EL NOMBRE DEL CONSORCIO], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Datos del consorciado 1				
Nombre, Denominación o Razón Social :				
Domicilio Legal :				
RUC :	Teléfono(s) :			
MYPE ¹⁸		Sí	No	
Correo electrónico :				

Datos del consorciado 2				
Nombre, Denominación o Razón Social :				
Domicilio Legal :				
RUC :	Teléfono(s) :			
MYPE ¹⁹		Sí	No	
Correo electrónico :				

Datos del consorciado ...				
Nombre, Denominación o Razón Social :				
Domicilio Legal :				
RUC :	Teléfono(s) :			
MYPE ²⁰		Sí	No	
Correo electrónico :				

Autorización de notificación por correo electrónico:

Correo electrónico del consorcio:

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.

¹⁸ En los contratos periódicos de prestación de servicios, esta información será verificada por la Entidad en la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/> y se tendrá en consideración, en caso el consorcio ganador de la buena pro solicite la retención del diez por ciento (10%) del monto del contrato, en calidad de garantía de fiel cumplimiento, según lo señalado en el numeral 149.4 del artículo 149 y numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento. Asimismo, dicha información se tendrá en cuenta en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento. Para dichos efectos, todos los integrantes del consorcio deben acreditar la condición de micro o pequeña empresa.

¹⁹ Ibidem.

²⁰ Ibidem.

2. Solicitud de reducción de la oferta económica.
3. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
4. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 141 del Reglamento.
5. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
6. Notificación de la orden de servicios²¹

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del representante
común del consorcio**

Importante

La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.

²¹ Cuando el monto del valor estimado del procedimiento o del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), en caso se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de servicios.

ANEXO N° 2

DECLARACIÓN JURADA (ART. 52 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO)

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE
Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro bajo juramento:

- i. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
- ii. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
- iii. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- iv. Participar en el presente proceso de contratación en forma independiente sin mediar consulta, comunicación, acuerdo, arreglo o convenio con ningún proveedor; y, conocer las disposiciones del Decreto Legislativo N° 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas.
- v. Conocer, aceptar y someterme a las bases, condiciones y reglas del procedimiento de selección.
- vi. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento en el presente procedimiento de selección.
- vii. Comprometerme a mantener la oferta presentada durante el procedimiento de selección y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la buena pro.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda**

Importante

En el caso de consorcios, cada integrante debe presentar esta declaración jurada, salvo que sea presentada por el representante común del consorcio.

ANEXO N° 3

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el servicio de [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONVOCATORIA], de conformidad con los Términos de Referencia que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

Importante

Adicionalmente, puede requerirse la presentación de documentación que acredite el cumplimiento de los términos de referencia, conforme a lo indicado en el acápite relacionado al contenido de las ofertas de la presente sección de las bases.

ANEXO N° 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE

Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a prestar el servicio objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de [CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO], contabilizados a partir del día siguiente de la entrega de la zona de trabajo.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

ANEXO N° 5

PROMESA DE CONSORCIO

(Sólo para el caso en que un consorcio se presente como postor)

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE

Presente.-

Los suscritos declaramos expresamente que hemos convenido en forma irrevocable, durante el lapso que dure el procedimiento de selección, para presentar una oferta conjunta a la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 005-2025-DIRIS LE**.

Asimismo, en caso de obtener la buena pro, nos comprometemos a formalizar el contrato de consorcio, de conformidad con lo establecido por el artículo 140 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, bajo las siguientes condiciones:

a) Integrantes del consorcio

1. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1].
2. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2].

b) Designamos a [CONSIGNAR NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE COMÚN], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], como representante común del consorcio para efectos de participar en todos los actos referidos al procedimiento de selección, suscripción y ejecución del contrato correspondiente con [CONSIGNAR NOMBRE DE LA ENTIDAD].

Asimismo, declaramos que el representante común del consorcio no se encuentra impedido, inhabilitado ni suspendido para contratar con el Estado.

c) Fijamos nuestro domicilio legal común en [.....].

d) Las obligaciones que corresponden a cada uno de los integrantes del consorcio son las siguientes:

1. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1] [%]²²

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

2. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2] [%]²³

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES 100%²⁴

²² Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

²³ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

²⁴ Este porcentaje corresponde a la sumatoria de los porcentajes de las obligaciones de cada uno de los integrantes del consorcio.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Consortiado 1
Nombres, apellidos y firma del Consortiado 1
o de su Representante Legal
Tipo y N° de Documento de Identidad

.....
Consortiado 2
Nombres, apellidos y firma del Consortiado 2
o de su Representante Legal
Tipo y N° de Documento de Identidad

Importante

De conformidad con el artículo 52 del Reglamento, las firmas de los integrantes del consorcio deben ser legalizadas.

ANEXO N° 6

PRECIO DE LA OFERTA

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	PRECIO TOTAL
TOTAL	

El precio de la oferta en SOLES, incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del servicio a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

Importante

- El postor debe consignar el precio total de la oferta, sin perjuicio que, de resultar favorecido con la buena pro, presente el detalle de precios unitarios para el perfeccionamiento del contrato.*
- En caso que el postor reduzca su oferta, según lo previsto en el artículo 68 del Reglamento, debe presentar nuevamente este Anexo.*
- El postor que goce de alguna exoneración legal, debe indicar que su oferta no incluye el tributo materia de la exoneración, debiendo incluir el siguiente texto:
Mi oferta no incluye [CONSIGNAR EL TRIBUTO MATERIA DE LA EXONERACIÓN]".*

ANEXO N° 7

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE
 Presente.-

Mediante el presente, el suscrito detalla la siguiente EXPERIENCIA EN LA ESPECIALIDAD:

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / O/S / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP ²⁵	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO ²⁶	EXPERIENCIA PROVENIENTE ²⁷ DE:	MONEDA	IMPORTE ²⁸	TIPO DE CAMBIO VENTA ²⁹	MONTO FACTURADO ACUMULADO ³⁰
1										
2										
3										
4										

²⁵ Se refiere a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Servicios o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

²⁶ Únicamente, cuando la fecha del perfeccionamiento del contrato, sea previa a los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, caso en el cual el postor debe acreditar que la conformidad se emitió dentro de dicho periodo.

²⁷ Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente. Al respecto, según la Opinión N° 216-2017/DTN *"Considerando que la sociedad matriz y la sucursal constituyen la misma persona jurídica, la sucursal puede acreditar como suya la experiencia de su matriz"*. Del mismo modo, según lo previsto en la Opinión N° 010-2013/DTN, *"... en una operación de reorganización societaria que comprende tanto una fusión como una escisión, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad incorporada o absorbida, que se extingue producto de la fusión; asimismo, si en virtud de la escisión se transfiere un bloque patrimonial consistente en una línea de negocio completa, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad escindida, correspondiente a la línea de negocio transmitida. De esta manera, la sociedad resultante podrá emplear la experiencia transmitida, como consecuencia de la reorganización societaria antes descrita, en los futuros procesos de selección en los que participe"*.

²⁸ Se refiere al monto del contrato ejecutado incluido adicionales y reducciones, de ser el caso.

²⁹ El tipo de cambio venta debe corresponder al publicado por la SBS correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Servicios o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

³⁰ Consignar en la moneda establecida en las bases.

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / O/S / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP ²⁵	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO ²⁶	EXPERIENCIA PROVENIENTE ²⁷ DE:	MONEDA	IMPORTE ²⁸	TIPO DE CAMBIO VENTA ²⁹	MONTO FACTURADO ACUMULADO ³⁰
5										
6										
7										
8										
9										
10										
	...									
20										
TOTAL										

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

ANEXO N° 8

DECLARACIÓN JURADA (NUMERAL 49.4 DEL ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO)

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro que la experiencia que acredito de la empresa [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA PERSONA JURÍDICA] como consecuencia de una reorganización societaria, no se encuentra en el supuesto establecido en el numeral 49.4 del artículo 49 del Reglamento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda**

Importante

A efectos de cautelar la veracidad de esta declaración, el postor puede verificar la información de la Relación de Proveedores Sancionados por el Tribunal de Contrataciones del Estado con Sanción Vigente en <http://portal.osce.gob.pe/rnp/content/relación-de-proveedores-sancionados>. También le asiste dicha facultad al órgano encargado de las contrataciones o al órgano de la Entidad al que se le haya asignado la función de verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro.

ANEXO N° 9

SOLICITUD DE BONIFICACIÓN DEL CINCO POR CIENTO (5%) POR TENER LA CONDICIÓN DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], solicito la asignación de la bonificación del cinco por ciento (5%) sobre el puntaje total obtenido, debido a que mi representada cuenta con la condición de micro y pequeña empresa.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

Importante

- *Para asignar la bonificación, el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda, verifica la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/>.*
- *Para que un consorcio pueda acceder a la bonificación, cada uno de sus integrantes debe cumplir con la condición de micro y pequeña empresa.*

ANEXO N° 10

AUTORIZACIÓN DE NOTIFICACIÓN DE LA DECISIÓN DE LA ENTIDAD SOBRE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE PLAZO MEDIANTE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN

(DOCUMENTO A PRESENTAR EN EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO)

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 008-2025-DIRIS LE

Presente.-

El que se suscribe, [.....], postor adjudicado y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], autorizo que durante la ejecución del contrato se me notifique al correo electrónico [INDICAR EL CORREO ELECTRÓNICO] lo siguiente:

✓ Notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

Importante

La notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo se efectúa por medios electrónicos de comunicación, siempre que se cuente con la autorización correspondiente y sea posible obtener un acuse de recibo a través del mecanismo utilizado.



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes
Integradas de Salud
Lima Este

|2025

“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”

TOMO I

JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



D I R I S L E

Dirección de Redes

Integradas de Salud

Lima Este

**“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE
SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”**

MEMORIA DESCRIPTIVA

JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL

1. NOMBRE DEL SERVICIO

"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

2. DATOS DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD.

2.1. DATOS GENERALES:

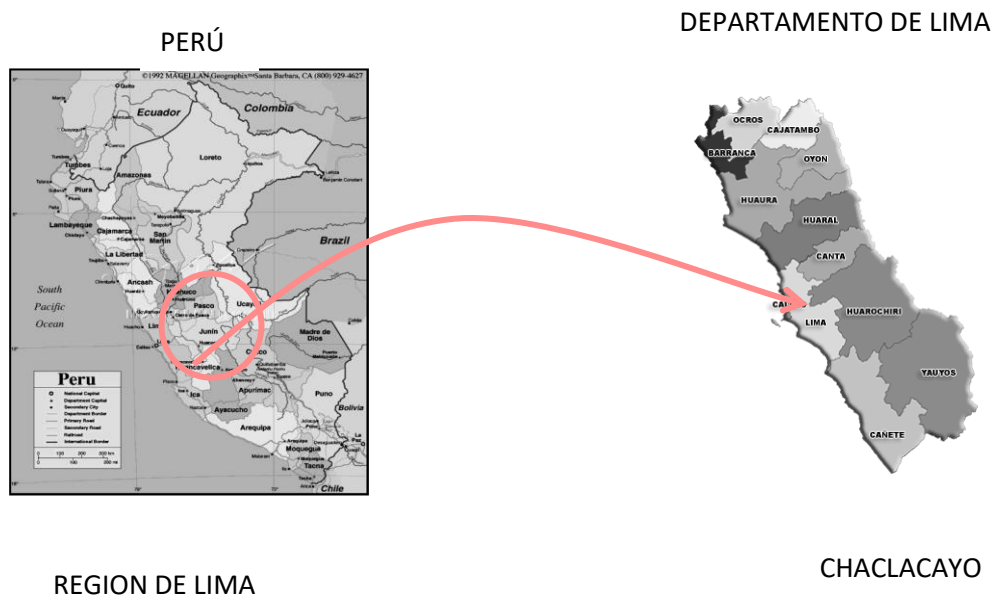
- **NOMBRE** : CENTRO DE SALUD EL BOSQUE
- **DIRIS** : DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE
- **RIS** : ATE
- **NIVEL** : I-3

2.2. UBICACIÓN

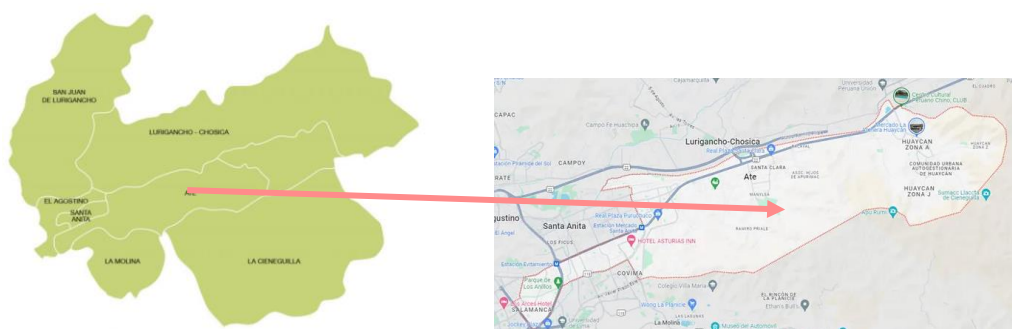
El Centro de Salud El Bosque se encuentra ubicado en el pasaje 3 de mayo N° 140, Mz. B. Lote12- Urb. El Bosque, del Distrito de Ate, Provincia de Lima y Región Lima.

- **DIRECCIÓN** : PASAJE 3 DE MAYO N° 140
- **DISTRITO** : ATE
- **PROVINCIA** : LIMA
- **REGIÓN** : LIMA

MACRO LOCALIZACION DEL PROYECTO



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



La zona en estudio se encuentra ubicada en la zona urbana del distrito de Ate :

Región Geográfica	:	Costa
Altitud	:	355 m.s.n.m.
Departamento	:	Lima
Provincia	:	Lima
Distrito	:	Ate
Avenida	:	Carretera Central

Los límites del distrito son los siguientes:

- **Norte:** Lurigancho Chosica- Santa Anita
- **Sur:** Molina, Cieneguilla y Santiago de Surco
- **Este:** Chaclacayo
- **Oeste:** San Luis y San Borja

UBICACIÓN DEL CENTRO DE SALUD ATE



Josep Paul Camargo Quispe
**JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE**
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

2.3. ACCESIBILIDAD:

El Centro de Salud El Bosque se encuentra ubicado en su totalidad en áreas urbanas consolidadas y cuentan con accesibilidad territorial, vinculadas a calles que se constituyen en vías de integración metropolitana, como la carretera Nicolas Ayllón.

3. DESCRIPCIÓN DE LA INTERVENCIÓN

3.1. ESTADO ACTUAL

El terreno donde se ubica el establecimiento de salud es de forma regular y cuenta con una topografía plana.

El área involucrada en el presente estudio cuenta con tres pisos de infraestructura de albañilería, techo de losa aligerada, mientras que la azotea cuenta con coberturas de calamina y Eternit.

En el Establecimiento de Salud viene funcionando tópico, Triage, obstetricia, odontología, medicina, área de PCT, nutrición, laboratorio, cadena de frio, archivo, informes, caja, sala de espera, servicios higiénico y etc.

Se detalla los ambientes por piso:

PRIMER NIVEL

En el primer piso en su mayoría se encuentran los servicios de consulta externa, entre ellos admisión/caja, triaje, tópico, obstetricia, consultorios de medicina y además de cuarto de limpieza que comparte con cuarto de bomba y servicios higiénicos.

SEGUNDO NIVEL

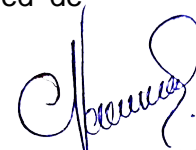
En el segundo piso con estructura de albañilería confinada cuenta con el área de Farmacia, odontología, cadena de frio, laboratorio, y servicios higiénicos.

TERCER NIVEL

En el tercer piso cuenta con módulos de drywall donde se distribuyen ambientes como nutrición, psicología, Estadística y SIS, Almacén General.

Así mismo, en cuanto demás especialidades, se evidencian problemas tales como; las Instalaciones Eléctricas se encuentran expuestas y en mal estado de conservación. Las Instalaciones Sanitarias como aparatos sanitarios, llaves de lavaderos, inodoros y accesorios en mal estado y en algunos casos con filtración de agua, no cumpliendo la NTS.

Como resultado del recorrido y evaluación minuciosa de la zona de trabajo se ha identificado áreas en las cuales se considera prioritario el mantenimiento de ventanas, puertas, pintado de paredes, luminarias con deterioro, cambio de paredes de sistema de Drywall y mantenimiento en los servicios de red de Desagüe, agua potable y energía eléctrica.



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

3.2. TRABAJOS A REALIZAR

ITEM	PARTIDA	UND.	METRADO
1.00	ACTIVIDADES Y TRABAJOS PRELIMINARES		
01.01	ACTIVIDADES PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES		
01.01.01	TRABAJOS PRELIMINARES		
01.01.01.01	LIMPIEZA DEL AREA DE INTERVENCION	m2	321.18
01.01.01.02	TRASLADO DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	glb	1.00
01.01.02	RETIROS Y DESMONTAJES		
01.01.02.01	RETIROS		
01.01.02.01.01	REMOCIONES DE ZOCALO Y CONTRAZOCALO DE CERÁMICA EXISTENTES	m2	225.23
01.01.02.01.02	REMOCIONES DE PISO DE CERÁMICA EXISTENTES	m2	185.53
01.01.02.01.03	RETIRO DE ESCALERA DE CONCRETO	m³	0.86
01.01.02.01.04	RETIRO DE COBERTURA DE CALAMINA	m²	53.11
01.01.02.01.05	RETIROS DE MURO DE ALBAÑILERIA	m3	4.07
01.01.02.01.06	RETIRO DE LAVATORIOS DE CONCRETO	m3	2.43
01.01.02.01.07	RETIRO DE LUMINARIAS (INCLUYE TAPA CIEGA CIRCULAR)	und	45.00
01.01.02.01.08	RETIRO DE INTERRUPTORES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)	und	25.00
01.01.02.01.09	RETIRO DE TOMACORRIENTES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)	und	35.00
01.01.02.01.10	RETIRO DE CABLES Y CANALETAS EXISTENTES	glb	1.00
01.01.02.01.11	PICADO Y RETIRO DE TARRAJEO DE CISTERNA DE CONCRETO	m2	21.40
01.01.02.01.12	DEMOLICIÓN DE CAMARAS DE INSPECCION Y ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	und	1.00
01.01.02.01.13	ANULACIÓN DE PUNTO DE DESAGÜE. INCLUYE PICADO Y RESANE	und	13.00
01.01.02.01.14	ANULACIÓN DE PUNTO DE AGUA. INCLUYE PICADO Y RESANE	und	13.00
01.01.02.02	DESMONTAJE		
01.01.02.02.01	DESMONTAJE DE PUERTAS	und	22.00
01.01.02.02.02	DESMONTAJE DE VENTANAS	und	20.00
01.01.02.02.03	DESMONTAJE DE TABIQUERIA DRYWALL EXISTENTE	m2	220.15
01.01.02.02.04	DESMONTAJE DE COBERTURA EXISTENTE	m2	305.07
01.01.02.02.05	DESMONTAJE DE CIELORASO EXISTENTE	m2	151.40
01.01.02.02.06	DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS, INCLUYE VALVULAS, ACCESORIOS, ETC	und	15.00
01.01.02.02.07	DESMONTAJE DE EQUIPOS DE BOMBEO	glb.	1.00
01.01.02.02.08	DESMONTAJE DE TANQUE DE POLIETILENO	glb.	1.00
01.01.02.02.09	ACARREO DE MATERIAL DE RETIROS Y DESMONTAJES D<100 m	m³	81.05
01.01.02.02.10	ELIMINACION DE MATERIAL DE RETIROS Y DESMONTAJES HASTA 20Km	m³	81.05
01.01.03	TRAZOS, NIVELES Y REPLANTEO		
01.01.03.01	TRAZO, REPLANTEO PRELIMINAR	m²	321.18
01.01.03.02	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO	m²	321.18
01.02	SEGURIDAD Y SALUD		
01.02.01	ELABORACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
01.02.01.01	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	glb.	1.00
01.02.01.02	EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA	glb.	1.00
01.02.01.03	SEÑALIZACIÓN TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb.	1.00
2.00	ESTRUCTURAS		

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
02.01.01	INTERVENCIONES		
02.01.01.01	INTERVENCIONES SIMPLES		
02.01.01.01.01	RETIRO Y PICADO PARA ZAPATAS	m³	1.73
02.01.02	PERFILADO		
02.01.02.01	COMPACTADO TERRENO NATURAL PARA FONDOS DE ZAPATA	m²	1.44
02.01.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE		
02.01.03.01	ACARREO INTERNO	m³	2.25
02.01.03.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m²	2.25
2.02	INTERVENCIONES DE CONCRETO ARMADO		
02.02.01	ZAPATAS		
02.02.01.01	FALSA ZAPATA C:H 1:12 30% DE PIEDRA GRANDE	m³	1.02
02.02.01.02	INTERVENCIONES DE CONCRETO F'C=210 kg/cm² PARA ZAPATAS	m³	1.28
02.02.01.03	ACERO Fy= 4200 Kg/cm² PARA ZAPATAS	kg	38.17
02.02.04	MESA DE LABORATORIO		
02.02.04.01	INTERVENCIONES DE CONCRETO F'C=210 Kg/cm² PARA MESA	m³	1.88
02.02.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA MESA	m²	23.05
02.02.04.03	ACERO Fy= 4200 Kg/cm² PARA MESA	kg	89.22
02.03.05	ACTIVIDADES DE PLACA COLABORANTE		
02.02.05.01	MEZCLA PARA PLACA COLABORANTE F'C=210 KG/CM²	m³	1.42
02.02.05.02	ACTIVIDADES DE ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m²	9.47
02.02.05.03	PERFIL DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADA	m²	9.47
02.02.05.04	ACERO DE REFUERZO F'Y=4,200 KG/CM² PARA LOSA COLABORANTE	kg	61.07
02.02.05.05	CURADO DE CONCRETO	m²	9.47
2.03	ESTRUCTURAS METALICAS		
02.03.01	COLUMNAS METALICAS		
02.03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x4.0mm	kg	38.82
02.03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 200x200x4.5mm	kg	229.25
02.03.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39	kg	113.58
02.03.02	VIGAS METALICAS		
02.03.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x3.0mm	kg	669.18
02.03.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x200x3.0mm	kg	173.31
02.03.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39	kg	528.99
02.03.03	ARRIOSTRES		
02.03.03.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO LISO	kg	26.39
02.03.03.02	ANGULO 1/4"x2" PARA FIJACION DE TEMPLADOR S/DISEÑO	und	4.00
02.03.03.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE CARTELAS E=1/4" (SEGÚN DISEÑO)	und	4.00
02.03.03.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE TORNILLO HEXAGONAL Ø 5/8" GRADO 8.8 LONGITUD 4" INCLUYE ARANDELA DE PRESION, ARANDELA DE RESORTE Y TUERCA HEXAGONAL	und	4.00
02.03.03.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNO DE ANCLAJE HAS-V-36 Ø 5/8 LONGITUD 6"	und	4.00
02.03.04	DETALLES DE ANCLAJE		
02.03.04.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANCHAS DE ACERO EN PLACA BASE E=8mm (A572GR50)	kg	7.54
02.03.04.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNOS DE ANCLAJE Ø5/8" (ASTM A325) L=0.15M	und	32.00
02.03.05	VARIOS		
02.03.05.01	PLANCHA ESTRIADA 1/4"	m²	3.36
02.03.05.02	REPARACION DE COLUMNAS	und	3.00
03	ARQUITECTURA		
03.01	MUROS Y TABIQUES		

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERIA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA RH 12.7mm, E=12CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm	m2	89.65
03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERÍA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA DE FIBROCEMENTO (SUPERBOARD) 8mm, E=11CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm	m2	20.17
03.01.03	MURO LADR.K.K. MEZC.C:A 1:4, TIPO IV, P.TARRAJ. DE CABEZA PARA EMPOTRAR TABLERO ELECTRICO TERCER PISO Y ENCHAPE DE PORCELANATO 60X60 (LARGO=1.20 X ALTURA 1.00) INCLUYE COLUMNETAS DE CONFINAMIENTO	m2	1.80
3.02	TARRAJEO Y REVESTIMIENTO		
03.02.01	TARRAJEO INTERIOR Y EXTERIOR		
03.02.01.01	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE HIDRÓFUGO ACABADO SEMIPULIDO MEZC. C:A 1/5 e=1.5 CM, INCLUYE RETIRO DE TARRAJEO EXISTENTE	m2	54.95
03.02.02	REVESTIMIENTO		
03.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACERO INOXIDABLE (430 SATINADO) INCL. MANDIL 8CM Y 10CM DE ZOCALO PARA MESA DE CONCRETO ARMADO	m2	5.34
03.02.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE ENCHAPE CERAMICO ACABADO MATE EN MESADA DE TRABAJO DE CONCRETO.	m2	6.17
03.03	CIELO RASOS		
03.03.01	FALSO CIELO RASO		
03.03.01.01	INSTALACION DE FALSO CIELO RASO CON BALDOSAS DE PVC DE 0.60X0.60mx5/8", BORDE RECTO, SIST. SUSP.ANTISISMICA, IGNIFUGO COLOR BLANCO, E=7MM (INC. PERFILES DE ALUMINIO).	m2	27.27
03.04	PISOS Y PAVIMENTOS		
03.04.01	PISOS		
03.04.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO DE PORCELANATO DE ALTO TRANSITO, ANTIDESLIZANTE, COLOR NORMATIVO 0.60X0.60CM.	m2	222.05
03.04.02	CONTRAPISOS		
03.04.02.01	CONTRAPISO DE E: 10CM	m2	3.03
03.04.02.02	CONTRAPISO DE E: 4CM	m2	34.28
03.05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS		
03.05.01	ZOCALOS		
03.05.01.01	ZOCALO DE PORCELANATO		
03.05.01.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO H=1.5, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM	m2	132.55
03.05.01.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO H=1.8, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM	m2	125.96
03.05.01.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO PARA LAVADEROS Y LAVATORIOS, ACABADO MATE 60X60 CM	m2	6.00
03.05.02	CONTRAZOCALOS		
03.05.02.01	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO Y CEMENTO PULIDO		
03.05.02.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCALO DE CERAMICO 60 cm, H = 0.10 m	ml	98.21
03.05.02.02	CONTRAZOCALO SANITARIO		
03.05.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCALO SANITARIO DE CEMENTO PULIDO H=0.10M HECHO INSITU (MEDIA CAÑA R=5cm)	ml	8.79
03.06	COBERTURAS		
03.06.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COBERTURA DE TERMOTECNO	m2	71.90
03.07	CARPINTERIA DE MADERA		
03.07.01	PUERTAS DE MADERA		
03.07.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE UNA HOJA E = 45MM C/MDF 5.5MM+BISAGRAS Y CERRADURA TIPO PALANCA PESADA, ACABADO PINTADO GLOSS COLOR ACORDE A NTS 113. INCLUYE CHAPA Y ELEMENTOS DE ANCLAJE. CON MARCO CON SOBRELIZ SEGUN PLANO C/ VIDRIO DE 6mm LAMINADO. INCLUYE TAPAJUNTA POR CAMBIO DE PISO.	m2	40.20
03.07.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MELAMINE E: 18 MM, INCLUYE ELEMENTOS DE ANCLAJE	m2	6.58

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



03.08	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA		
03.08.01	VENTANAS DE ALUMINIO		
03.08.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANAS CON SISTEMA CORREDIZO Y PROYECTANTE, MARCO DE ALUMINIO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADO CARA EXTERNA. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	m2	22.99
03.08.01.02	MANTENIMIENTO DE VENTANAS EXISTENTES. INCL. LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADA CARA EXTERNA Y SISTEMA CORREDIZO C/SUJECION	m2	8.55
03.08.02	PUERTAS METALICAS		
03.08.02.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTAS METALICAS BATIENTE, MARCO METALICO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	m2	5.78
03.08.02.02	MANTENIMIENTO DE PUERTA METALICA EXISTENTE. INCLUYE LIJADO, PINTADO COLOR NORMATIVO Y VIDRIO CRUDO DE 6mm CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS	m2	16.43
03.08.03	ESTRUCTURA METÁLICA		
03.08.03.01	MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA ESCALERA. INCLUYE LIJADO, DOS MANOS DE ZINCROMATO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NORMATIVO.	ml	12.35
3.09	PINTURA		
3.09.01	PINTURA DE MUROS Y CIELORASO		
03.09.01.01	ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE MURO INTERNO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO	m2	647.80
03.09.01.02	ACABADO DE PINTURA LATEX DE MURO EXTERIOR A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO	m2	88.42
03.09.01.03	ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE CIELORASO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES	m2	222.05
3.10	MUEBLES DE MELAMINE		
03.10.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE BAJO DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS	ml	7.58
03.10.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLES ALTOS DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS	ml	5.74
3.11	SEÑALIZACION DE NORMATIVIDAD PARA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD		
03.11.01	SEÑAL NORMATIVA		
03.11.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO COLGADO DE 1.20X0.30M. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	und	6.00
03.11.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO DE BANDERA DE 0.30X0.40 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	und	18.00
03.11.01.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO ADOSADO PARA SS.HH Y CUARTO DE LIMPIEZA DE 0.30X0.30 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	und	4.00
03.11.02	SEÑAL DE SEGURIDAD		
03.11.02.01	SEÑALÉTICA DE SEGURIDAD AUTOADHESIVO DE 20X30	und	26.00
03.11.02.02	LETRERO PRINCIPAL LUMINOSO CON MARCO DE ALUMINIO DE MEDIDAS 3.00 x 1.50 m INCLUYE LLAVE TERMOMAGNETICA PARA ENCENDIDO	und	1.00
3.12	VARIOS		
03.12.01	ESCALERA DE GATO, CON CANASTILLA DE PROTECCIÓN	und	1.00
03.12.02	SUMINISTRO DE ESCRITORIO ESTÁNDAR	Und.	4.00
03.12.03	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA APILABLE	Und.	4.00
03.12.04	SUMINISTRO DE BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS	Und.	3.00
03.12.05	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE	Und.	4.00
03.12.06	SUMINISTRO DE CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	Und.	1.00
03.12.07	SUMINISTRO DE MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS	Und.	3.00
03.12.08	SUMINISTRO DE MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE	Und.	2.00
03.12.09	SUMINISTRO DE VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS	Und.	1.00
03.12.10	SUMINISTRO DE ARMARIO METÁLICO DE DOS PUERTAS	Und.	1.00

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



03.12.11	SUMINISTRO DE MESA METÁLICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES	Und.	1.00
03.12.12	SUMINISTRO DE ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE DOS CUERPOS	Und.	1.00
03.12.13	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO	Und.	2.00
03.12.14	SUMINISTRO DE TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO	Und.	1.00
03.12.15	SUMINISTRO DE SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRA	Und.	1.00
03.12.16	SUMINISTRO DE CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SÓLIDOS	Und.	3.00
4.00	INSTALACIONES SANITARIAS		
4.01	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS		
04.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23"x18". INCLUYE GRIFERIA DE BRONCE Y ACABADO CROMADO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.	und	10.00
04.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA S/ ESCURRIDERO. INCLUYE GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.	und	2.00
04.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA Y UN ESCURRIDERO. INCLUYE GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.	und	2.00
04.01.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO. INCLUYE ACCESORIOS	und	4.00
4.02	SISTEMA DE AGUA FRIA		
04.02.01	SALIDA DE AGUA FRIA		
04.02.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA EN TUBERIA PVC - CLASE 10 DE Ø = 1/2"; INCLUYE PICADO Y RESANE DE MURO	pto	21.00
04.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDES DE DISTRIBUCION		
04.02.02.01	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1/2",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	m	45.65
04.02.03	REDES DE ALIMENTACION		
04.02.03.01	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 3/4",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	m	39.70
04.02.03.02	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	m	28.95
04.02.03.03	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1 1/2",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	m	11.60
04.02.04	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
04.02.04.01	TRAZO NIVELES Y REPLANTEO PRELIMINAR	m	146.90
04.02.04.02	CORTE, ROTURA Y RESANE DE PISOS A=0.10 m. PARA TUBERIA DE AGUA	m	114.30
04.02.04.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.37
04.02.05	VALVULAS Y LLAVES		
04.02.05.01	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1/2" INCL. ACCESORIOS	und	12.00
04.02.05.02	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 3/4" INCL. ACCESORIOS	und	2.00
04.02.05.03	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1 1/2" INCL. ACCESORIOS	und	2.00
04.02.05.04	INSTALACIÓN DE MARCO Y TAPA METÁLICA PARA VÁLVULAS	und	15.00
04.02.05.05	CAJA PARA VALVULA EN PISO. INCLUYE MARCO Y TAPA	pza	1.00
04.02.06	VARIAS		
04.02.06.01	FALSA COLUMNA DE DE FIBROCEMENTO 0.15 x 0.15	m	20.00
04.02.06.02	PRUEBA HIDRÁULICA Y DESINFECCIÓN DE TUBERIAS	m	125.90
4.03	SISTEMA DE DESAGUE Y VENTILACION		
04.03.01	SALIDAS DE DESAGUE		
04.03.01.01	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" P/APARATO SANITARIO	pto	11.00
04.03.01.02	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 4" P/APARATO SANITARIO	pto	3.00
04.03.01.03	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" C/ TRAMPA "P" PARA SUMIDERO	pto	5.00
04.03.01.04	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" PARA REGISTRO	pto	2.00
04.03.01.05	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 3" PARA REGISTRO	pto	1.00
04.03.01.06	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 4" PARA REGISTRO	pto	4.00
04.03.02	REDES DE DERIVACIÓN		
04.03.02.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE. C/P D= 2". INCLUYE ACCESORIOS	m	1.60
04.03.02.02	TUBERÍA PVC/DESAGUE. C/P D= 4". INCLUYE ACCESORIOS	m	1.60

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

04.03.03	REDES COLECTORAS		
04.03.03.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE. CP D= 3" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS	m	12.20
04.03.03.02	TUBERÍA PVC/DESAGUE. CP D= 4" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS	m	16.90
04.03.04	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
04.03.04.01	TRAZO NIVELES Y REPLANTEO PRELIMINAR	m	28.70
04.03.04.02	EXCAVACION DE ZANJA PARA REDES DE DESAGUE	m3	5.74
04.03.04.03	REFINE Y NIVELACION DE ZANJA PARA TUBERIA	m2	11.48
04.03.04.04	CAMA DE APOYO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO (ARENA) E=10CM	m2	11.48
04.03.04.05	RELLENO CON MATERIAL DE PRESTAMO C/EQUIPO	m3	3.44
04.03.04.06	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	9.66
04.03.05	ACCESORIOS EN REDES		
04.03.05.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUMIDERO C/REJILLA DE BRONCE Ø = 2"	und	5.00
04.03.05.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 2"	und	2.00
04.03.05.03	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 3"	und	1.00
04.03.05.04	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 4"	und	4.00
04.03.06	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAMARAS DE INSPECCIÓN		
04.03.06.01	CAJA DE REGISTRO DE 0.30 x 0.60 m, C/TAPA DE CONCRETO + RR Ø = 6"	und	1.00
04.03.06.02	CAJA DE REGISTRO DE 0.30 x 0.60 m, C/TAPA DE CONCRETO	und	2.00
04.03.07	VARIOS		
04.03.07.01	PRUEBA HIDRÁULICA EN REDES DE DESAGUE	m	28.70
4.04	SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL		
04.04.01	REDES DE DERIVACIÓN		
04.04.01.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE. C/P D= 3". PLUVIAL	m	25.10
04.04.02	CANAleta PLUVIAL		
04.04.02.01	CANAleta METALICA CON PINTURA ANTICORROSIVA. RECTANGULAR ANCHO= 0.15m / e= 1/32".	m	14.20
4.05	ABASTECIMIENTO DE AGUA		
04.05.01	SISTEMA DE BOMBEO		
04.05.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELECTROBOMBAS. POTENCIA 1.5 HP. INCLUYE CONTROL DE NIVEL AUTOMÁTICO DE ARRANQUE Y PARADA DE BOMBAS	und	2.00
04.05.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE CONTROL / AUTOMATIZACION. INCLUYE ACCESORIOS	und	1.00
04.05.01	ALMACENAMIENTO		
04.05.01.01	TARRAJEO INTERNO CON IMPERMEABILIZANTE ACABADO PULIDO	m2	21.60
04.05.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA 60x60 cm	und	1.00
04.05.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE DE POLIETILENO V=2500Lts. INCLUYE ACCESORIOS	pza	1.00
5	ELECTRICIDAD		
5.01	ALUMBRADO EN TECHO		
05.01.01	PUNTOS DE LUMINARIA		
03.01.01.01	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA DE EMERGENCIA, POR PUNTO	pto	9.0
03.01.01.02	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60X60, POR PUNTO	pto	21.0
03.01.01.03	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO HERMETICA, POR PUNTO	pto	5.0
03.01.01.04	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO CIRCULAR, POR PUNTO	pto	4.0
05.01.02	SUMINSTROS DE EQUIPO DE ILUMINACION		
05.01.02.01	SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W ,AUTONOMIA 3 HORAS, VIDA UTIL >25000H, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	und	8.0
05.01.02.02	SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	und	1.0
05.01.02.03	SUMINSTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 ; 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, IK02, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	und	21.0
05.01.02.04	SUMINSTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w T8, IP65, 4680Lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION , MARCA RECONOCIDA	und	5.0
05.01.02.05	SUMINSTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	und	1.0

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

05.01.02.06	SALIDA PARA INTERRUPTOR	und	21.0
05.01.02.07	INTERRUPTOR SIMPLE TIPO GOLPE (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACION)	und	21.0
5.02	ELECTRODUCTO		
5.02.01	TUBERÍAS PVC-SAP, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION, EMPOTRADO	ml	31.5
5.02.02	TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION ,ADOSADO	ml	74.8
5.02.03	TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø25mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION ,ADOSADO	ml	42.9
5.02.04	CANAleta DE PVC 24x14mm	ml	75.0
5.02.05	CAJA DE PASE (CAJA CUADRADA F°G , e=1.5mm, 150x150x75mm, INCLUYE INSTALACION)	und	14.0
5.02.06	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO (CAJA OCTOGONAL F°G, e=1.5 mm, 100x55mm , INCLUYE INSTALACION) , EMPOTRADO	und	4.0
5.02.07	SALIDA PARA EMERGENCIA INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	und	8.0
5.02.08	SALIDA PARA EMERGENCIA EXTERIORES (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION).	und	1.0
5.02.09	SALIDA PARA INTERRUPTOR INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	und	6.0
5.02.10	SALIDA PARA INTERRUPTOR EXTERIOR (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION).	und	3.0
5.02.11	SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	und	21.0
5.02.12	SALIDA PARA TOMACORRIENTE SHUCKO (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	und	5.0
5.03	CONDUCTOR DE COBRE		
5.03.01	CABLE ELECTRICO LSOH-80 , 450/750 V, 2-1x4 mm2 + 1x4 mm2(T) , INCLUYE INSTALACION	ml	208.5
5.04	TOMACORRIENTE		
5.04.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTES - INCLUYE PARA LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA		
5.04.01.01	SALIDA PARA TOMACORRIENTE NUEVOS,INCLUYE INSTALACION.	pto	23.0
5.04.01.02	SALIDA PARA TOMACORRIENTE CAMBIO DE PLACA TECNOPOLIMERO,INCLUYE INSTALACION.	pto	3.0
5.04.01.03	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	und	5.0
5.04.01.04	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE, TIPO AMERICANO CON TOMA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ.	und	35.0
5.04.01.05	INSTALACION Y MONTAJE DE TOMACORRIENTE.	pto	40.0
5.05	ALIMENTADORES DE FUERZA Y TABLEROS ELECTRICOS		
5.05.01	CABLE THW TRIPLE 0,6/1KV, 3-1x16mm2	ml	11.0
5.05.02	CABLE N2XOH, AISLAMIENTO XLPE 0,6/1KV, 3-1x10mm2 N2XOH + 6mm2(T)	ml	42.9
5.05.03	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-SG), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz,con tierra.	und	1.0
5.05.04	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-LAB), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz,con tierra.	und	1.0
5.05.05	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 24 POLOS, CAJA METALICA RIEL DIN, TIPO EMPOTRADO (TD-03), INCLUYE INTALACION EN PARED IP54 ,220V, 60Hz,con tierra.	und	1.0
5.05.06	CONSTRUCCION DE CAJUELA	glb	1.0
5.05.07	ITM RIEL DIN 3X32A, 20kA, 220V, PARA MONTAJE EN TG	und	1.0
5.06	POZO A TIERRA		
5.06.01	MANTENIMIENTO DE POZO A TIERRA DE TIPO R <= 5 Ohm, INCLUYE: PROTOCOLO DE RESISTENCIA DEL POZO A TIERRA FIRMADO Y SELLADO POR UN ING. ELECTRICISTA O ING. MECANICO ELÉCTRICISTA (COLEGIADO Y HABILITADO).	und	2.0
6	COMUNICACIONES		
6.01	SALIDA DE DATA / CAJA RECTANGULAR F°G y PLACA CON DADO PARA SALIDA DE DATA MAS ACCESORIOS	und	22.00
6.02	TUBERIA DE PVC-SAP Ø20mm	ml	285.00
6.03	CABLE UTP CAT.6A	ml	580.00
6.04	CAJA DE PASE TIPO F°G	und	20.00

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

6.05	INSTALACION Y MONTAJE DE COMUNICACIONES	pto	22.00
6.06	SUMINSTRO E INSTALACION DE GAVINETE, SWITCH CON 48 PUERTOS, INCLUYE ACCESORIOS	und	1.00
6.07	SUMINSTRO E INSTALACION DE SWITCH 8 PUERTOS	und	3.00

4. PLAZO DE EJECUCION

El plazo de ejecución del servicio será de cincuenta (50) días calendarios, con la Modalidad de ejecución del Servicio a **SUMA ALZADA**

5. VALOR ESTIMADO

(...)



D I R I S L E

Dirección de Redes

Integradas de Salud

Lima Este

**“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE
SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ACTIVIDADES Y TRABAJOS PRELIMINARES

CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentes Especificaciones Técnicas tienen por finalidad complementar los lineamientos establecidos en los planos, detallando los parámetros generales a seguir durante el proceso constructivo del Expediente Técnico "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE – PROVINCIA Y REGIÓN LIMA". Son de carácter general y donde sus términos no lo precisen, DIRIS LIMA ESTE tiene autoridad en la obra respecto a los procedimientos, calidad de los materiales y métodos de trabajo.

Parte de estas Especificaciones son los Planos y Metrados, los que deberán ser compatibilizados con las Normas vigentes establecidas por:

- Reglamento Nacional de Edificaciones RNE.
- Normas de materiales de INDECOPI.
- Manual de Normas de ASTM.
- Manual de Normas del ACI 318.99
- Especificaciones de los fabricantes que sean concordantes con las anteriormente mencionadas en cada especialidad.
- Resolución de Contraloría N° 072-98-GG Normas Técnicas de Control Interno para el Sector Público.

Todos los trabajos sin excepción se desarrollarán dentro de las mejores prácticas constructivas a fin de asegurar su correcta ejecución, estando sujetos a la aprobación y plena satisfacción de DIRIS LIMA ESTE.

VALIDEZ DE LAS ESPECIFICACIONES, PLANOS Y METRADOS

En caso de existir divergencia entre los documentos del proyecto, los Planos tienen primacía sobre las Especificaciones Técnicas. Los Metrados son referenciales y complementarios y la omisión parcial o total de una partida no dispensará al Contratista de su ejecución, si está prevista en los Planos y/o Especificaciones Técnicas.

CONSULTAS

Cuando en los planos y/o Especificaciones Técnicas se indique: "Igual o Similar", sólo La Supervisión decidirá sobre la igualdad o semejanza. Todo el material y mano de obra empleados estarán sujetos a la aprobación de La Supervisión, en oficina, taller y zona de trabajos, quien tiene además el derecho de rechazar el material y trabajo determinado, que no cumpla con lo indicado en los planos y/o Especificaciones Técnicas, debiendo ser satisfactoriamente corregidos sin cargo para La Supervisión.

MATERIALES

Todos los materiales que se empleen en la construcción serán nuevos y de primera calidad en conformidad con las Especificaciones Técnicas de éstos.

Los materiales que vinieran envasados deberán ingresar a la obra en sus recipientes originales, intactos y debidamente sellados.

El Contratista tomará especial previsión en lo referente al aprovisionamiento de materiales nacionales o importados, sus dificultades no podrán excusarlo del incumplimiento de su programación, ni se admitirán cambios en las Especificaciones por este motivo.

El almacenamiento de los materiales debe realizarse de tal manera que este proceso no desmejore sus propiedades, ubicándolos en lugares adecuados, tanto para su protección como para su despacho.

CONTROL DE MATERIALES

Los ensayos de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevarán a cabo por cuenta del Contratista, en la forma que se especifique y cuantas veces lo solicite oportunamente La Supervisión, para lo cual el Contratista deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales a emplear.

El Contratista deberá contar con los Reglamentos, Manuales y Normas vigentes, para garantizar un correcto control de materiales y aplicación de procedimientos estandarizados de ensayos a efectuar. Así mismo, mencionamos algunas de las Normas oficiales peruanas de materiales del INDECOPI que deben tener en consideración:

- INDECOPI 334.009	Cemento Portland tipo I
- INDECOPI 339.033	Preparación de probetas de concreto.
- INDECOPI 334.088	Aditivos.
- INDECOPI 339.034	Ensayo de probetas de concreto.
- INDECOPI 339.036	Toma de muestras de concreto.
- INDECOPI 339.059	Toma de testigos de concreto endurecido.
- INDECOPI 341.031	Acero de refuerzo para concreto armado.
- INDECOPI 400.037	Agregados.

La Supervisión puede rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las Normas mencionadas en estas Especificaciones Técnicas.

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El método de ejecución será definido en cada una de las partidas de las presentes especificaciones.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de Medida y la Norma de Medición serán definidas en cada una de las partidas correspondientes.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según la partida en ejecución será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

Seguridad Durante la Ejecución

Para la ejecución de los trabajos el contratista debe cumplir como mínimo con los requisitos de seguridad G-050 del RNE en todos los campos que se considera para las obras

1.0 OBRAS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD

01.01 OBRAS PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES

01.01.01 TRABAJOS PRELIMINARES

01.01.01.01 LIMPIEZA DEL AREA DE INTERVENCION

01.01.01.02 TRASLADO DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

DESCRIPCIÓN

Este rubro comprende todos los trabajos necesarios para mantener la limpieza de la zona de trabajo, para lo cual se debe contar con personal encargado de la limpieza cuando los trabajos se encuentren en proceso de ejecución.

Así mismo para la entrega final se realizará un trabajo completo de limpieza de pisos, paredes, etc.

MATERIALES

Como material para realizar esta labor se puede considerar el equipo y materiales de limpieza, en los que se debe considerar escobas, baldes con agua, ácido muriático, bolsas para la basura, tachos etc.

MÉTODO DE EJECUCION

El método de ejecución será de acuerdo con las instrucciones impartidas por el Contratista al personal encargado de la labor de limpieza.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Unidad de Medida: la unidad de medida por metro cuadrado (m²).

Norma de Medición: para el cálculo del monto global se considerará en forma proporcional al plazo.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

01.01.02 RETIROS Y DESMONTAJES

01.01.02.01 RETIROS

- 01.01.02.01.1 REMOCIONES DE ZOCALO Y CONTRAZOCALO DE CERÁMICA EXISTENTES**
- 01.01.02.01.2 REMOCIONES DE PISO DE CERÁMICA EXISTENTES**
- 01.01.02.01.3 RETIRO DE ESCALERA DE CONCRETO**
- 01.01.02.01.4 RETIRO DE COBERTURA DE CALAMINA**
- 01.01.02.01.5 RETIROS DE MURO DE ALBAÑILERÍA**
- 01.01.02.01.6 RETIRO DE LAVATORIOS DE CONCRETO**
- 01.01.02.01.7 RETIRO DE LUMINARIAS (INCLUYE TAPA CIEGA CIRCULAR)**
- 01.01.02.01.8 RETIRO DE INTERRUPTORES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)**
- 01.01.02.01.9 RETIRO DE TOMACORRIENTES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)**
- 01.01.02.01.10 RETIRO DE CABLES Y CANALETAS EXISTENTES**
- 01.01.02.01.11 PICADO Y RETIRO DE TARRAJEO DE CISTERNA DE CONCRETO**
- 01.01.02.01.12 DEMOLICIÓN DE CAMARAS DE INSPECCION Y ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE**
- 01.01.02.01.13 ANULACIÓN DE PUNTO DE DESAGÜE. INCLUYE PICADO Y RESANE**
- 01.01.02.01.14 ANULACIÓN DE PUNTO DE AGUA. INCLUYE PICADO Y RESANE**

DESCRIPCIÓN

Consiste en el retiro de todos los obstáculos y materiales deteriorados del establecimiento existente. El desarrollo de estas tareas contempla el trasiego de escombros hasta punto de acopio del material según sea determinado con la interventoría o supervisión. El personal de obra deberá tener todos los implementos de seguridad para el desarrollo de la actividad.

MATERIALES

Herramienta menor de albañilería, equipos eléctricos, taladro, herramientas de corte.

MÉTODO DE EJECUCION

El método de ejecución será de acuerdo con las instrucciones impartidas por el Contratista al personal encargado de la labor.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Unidad de Medida: metro cuadrado (m²), metro cubico (m³), unidades (und).

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada a suma alzada

01.01.02.02 DESMONTAJES

- 01.01.02.02.1 DESMONTAJE DE PUERTA.**
- 01.01.02.02.2 DESMONTAJE DE VENTANAS.**
- 01.01.02.02.3 DESMONTAJE DE TABIQUERIA DRYWALL EXISTENTE**
- 01.01.02.02.4 DESMONTAJE DE COBERTURA EXISTENTE**
- 01.01.02.02.5 DESMONTAJE DE CIELORASO EXISTENTE**
- 01.01.02.02.6 DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS, INCLUYE VALVULAS, ACCESORIOS, ETC**
- 01.01.02.02.7 DESMONTAJE DE EQUIPOS DE BOMBEO**
- 01.01.02.02.8 DESMONTAJE DE TANQUE DE POLIETILENO**
- 01.01.02.02.9 ACARREO DE MATERIAL DE RETIROS Y DESMONTAJES D<100 m**

DESCRIPCIÓN

Esta partida corresponde al desmontaje de puertas, ventanas, y demás elementos indicados en los títulos de las partidas, se realizará en forma manual, en los casos necesarios se utilizará equipo para desoldar las partes metálicas.

MATERIALES

Como material para realizar esta labor se puede considerar herramientas manuales y/o equipos.

MÉTODO DE EJECUCION

El método de ejecución será de acuerdo con las instrucciones impartidas por el Contratista al personal encargado de la labor.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Unidad de Medida: la unidad de medida unidad (und).

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

01.01.02.02.10 ELIMINACION DE MATERIAL DE DEMOLICION HASTA 20Km

DESCRIPCIÓN

Bajo esta partida se considera la eliminación del material excedente de las demoliciones.

MATERIALES

Se utilizará herramientas manuales o equipos en los casos necesarios de acuerdo con los análisis de costos unitarios.

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El método de ejecución será de acuerdo con las instrucciones impartidas por el Contratista al personal encargado de la labor.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Unidad de Medida: la unidad de medida metro cuadrado (m²).

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

01.01.03 TRAZOS, NIVELES Y REPLANTEO

01.01.03.01 TRAZO, REPLANTEO PRELIMINAR

DESCRIPCIÓN

Previamente al inicio de cada obra se efectuará el replanteo preliminar, cuyas indicaciones en cuanto a trazo, alineamientos y gradientes serán respetadas en todo el proceso de la obra. Si durante el avance de la obra se ve la necesidad de ejecutar algún cambio menor, éste será únicamente efectuado mediante autorización del supervisor

MATERIALES

El personal, equipo y materiales deberá cumplir con los siguientes requisitos:

Personal: Se implementarán cuadrillas de topografía en número suficiente para tener un flujo ordenado de operaciones que permitan la ejecución de las obras de acuerdo con los programas y cronogramas. El personal deberá estar suficientemente tecnificado y calificado para cumplir de manera adecuada con sus funciones en el tiempo establecido. Las cuadrillas de topografía estarán bajo el mando y control de un Ingeniero Especializado en topografía.

Equipo: se deberá implementar el equipo de topografía necesario, capaz de trabajar dentro de los rangos de tolerancia especificados. Así mismo se deberá proveer el equipo de soporte para el cálculo, procesamiento y dibujo.

Materiales: Se proveerá suficiente material adecuado para la cimentación, monumentación, estacado, pintura y herramientas adecuadas. Las estacas deben tener área suficiente que permita anotar marcas legibles.

MÉTODO DE EJECUCION

El método de ejecución a utilizar para la fijación de los ejes replanteados será escogido o propuesto por el Contratista y aprobado por La Supervisión.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Unidad de Medida: la unidad de medida es por metro cuadrado (m²).

Norma de Medición: se calculará el área en planta de ejecución de los trabajos.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

01.01.03.02 TRAZO Y REPLANTEO DURANTE EL PROCESO

DESCRIPCIÓN

El trazo del terreno consiste en determinar la posición, orientación (para los ejes) y altura (para los niveles) establecidos en los planos, que servirán como guías de construcción. El replanteo se refiere a la ubicación en el terreno de todos los elementos que se detallan en los planos para la ejecución de los trabajos.

Las demarcaciones deberán ser exactas, precisas, claras y tanto más seguras y estables cuanto más importantes sean los ejes y elementos a replantear.

MATERIALES

Los ejes se fijarán en el terreno utilizando estacas, balizas o tarjetas fijas.

En la fabricación de las estacas, balizas, etc. pueden utilizarse como materiales la madera, acero corrugado, perfiles metálicos, dados de concreto, etc., también se puede utilizar una mixtura de los materiales antes mencionados.

MÉTODO DE EJECUCION

El método de ejecución a utilizar para la fijación de los ejes replanteados será escogido o propuesto por el Contratista y aprobado por La Supervisión.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Unidad de Medida: la unidad de medida es por metro cuadrado (m²).

Norma de Medición: se calculará el área en planta de ejecución de los trabajos.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución

01.02 SEGURIDAD Y SALUD

01.02.01 ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

01.02.01.01 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

DESCRIPCIÓN

Comprende todos los equipos de protección individual (EPI) que deben ser utilizados por el personal de la obra, para estar protegidos de los peligros asociados a los trabajos que se realicen, de acuerdo a la Norma G 050 Seguridad durante la construcción. del RNC

MATERIALES

Se debe considerar, sin llegar a ser una limitación, casco de seguridad, gafas de acuerdo con el tipo de actividad, escudo facial, guantes de acuerdo con el tipo de actividad (cuero, aislantes, etc), botines/botas de acuerdo al tipo de actividad (con puntera de acero, dieléctricos, etc), protectores de oído, respiradores, arnés de cuerpo entero y línea de enganche, prendas de protección dieléctrica, chalecos reflectivos, otros

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida de esta partida se medirá por concepto unidad (und).

FORMA DE PAGO

La forma de pago de esta partida será por concepto global.

01.02.01.02 EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA

DESCRIPCIÓN

Comprende todos los equipos de protección colectiva (EPC) que deben ser instalados para proteger a los trabajadores y público en general de los peligros existentes en las diferentes áreas de trabajo

MATERIALES

Se debe considerar, sin llegar a ser una limitación: Barandas rígidas en bordes de losa y acordonamientos para limitación de áreas de riesgo, tapas para aberturas en losas de piso, sistema de líneas de vida horizontales y verticales y puntos de anclaje, sistemas de entibados, sistema de bloqueo (candado), interruptores diferenciales para tableros eléctricos provisionales, alarmas audibles y luces estroboscópicas en maquinaria pesada y otros

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida de esta partida se medirá por concepto unidad (und).

FORMA DE PAGO

La forma de pago de esta partida será por concepto unidad.

01.02.01.03 SEÑALIZACIÓN TEMPORAL DE SEGURIDAD

DESCRIPCIÓN

Comprende todos aquellos carteles que tengan la finalidad de informar al personal de obra y público en general sobre los riesgos específicos de las distintas áreas de trabajo, instaladas dentro de la obra y en las áreas perimetrales.

MATERIALES

Se debe considerar, sin llegar a ser una limitación: las señales de advertencia, de prohibición, de información, de ruido ocupacional, ambientales, de obligación, las relativas a los equipos de lucha contra incendios y todos aquellos carteles utilizados para rotular áreas de trabajo. Cintas de señalización, mallas HDP de seguridad, puentes de madera para pase vehicular y peatonal sobre zanjas, tranqueras de madera tipo tijera, conos reflectivos, luces estroboscópicas, alarmas audibles, carteles de promoción de la seguridad y conservación del medio ambiente, así como señalizaciones vigentes por interferencia de vías públicas debido a ejecución de obras.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida de esta partida se medirá por concepto global (Glb).

FORMA DE PAGO

La forma de pago de esta partida será por concepto global

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTRUCTURAS

CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentes Especificaciones Técnicas tienen por finalidad complementar los lineamientos establecidos en los planos, detallando los parámetros generales a seguir durante el servicio: **"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA"**. Son de carácter general y donde sus términos no lo precisen, DIRIS LIMA ESTE tiene autoridad en la obra respecto a los procedimientos, calidad de los materiales y métodos de trabajo.

Parte de estas Especificaciones son los Planos y Metrados, los que deberán ser compatibilizados con las Normas vigentes establecidas por:

- Reglamento Nacional de Edificaciones RNE.
- Normas de materiales de INDECOPI.
- Manual de Normas de ASTM.
- Manual de Normas del ACI 318.99
- Especificaciones de los fabricantes que sean concordantes con las anteriormente mencionadas en cada especialidad.
- Resolución de Contraloría N° 072-98-GG Normas Técnicas de Control Interno para el Sector Público.

Todos los trabajos sin excepción se desenvolverán dentro de las mejores prácticas constructivas a fin de asegurar su correcta ejecución, estando sujetos a la aprobación y plena satisfacción de DIRIS LIMA ESTE.

VALIDEZ DE LAS ESPECIFICACIONES, PLANOS Y METRADOS

En caso de existir divergencia entre los documentos del proyecto, los Planos tienen primacía sobre las Especificaciones Técnicas. Los Metrados son referenciales y complementarios y la omisión parcial o total de una partida no dispensará al Contratista de su ejecución, si está prevista en los Planos y/o Especificaciones Técnicas.

CONSULTAS

Cuando en los planos y/o Especificaciones Técnicas se indique: "Igual o Similar", sólo La Supervisión decidirá sobre la igualdad o semejanza. Todo el material y mano de obra empleados estarán sujetos a la aprobación de La Supervisión, en oficina, taller y zona de trabajos, quien tiene además el derecho de rechazar el material y trabajo determinado, que no cumpla con lo indicado en los planos y/o Especificaciones Técnicas, debiendo ser satisfactoriamente corregidos sin cargo para La Supervisión.

MATERIALES

Todos los materiales que se empleen en la construcción serán nuevos y de primera calidad en conformidad con las Especificaciones Técnicas de éstos.

Los materiales que vinieran envasados deberán ingresar a la obra en sus recipientes originales, intactos y debidamente sellados.

El Contratista tomará especial previsión en lo referente al aprovisionamiento de materiales nacionales o importados, sus dificultades no podrán excusarlo del incumplimiento de su programación, ni se admitirán cambios en las Especificaciones por este motivo.

El almacenamiento de los materiales debe realizarse de tal manera que este proceso no desmejore sus propiedades, ubicándolos en lugares adecuados, tanto para su protección como para su despacho.

CONTROL DE MATERIALES

Los ensayos de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevarán a cabo por cuenta del Contratista, en la forma que se especifique y cuantas veces lo solicite oportunamente La Supervisión, para lo cual el Contratista deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales a emplear.

El Contratista deberá contar con los Reglamentos, Manuales y Normas vigentes, para garantizar un correcto control de materiales y aplicación de procedimientos estandarizados de ensayos a efectuar. Así mismo, mencionamos algunas de las Normas oficiales peruanas de materiales del INDECOPI que deben tener en consideración:

- INDECOPI 334.009	Cemento Portland tipo I
- INDECOPI 339.033	Preparación de probetas de concreto.
- INDECOPI 334.088	Aditivos.
- INDECOPI 339.034	Ensayo de probetas de concreto.
- INDECOPI 339.036	Toma de muestras de concreto.
- INDECOPI 339.059	Toma de testigos de concreto endurecido.
- INDECOPI 341.031	Acero de refuerzo para concreto armado.
- INDECOPI 400.037	Agregados.

La Supervisión puede rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las Normas mencionadas en estas Especificaciones Técnicas.

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El método de ejecución será definido en cada una de las partidas de las presentes especificaciones.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de Medida y la Norma de Medición serán definidas en cada una de las partidas correspondientes.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según la partida en ejecución será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

2.0 ESTRUCTURAS

02.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS

02.01.01 INTERVENCIONES

02.01.01.01 RETIRO Y PICADO PARA ZAPATAS

DESCRIPCIÓN

Son trabajos específicos para la ejecución de excavación manual en zonas donde existan líneas de servicios públicos (líneas eléctricas, de gas, entre otros), y en otros casos donde la excavación mecánica no sea posible por condiciones técnicas o de seguridad, y de acuerdo a lo establecido en el Expediente, para el caso de obras. Para lo cual, se adoptarán las medidas de seguridad correspondientes para la salvaguarda de la integridad de los trabajadores. La excavación para las zapatas y cimientos corridos serán del tamaño exacto al diseño de estas estructuras, se tendrá en cuenta las entibaciones si en caso se requiera.

MATERIALES

Para la ejecución de esta partida se dispondrá de herramientas manuales tal como lo disponga el responsable de los trabajos ejecutados

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El método de ejecución a utilizar para las obras provisionales será escogido o propuesto por el Contratista y aprobado por La Supervisión.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de Medida de estos trabajos se computarán midiendo el volumen total de la excavación, la unidad de medida será el metro cúbico (m³)

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según la partida en ejecución será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

02.01.02 PERFILADO

02.01.02.01 COMPACTADO TERRENO NATURAL PARA FONDOS DE ZAPATA

DESCRIPCIÓN

Antes de ejecutar el relleno de una zona se limpiará la superficie, retirando todo material orgánico y comprimible, así mismo para proceder con el perfilado, nivelado y compactado de la superficie de fondos de cimentación. El perfilado y nivelado se ejecutarán con herramientas manuales, para el compactado del fondo de cimentación, el responsable de la ejecución proporcionará la herramienta o equipo adecuado para tales trabajos. No se procederá a trabajos posteriores sin antes no haya sido aprobado por la Supervisión

MATERIALES

Para la ejecución de esta partida se dispondrá de herramientas manuales y equipos tal como lo disponga el responsable de los trabajos ejecutados

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El método de ejecución a utilizar para las obras provisionales será escogido o propuesto por el Contratista y aprobado por La Supervisión.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de Medida de estos trabajos se computarán midiendo la superficie total de los trabajos de compactación, perfilado y nivelado, la unidad de medida será el metro cuadrado (m2)

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según la partida en ejecución será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

02.01.03 ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE

02.01.03.01 ACARREO INTERNO

DESCRIPCIÓN

Esta partida comprende en el transporte de material producto de la excavación manual de las zanjas para luego se trasladados al punto establecido por el Residente.

MATERIALES

Para la ejecución de esta partida se dispondrá de herramientas manuales y equipos tal como lo disponga el responsable de los trabajos ejecutados

MÉTODO DE EJECUCIÓN

Se plantea el uso de carretillas para el acarreo de material por excavación, el material transportado debe ser descargado en lugar adecuado indicado por el Residente y que no provoque contaminación ambiental para su posterior eliminación en volquete.

MÉTODO DE MEDICIÓN

El volumen de material para acarrear será igual al volumen considerado por la excavación del terreno suelto. La unidad de medida será el metro cubico (m3)

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según la partida en ejecución será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución

02.01.03.02 ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE

DESCRIPCIÓN

La actividad de la presente especificación implica solamente el transporte de los materiales a eliminar a los botaderos, según corresponda, de acuerdo con el proyecto y las indicaciones del Supervisor. El transporte de materiales excedentes, a fin de disminuir la contaminación del medio ambiente con material fino proveniente del transporte a las diferentes zonas donde se ejecuta la Obra, las tolvas de los camiones serán cubiertas con mantas, evitando así la emisión de dichas partículas de material fino. El botadero para la obra en mención, debe ser un lugar exento a posibles contaminaciones del medio ambiente, caso contrario deberá ser acondicionado. Para este acondicionamiento debe coordinarse con el gobierno local, a fin de adoptar medidas que permitan obtener una buena conformación del botadero.

MATERIALES

Para la ejecución de esta partida se dispondrá de herramientas manuales y equipos tal como lo disponga el responsable de los trabajos ejecutados.

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El método de ejecución a utilizar para las obras provisionales será escogido o propuesto por el Contratista y aprobado por La Supervisión.

MÉTODO DE MEDICIÓN

El volumen de material para acarrear será igual al volumen considerado por la excavación del terreno suelto. La unidad de medida será el metro cúbico (m³).

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según la partida en ejecución será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

02.02 INTERVENCIÓN DE CONCRETO ARMADO

02.02.01 ZAPATAS

02.02.01.02 INTERVENCIÓN DE CONCRETO F'C=210 KG/CM² PARA ZAPATAS

02.02.02.01 INTERVENCIONES DE CONCRETO F'C=210 Kg/cm² PARA MESA

DESCRIPCIÓN

Se respetará lo indicado en los planos y en estas especificaciones, pudiendo proveer mayor cantidad o calidad de materiales.

Las ocurrencias técnicas de la obra se llevarán en un registro anexo al cuaderno de Obra, que deberá incluir los siguientes ítems:

- Calidad y proporciones de los materiales de concreto.
- Construcción de encofrados, desencofrados y apuntalamientos.
- Colocación de refuerzo.

- Mezcla, colocación y curado del concreto.
- Progreso general de la obra.

El Cuaderno de Obra, deberá indicarse el nombre y la numeración de los documentos que forman parte de este registro en la oportunidad de su ocurrencia.

La supervisión certificada el registro indicado en el párrafo anterior.

La supervisión tiene el derecho y la obligación de hacer cumplir los planos y las especificaciones del proyecto.

El supervisor de las obras de concreto, deberá ser un Ingeniero Civil Colegiado y/o Arquitecto.

En los planos de proyecto se indican los niveles de cimentación de las zapatas y falsas zapatas en coordinación con lo especificado en el estudio de suelos.

Materiales

Cemento

El cemento en la preparación del concreto, deberá ser Pórtland Tipo I, debiendo cumplir con las especificaciones ITINTEC 334.099.

El cemento utilizado en la obra, deberá ser del mismo tipo y marca que el empleado para la selección de las proporciones de la mezcla de concreto.

Bajo ninguna circunstancia se permitirá el empleo de cemento parcialmente endurecido ó que contenga terrones.

Las condiciones de muestreo serán las especificaciones en la Norma INTINC 334.007.

Agregados

El contratista usará agregados que cumplan los requisitos aquí indicados y los exigidos por la Norma ITINTEC 400.037.

Los agregados que no cumplan algunos de los requisitos indicados, podrán ser utilizados siempre que se demuestre mediante un informe técnico, sustentado con pruebas de laboratorio, que puedan producir concretos de las propiedades requeridas.

Los agregados seleccionados, den ser aprobados por la Supervisión antes de ser utilizados en la proporción del concreto.

Los agregados seleccionados deberán procesados, transformados, manipulados pesados de manera tal, que la pérdida de finos sea mínima, que se mantenga su uniformidad, que no produzca contaminación por sustancias extrañas y que no se presente rotura o segregación importante en ellas.

Agregado Fino

El agregado fino, deberá consistir en arena natural, arena manufacturada o una combinación de ambos, estará compuesta de partículas limpias de perfil angular, duras, compactadas y resistentes.

Los porcentajes de sustancias deletéreas en la arena no excederán 3% en peso, como tal a todos los elementos deletéreos que se encuentra en la arena, lutitas, arcilla, mica, alcali, turba, etc.

El agregado fino cumplirá con las normas ASTM C-33 y/o Las Normas ITINTEC para agregados gruesos y satisfaciendo cada uno de los límites de gradación siguientes:

Agregado Fino Porcentaje que pasa la malla

Agregado Grueso

El agregado grueso deberá ser piedra partida, granítica o diorítica, libre de polvo, películas de arcilla plástica en su superficie u otras sustancias perjudiciales y que no proceda de una roca que se encuentre en descomposición, debiendo cumplir con la Norma ASTM C33 y/o las Normas ITINTEC para agregados gruesos.

Agua

El agua para la preparación del concreto será limpia, fresca, potable, libre de sustancias perjudiciales tales como aceites, álcalis, sales, materias orgánicas u otras sustancias que pueden perjudicar al concreto ó acero. No debe contener partículas de carbón ni fibras vegetales.

Notas:

- 1) *El plano el concreto se encuentra especificado únicamente por su resistencia a los 28 días en cilindros ASTM.*
- 2) *El saco de cemento es la cantidad de cemento contenido en un envase original de fábrica sin avería y con 42.5 Kg de peso o cemento a granel con medidas de 42.5 Kg.*
- 3) *No se aceptará la utilización de concreto cuyo contenido de cemento exceda a los 11 ½ sacos por metro cúbico.*
- 4) *Se exigirá un control del concreto, lo que implica:*
Dosificación
Control especializado constante.
- 5) *Los valores de las tablas no son un diseño de mezcla; indican los límites de utilización de los componentes del concreto.*
Estas limitaciones podrán ser obviadas, si a juicio de la Supervisión, la trabajabilidad del concreto y los procedimientos de compactación son tales, que el concreto pueda ser colocado sin que se formen cangrejas o vacíos.

METODO DE EJECUCION

Colocación del Material

El Contratista será el responsable de la calidad de los materiales a usar, debiendo efectuar todas las pruebas y ensayos que garanticen la calidad de la obra. La Supervisión aprobará el uso de los materiales, previa evaluación de las especificaciones de los materiales y los certificados de ensayos de laboratorio de prestigio reconocido. Es potestad de la Supervisión requerir de ensayos adicionales en los casos que lo crea conveniente a costos del Contratista.

Se realizarán como mínimo ensayos periódicos mensuales que certifiquen la calidad del Cemento y de los Agregados.

En caso se cambie la cantera de los agregados se realizarán ensayos completos nuevos que permitan evaluar su calidad.

La, calidad del acero de refuerzo se comprobará como mínimo en cada lote adquirido. Las pruebas de los materiales y del concreto se realizarán de acuerdo a las Normas ITINTEC y en caso éstas no existan, se realizarán de acuerdo a la Norma ASTM. Interesará comprobar la calidad de los materiales de acuerdo a distintas propiedades. En el caso del cemento: composición química, resistencia y fineza. En el caso de los agregados: granulometría, análisis químico, contenido de finos, contenido de humedad, absorción, módulo de fineza y resistencia al desgaste. En el caso del acero: resistencia a la tracción, punto de fluencia, deformación y/o ductilidad.

En el caso de los aditivos: propiedades del concreto que se quieran alterar con el uso de aditivos.

Dosificación del Concreto

El concreto será fabricado de manera de obtener un $F'c$ mayor al especificado de manera de minimizar el número de valores de resistencia por debajo del $f'c$ especificado.

La selección de las proporciones de los materiales integrantes del concreto, deberá permitir que se logre la trabajabilidad y consistencia que permitan que el concreto sea manejado fácilmente en los encofrados y alrededor del acero sin segregación o exudación excesiva, y se cumpla con los requisitos especificados para los ensayos de resistencia en compresión.

Las proporciones de la mezcla de concreto, incluida la relación agua - cemento, deberá ser realizado por una entidad de prestigio reconocido y/o seleccionadas sobre la base de la experiencia de obra y/o mezclas de prueba preparadas con los materiales a ser empleados. En la elaboración de mezclas de prueba, se tendrá en consideración:

- 1) *Que los materiales utilizados y las combinaciones de los mismos sean aquellos previstos para utilizarse en la obra.*
- 2) *Que deberán prepararse empleando no menos de tres diferentes relaciones agua / cemento, o contenidos de cemento, a fin de obtener un rango de resistencia del cual se encuentre la resistencia promedio deseada.*
- 3) *El asentamiento de mezclas de prueba deberá estar dentro del rango de más o menos 20 mm del máximo permitido.*
- 4) *Por cada mezcla de prueba deberán prepararse y curarse por lo menos tres probetas para cada edad de ensayo.*
- 5) *Sobre la base de los resultados de los ensayos de las probetas deberá construirse curvas que muestren la interrelación entre la relación agua-cemento, o el contenido de cemento, y la resistencia en compresión.*

La relación agua-cemento máxima, o el contenido de cemento mínimo seleccionados, deberán ser aquellos que en la curva muestren que se ha de obtener la resistencia de diseño aumentada en por lo menos 15%.

Para la selección del número de muestras de ensayo se considerará como "clase de concreto" a:

- *Las diferentes calidades de concreto requeridas por resistencia en compresión*
- *Para una misma resistencia en compresión, las diferentes calidades obtenidas por variaciones en el tamaño máximo de agregado grueso, modificaciones granulometría del agregado fino, o utilización de cualquier aditivo.*
- *El concreto producido por cada uno de los equipos de mezclado utilizando en la obra. Las mezclas considerarán los siguientes asentamientos.*
 - Zapatas : 4"
 - Columnas y placas 3 ½ "
 - Vigas y losas 3"

Evaluación de calidad de Concreto

Las muestras para ensayos de resistencia en compresión de cada clase de concreto colocado cada día deberán ser tomadas:

- *No menos de una muestra de ensayo por día.*
- *No menos de una muestra por cada 40 metros cúbicos de concreto colocado.*

- *No menos de una muestra de ensayo por cada 300 metros cuadrados de área superficial de losas.*
- *No menos de una muestra de ensayo por cada cinco camiones para losas o vigas o por cada dos camiones para columnas, cuando se trate de concreto premezclado.*
- *Cuantas veces sea requerido por la supervisión.*

Se considera como un ensayo de resistencia, al promedio de los resultados de dos probetas cilíndricas preparadas de la misma muestra de concreto y ensayadas a los 28 días.

Las muestras de concreto a ser utilizadas en la preparación de las probetas cilíndricas a ser empleadas en los ensayos de resistencia en compresión, se tomarán de acuerdo al procedimiento indicado en la Norma ITINTEC 339.036.

Las probetas curadas en el laboratorio lo serán de acuerdo de las recomendaciones de la Norma ASTM C-192 y ensayadas de acuerdo a la Norma ITINTEC 339.034.

Se considerarán satisfactorios los resultados de los ensayos de una clase de concreto, si se cumplen las dos condiciones siguientes:

- *El promedio de todas las series de tres ensayos consecutivos es igual o mayor que la resistencia de diseño*
- *Ningún ensayo individual de resistencia está por debajo de la resistencia de diseño en más de 35 Kg/cm².*

Si no se cumplen los requisitos del acápite anterior, la Supervisión dispondrá las medidas que permitan incrementar el promedio de los siguientes resultados.

Adicionalmente si existieran ensayos con más de 35 Kg/cm² por debajo de la resistencia de diseño, se deberá extraer testigos del área cuestionada de acuerdo a la Norma ITINTEC 339.059; estos testigos deberán ser tres como mínimo y deberán secarse al aire por siete días, antes de ser ensayados en estado seco.

El concreto del área representada por los testigos, se considerará estructuralmente adecuado, si el promedio de los tres testigos es igual a por lo menos el 35% de la resistencia de diseño, y ningún testigo es menor del 75% de la misma. La Entidad a través del Residente de Obra y Supervisor, serán responsables de la calidad del concreto.

Colocación del concreto

Antes de iniciar el proceso de preparación y colocación del concreto, el Supervisor deberá verificar que:

Las cotas y dimensiones de los encofrados y elementos estructurales corresponden con los de los planos.

- *Las varillas de refuerzo están correctamente ubicadas.*
- *La superficie interna de los encofrados, el acero de refuerzo y los elementos embebidos están limpios y libres de restos de mortero, concreto, óxidos, aceite, grasa, pintura o cualquier elemento perjudicial para el concreto.*

- Los encofrados estén terminados, adecuadamente arriostrados, humedecidos y/o aceitados.
- Se cuenta en obra con el número suficiente de los equipos a se empleados en el proceso de colocación y ellos estén en perfectas condiciones de uso.
- Se cuenta en obra con todos los materiales necesarios.

Mezclado

Los materiales de la mezcla del concreto serán pesados dentro de las siguientes tolerancias

- | | | |
|---|-----------|----|
| - | Cemento | 1% |
| - | Agua | 1% |
| - | Agregados | 2% |

No será necesario pesar el contenido de bolsas selladas de cemento El mezclado se hará mediante mezcladora mecánica, capaz de lograr una combinación total de los materiales, cargándola de manera tal, que el agua comience a ingresar antes que el cemento y los agregados. El agua continuará fluyendo por un período, el cual puede prolongarse hasta finalizar la primera cuarta parte del tiempo de mezclado especificado.

El proceso del mezclado deberá cumplir además con lo siguiente:

Que la mezcladora sea operada a la capacidad y número de revoluciones por minuto recomendado por el fabricante.

El tiempo de mezclado será no menor de 90 segundos después que todos los materiales estén en el tambor.

Se permitirá el uso de concreto premezclado, debiendo el Contratista y el Supervisor controlar la recepción del concreto en obra, verificándose:

- El asentamiento de la mezcla.
 - Su apariencia externa.
 - El tiempo transcurrido desde que se inició la mezcla hasta la puesta en obra.
- El concreto premezclado deberá ser dosificado, mezclado, transportado, entregado y controlado de acuerdo a la Norma ASTM C94.

Transporte

El concreto deberá ser transportado desde la mezcladora hasta su ubicación final en la estructura tan rápido como sea posible y empleando procedimientos que prevengan la segregación o pérdida de materiales y de forma tal, que se garantice que la calidad deseada para el concreto se mantenga.

En caso de que el transporte del concreto sea por bombeo, el equipo deberá ser adecuado a la capacidad de la bomba. Deberá controlarse que no se produzca segregación en el punto de entrega.

La pérdida de asentamiento del concreto colocado por bombeo no deberá exceder de 50 mm.

Colocación

El concreto, deberá ser colocado tan cerca de su ubicación final como sea posible, a fin de evitar segregación debida al manipuleo o flujo.

El concreto no deberá ser sometido a ningún procedimiento que pueda originar segregación.

El proceso de colocación, deberá efectuarse en una operación continua, o en capas de espesor tal, que el concreto no sea depositado sobre otro que ya ha endurecido lo suficiente como para originar la formación de juntas o planos de vaciado dentro de la sección.

El concreto que ha endurecido parcialmente o haya sido contaminado por sustancias extrañas, no deberá ser depositado.

Igualmente no será colocado el concreto retemplado o aquel que ha sido remezclado después de iniciado el fraguado. No se aceptará concreto que haya sido preparado 30 minutos antes de su colocación.

Consolidación

El concreto deberá ser cuidadosamente consolidado durante su colocación, debiendo ser adecuadamente trabajado alrededor de las varillas de refuerzo, los elementos embebidos y las esquinas de los encofrados.

Los vibradores a utilizarse para facilitar la consolidación deberán considerar:

Que su tamaño y potencia sea compatible con el tipo de sección a llenar.

Que no se usen para desplazar lateralmente el concreto en los encofrados.

Que se prevea un vibrador de reserva en obra durante la operación de consolidación del concreto.

Protección ante Acciones Externas

A menos que se emplee métodos de protección adecuados Supervisor, el concreto no deberá ser colocado durante lluvias o granizadas. No se permitirá que el agua de lluvia incremente el agua de mezclado o dañe el acabado superficial del concreto.

Curado

Finalizado el proceso de colocación, el concreto deberá ser curado. Este proceso se hará por vía húmeda o por sellado con membranas impermeables. El curado deberá iniciarse tan pronto como sea posible y deberá mantenerse un mínimo de 10 días.

Para el caso de columnas, muros y costados de vigas, se usarán películas de material impermeable de acuerdo a la Norma ASTM C171 y/o compuestos químicos que cumplan la Norma ASTM C 309.

Elementos embebidos en el Concreto

Todos los manguitos, insertos, anclajes, tuberías, etc. que deban dejarse en el concreto, serán colocados y fijados firmemente en su posición definitiva antes de iniciar el llenado del concreto y además llevar una protección con pintura epóxica.

La ubicación de todos estos elementos se hará de acuerdo a lo indicado en los planos.

Todas las tuberías y otros insertos huecos serán rellenados con papel u otro material fácilmente removible antes de iniciarse el llenado del concreto. Pruebas

Se tomarán muestras no menos de una vez por día, ni menos de una vez por cada 15 m³ de concreto o por cada 50 m² de superficie colocada para losas o muros.

Las muestras se ensayarán de acuerdo a lo especificado en la norma ASTM C39 y lo indicado por la Supervisión. El periodo normal de cada prueba será de 28 días, aunque podrán hacerse pruebas de menos tiempo (7 días) y luego se determina la relación entre las resistencias obtenidas a los 28 días y a los 7 días por medio de pruebas de los materiales y de las proporciones usadas.

En los casos que no se obtenga las resistencias especificadas en los planos más el margen para fe especificado por el A.C.I., la Supervisión podrá ordenar el retiro de la zona de concreto de baja calidad o la demolición, de las estructuras o podrá solicitar se efectúe una prueba de carga.

Deficiencias de las pruebas

En la eventualidad de que no se obtenga la resistencia especificada, la Supervisión y/o el Proyectista, podrán ordenar a su sólo juicio la ejecución de prueba de carga. Esta prueba se ejecutará de acuerdo a las indicaciones del Proyectista, el cual establecerá los criterios de evaluación. De no obtenerse resultados satisfactorios en esta prueba, se procederá a la demolición o al refuerzo de la estructura, en estricto acuerdo con el Proyectista. El costo de las pruebas de carga, el costo de la demolición, refuerzos y reconstrucción si estas llegaran a ser necesarias, será por cuenta del Contratista.

METODO DE MEDICION

El método de medición será por **metro cúbico (m³)** de concreto vaciado obtenidos del ancho de la base, por su espesor y por su longitud, según lo indica en los planos y aprobados por el Supervisor.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario, que será por metro cúbico (M³) de concreto vaciado según los planos, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por mano de obra, mezcladora, materiales (cemento, Piedra chancada, Arena gruesa), herramientas e imprevistos necesarios para el vaciado del concreto.

02.02.02 ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA MESA

DESCRIPCIÓN

Esta partida corresponde al encofrado y desencofrado de las estructuras de concreto armado que se ejecutan, básicamente, con madera sin cepillar y con un espesor mínimo de 1½".

MATERIALES

El material que se utilizará para fabricar el encofrado podrá ser madera, formas prefabricadas, metal laminado u otro material aprobado por La Supervisión. Para el armado de las formas de madera, se podrá emplear clavos de acero con cabeza, empleando el alambre negro # 16 o alambre # 8 para darle el arriostre necesario. En el caso de utilizar encofrados metálicos, éstos serán asegurados mediante pernos con tuercas y/o otros elementos de ajuste.

MÉTODO DE EJECUCION

El diseño y la ingeniería del encofrado así como su construcción, serán de responsabilidad exclusiva del Contratista. El encofrado será diseñado para resistir con seguridad el peso del concreto más las cargas debidas al proceso constructivo, con una deformación máxima acorde con lo exigido por el Reglamento Nacional de Construcciones. Todo encofrado será de construcción sólida, con un apoyo firme adecuadamente apuntalado, arriostrado y amarrado para soportar la colocación y vibrado del concreto y los efectos de la intemperie. El encofrado no se amarrará ni se apoyará en el refuerzo.

Las formas serán herméticas a fin de evitar la filtración del concreto. El encofrado llevará puntales y tomapuntas convenientemente distanciadas. Las caras interiores del encofrado deben de guardar el alineamiento, la verticalidad, y ancho de acuerdo a lo especificado para cada uno de los elementos estructurales en los planos. Las superficies del encofrado que estén en contacto con el concreto estarán libres de materias extrañas, clavos u otros elementos salientes, hendiduras u otros defectos. Todo encofrado estará limpio y libre de agua, suciedad, virutas, astillas u otras materias extrañas.

El tiempo para el desencofrado será de: en el caso de columnas de 24 horas, en techos 7 días y en vigas 14 días.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Unidad de Medida: la unidad de medida es por metros cuadrados (m²).

Norma de Medición: se calculará el área por encofrar del muro, correspondiente al área efectiva de contacto con el concreto, la misma que se calculará multiplicando la longitud horizontal del muro por el doble de su altura.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición, será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

02.02.01.03 ACERO $F_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ PARA ZAPATAS

02.02.02.03 ACERO $F_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ PARA MESA

02.02.03.04 ACERO DE REFUERZO $F_y = 4,200 \text{ KG/CM}^2$ PARA LOSA COLABORANTE

DESCRIPCIÓN

Esta partida corresponde a la armadura de las estructuras de concreto armado, que sirven de conexión entre los elementos de fundación, que soportan carga de la estructura, o armaduras de canaleta de concreto armado de drenaje o evacuación de agua.

MATERIALES

El acero es un material obtenido de la fundición en altos hornos para el refuerzo de concreto generalmente logrado bajo las Normas ASTM-A 615, A616, A 617; sobre la base de su carga de fluencia $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$, carga de rotura

mínima 5,900 kg/cm², elongación de 20 cm, mínimo 8%. Las varillas de acero destinadas a reforzar el concreto, cumplirán con las Normas ASTM-A15 (varillas de acero de lingote grado intermedio). Tendrán corrugaciones para su adherencia ciñéndose a lo especificado en las normas ASTM-A-305.

MÉTODO DE EJECUCION

El método de ejecución debe realizarse de acuerdo a lo especificado para el acero en la descripción general de estructuras de concreto armado. Las varillas deben de estar libres de defectos, dobleces y/o curvas. No se permitirá el redoblado ni enderezamiento del acero obtenido sobre la base de torsiones y otras formas de trabajo en frío.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Unidad de Medida: la unidad de medida es por kilos (kg).

Norma de Medición: se calculará el peso de la armadura a emplear, multiplicando el área de la sección transversal del refuerzo por su longitud y respectiva densidad.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

02.02.03.03 PERFIL DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADA

DESCRIPCIÓN

Estas especificaciones cubren las condiciones técnicas requeridas para la fabricación, pruebas y entrega de la plancha cuadrada de fierro galvanizado, que se utilizará en las retenidas de media tensión como elemento de anclaje.

La plancha será cuadrada, de acero galvanizado, con un agujero central de acuerdo a la varilla de anclaje a utilizarse en la retenida.

MATERIALES

La Plancha Galvanizada es una lámina metálica que ha recibido un recubrimiento de zinc por ambas caras para prevenir la corrosión. Se trata de un material maleable y resistente, lo que le permite soportar diferentes contingencias como el roce, los golpes y la fricción. Es delgada, lo que reduce el peso y facilita las labores de corte y ensamblaje en los trabajos y las distintas aplicaciones en las que se use.

MÉTODO DE EJECUCION

El método de ejecución debe realizarse de acuerdo a lo especificado para el acero en la descripción general de estructuras de concreto armado. Las varillas deben de estar libres de defectos, dobleces y/o curvas. No se permitirá el redoblado ni enderezamiento del acero obtenido sobre la base de torsiones y otras formas de trabajo en frío.

MÉTODO DE MEDICIÓN

Unidad de Medida: la unidad de medida es por unidad (und).

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

02.02.03.05 CURADO DE CONCRETO

DESCRIPCIÓN

El concreto se mantendrá a temperatura de más de 10 °C y en una condición húmeda, por lo menos durante los primeros catorce (14) días después de colocado.

Los métodos para evitar la pérdida de humedad de la superficie podrán ser seleccionados entre los siguientes:

- Utilizando membranas líquidas (ASTM C-309-58)
- Formando pozos de agua, en el caso de enlosado
- Cubriendo la superficie con costales de yute o con lonas de algodón, los cuales deberán mantenerse húmedos continuamente
- Cubriendo la estructura con algún tipo adecuado de papel o plástico
- Cubriendo la superficie con una capa de paja (suelta) o rastrojo, de unos 20 cm. de espesor
- Cubriendo la superficie con una capa de 2.5 cm. de arena, tierra o aserrín, humedecidos permanentemente
- Regando continuamente las superficies expuestas (con agua caliente para concretos en climas fríos)
- Inundando el área expuesta.
- Las condiciones locales deben determinar cuál es el sistema económico

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para la medición de esta partida se utilizará como la unidad de medida "m²" concordante a la estructura de los costos unitarios

CONDICIONES DE PAGO

El pago se hará de acuerdo al avance logrado en la ejecución de esta partida, cuantificando mediante la unidad de medida antes referida, aprobado por la supervisión, multiplicado por el costo unitario de la actual partida, entendiéndose que dicho pago constituye la compensación por la mano de obra, materiales, equipos, herramientas e imprevistos necesarios para la ejecución de la partida

2.03 ESTRUCTURAS METÁLICAS

02.03.01.01 SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x4.0mm

02.03.01.02 SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 200x200x4.5mm

02.03.01.03 SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39

02.03.02.01 SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x3.0mm

02.03.02.02 SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x200x3.0mm

02.03.02.05 SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39

02.03.03.01 SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO LISO

02.03.03.02 ANGULO 1/4"x2" PARA FIJACION DE TEMPLADOR S/DISEÑO

02.03.03.03 SUMINISTRO E INSTALACION DE CARTELAS E=1/4" (SEGÚN DISEÑO)

02.03.03.04 SUMINISTRO E INSTALACION DE TORNILLO HEXAGONAL Ø 5/8" GRADO 8.8 LONGITUD 4" INCLUYE ARANDELA DE PRESION, ARANDELA DE RESORTE Y TUERCA HEXAGONAL

02.03.03.05 SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNO DE ANCLAJE HAS-V-36 Ø 5/8 LONGITUD 6"

02.03.04.02 SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANCHAS DE ACERO EN PLACA BASE E=8mm (A572GR50)

02.03.04.03 SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNOS DE ANCLAJE Ø5/8" (ASTM A325) L=0.15M

02.03.05.01 PLANCHA ESTRIADA 1/4"

DESCRIPCIÓN

Esta partida incluye el cómputo de todos los elementos metálicos que tengan función estructural o resistente. Comprende los elementos hechos con perfiles comunes de fierro como barras cuadradas, redondas, platinas, etc.

PERFILES

Los perfiles laminados y planchas serán de acero al carbono, calidad estructural, conforme a las Norma ASTM A36, A992, A570 o A500 Gr. A. Ver indicación en planos

Los perfiles formados en frío se fabricarán a partir de flejes de acero al carbono, calidad estructural, conforme a las Norma ASTM A36, A992, A570 o A500 Gr. A. Ver indicación en planos.

Las propiedades dimensionales de los perfiles serán las indicadas en las Tablas de Perfiles de la Norma ASTM A6: "Standard Specification for General Requirements for Rolled Steel Plates, Shapes, Sheet Piling, and Bars for Structural Use". Cualquier variación de estas propiedades deberá limitarse a las tolerancias establecidas en la misma Norma.

PERNOS

Todos los pernos serán de cabeza y tuerca hexagonal, y sus propiedades se ajustarán a lo indicado en las Norma ASTM A325 o similar para el caso de pernos de alta resistencia, y a lo indicado en la Norma ASTM A307 o similar para el caso de pernos corrientes de baja resistencia. Se podrán usar pernos ASTM A490 o similar en caso sea necesario. Ver indicación en planos.

Las dimensiones de los pernos y sus tuercas estarán de acuerdo con lo indicado en las Normas ANSI B18.2.1-1981 y ANSI B18.2.2-1972 respectivamente. Las características de la rosca se ajustarán a lo indicado en la Norma ANSI B1.1-1982 para roscas de la serie UNC (gruesa), clase 2A.

SOLDADURA

La soldadura será de arco eléctrico y/o alambre tubular. El material de los electrodos será del tipo E60 o E70 con una resistencia mínima a la tensión (F_u) de 4,200 kg/cm² y 4,900 kg/cm² respectivamente. El material de soldadura deberá cumplir con los requerimientos prescritos en las Normas AWS A5.1 y AWS A5.17 de la American Welding Society, dependiendo de si la soldadura se efectúa por el método de arco metálico protegido respectivamente.

PINTURA

Se usará un sistema de pintura tipo C4 según ISO 12944 para mayor durabilidad y protección. El sistema seleccionado debe ser de primera calidad y contar con las hojas técnicas de especificaciones, rango de aplicación y certificaciones correspondientes al producto.

CERTIFICADOS DE CALIDAD

El Contratista de las Estructuras Metálicas deberá acreditar la calidad de los materiales adquiridos para la construcción mediante los certificados de calidad respectivos, en los que se indiquen las propiedades físicas, químicas y mecánicas que sean relevantes. En caso de no existir estos certificados, la Supervisión podrá ordenar la realización de las pruebas correspondientes en un laboratorio reconocido de primera línea. El costo de estas pruebas será de cuenta del Contratista.

FABRICACIÓN

La habilitación y fabricación de las estructuras de acero se efectuará en concordancia a lo indicado en el Code of Standard Practice for Steel Buildings and Bridges del AISC, última edición.

PLANOS DE TALLER Y ERECCIÓN

El Contratista deberá elaborar planos de Taller y de Erección para la fabricación y montaje de todas las estructuras del Proyecto. Estos planos deberán ser aprobados por la Supervisión antes de iniciar los trabajos de fabricación y montaje de las estructuras respectivamente.

Los planos de taller y erección deberán prepararse preferentemente mediante un utilitario de diseño por computadora (AutoCAD r14 o superior) y deberán contener toda la información necesaria para la fabricación y montaje de todos los elementos integrantes de la estructura.

Todas las conexiones deberán estar claramente indicadas y detalladas, así como perfectamente diferenciadas aquellas que deben efectuarse en el taller y aquellas que deben efectuarse en obra. A menos que se indique específicamente, todas las uniones deberán detallarse para desarrollar la máxima capacidad en flexión y corte del elemento de menor sección dentro de la conexión.

MATERIALES

Todos los materiales serán de primer uso y deberán encontrarse en perfecto estado. La calidad y propiedades mecánicas de los materiales serán los indicados en este documento y en los planos de fabricación de las estructuras, pero en caso de controversia, estas especificaciones tendrán precedencia.

Las propiedades dimensionales de los perfiles serán las indicadas por la designación correspondiente de la Norma ASTM A6, y cualquier variación en las mismas deberá encontrarse dentro de las tolerancias establecidas por la misma Norma para tal efecto.

El fabricante informará al Inspector sobre la fecha de arribo de los materiales al Taller, de manera que éste pueda proceder a su inspección. Ningún trabajo de fabricación podrá iniciarse antes de que el Inspector haya dado su conformidad a la calidad y condiciones de los materiales. Con ese objeto, el Inspector podrá solicitar los certificados de los materiales u ordenar los ensayos que permitan confirmar la calidad de estos.

En caso de que los perfiles llegados al taller presenten encorvaduras, torcimientos u otros defectos en un grado que excede las tolerancias de la Norma ASTM A6, el Inspector podrá autorizar la ejecución de trabajos correctivos mediante el uso controlado de calor o procedimientos mecánicos de enderezado, los cuales serán de cargo y cuenta del fabricante y/o del Constructor.

TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN

Las tolerancias dimensionales de los elementos ya fabricados se ajustarán a lo indicado en la Norma ASTM A6, excepto que aquellos miembros que trabajan en compresión no tendrán una desviación en su "derechura" mayor a 1/1000 de su longitud axial entre puntos de soporte lateral.

La variación de la longitud real respecto a su longitud detallada no podrá ser mayor de 1/32" (0.8 mm) para aquellos elementos con ambos extremos preparados para uniones tipo "contacto".

Las vigas y tijerales detallados sin una contraflecha específica se fabricarán de tal manera que después del montaje, cualquier contraflecha proveniente del laminado o debida al proceso de fabricación apunte siempre hacia arriba.

Cualquier desviación permisible en el peralte de las vigas puede producir cambios abruptos de peralte en los empalmes. Cualquier diferencia de peralte en juntas empernadas, en tanto se encuentre dentro de las tolerancias permitidas, puede compensarse mediante el uso de planchas de relleno. En el caso de juntas soldadas, el perfil del cordón de soldadura puede ajustarse para compensar la variación de peralte, en tanto la sección y perfil del cordón resultante cumpla los requerimientos de la AWS.

PROCESO DE CORTE Y ENDEREZADO

El corte de los materiales podrá hacerse térmicamente (con oxiacetileno) o por medios mecánicos (cizallado, aserrado, etc.). Los elementos una vez cortados deberán quedar libres de rebabas y los bordes deberán aparecer perfectamente rectos.

El corte con oxígeno deberá hacerse con máquina. Los bordes cortados con oxígeno que estarán sujetos a esfuerzo y/o que recibirán soldadura deberán quedar libres de imperfecciones.

No se permitirá imperfecciones mayores de 1/8" (3.2 mm). Las imperfecciones mayores de 1/8" (3.2 mm) debidas al proceso de corte deberán eliminarse por esmerilado. Todas las esquinas entrantes deberán ser redondeadas con un radio mínimo de 1/2" (12.7 mm) y deberán estar libres de entalladuras.

PERFORACIONES DE HUECOS

Todas las perforaciones son efectuadas en el taller previamente al arenado y pintado. Las perforaciones se efectuarán por taladrado, pero también pueden ser punzonadas a un diámetro 1/8" (3.2 mm) menor que el diámetro final y luego terminadas por taladrado. (Unión de estructura con tabiquería Prefabricada).

El diámetro final de los huecos estándares será 1/16" (1.6 mm) mayor que el diámetro del perno que van a alojar y su aspecto será perfectamente circular, libre de rebabas y grietas.

Equipo Mínimo de Fabricación

- Máquina de Soldar de 300 AMP. (Trifásica)	4 Unidad
- Máquina de Soldar de 250 AMP. (Monofásica)	4 Unidades
- Equipos de Corte manuales	4 Unidades
- Esmeriles Angulares Eléctricos 7"	8 Unidades
- Cizalla eléctrica o hidráulica	1 Unidad
- Taladros de Base Magnética (Diam. Max. 1")	1 Unidad
- Herramientas manuales (juegos completos)	8 Juegos
- Montacargas de 03 Ton.	1 unidad

INSPECCIÓN Y PRUEBAS

El Contratista de las Estructuras Metálicas deberá proporcionar todas las facilidades que requiera la Supervisión para efectuar la inspección del material en el taller, garantizando su libre acceso a todas las áreas donde se estén efectuando los trabajos de fabricación. La Supervisión está facultada para rechazar los trabajos que no se adecuen a los procedimientos indicados en estas especificaciones o en las normas a las que aquí se hace referencia.

SOLDADURA

GENERALIDADES

El procedimiento y secuencia de soldadura se ajustará a lo indicado en las secciones 4 y 5 del Manual de Soldadura de la American Welding Society – AWS.

La soldadura se efectuará por el proceso de arco eléctrico. Los electrodos serán del tipo E60 y/o E70. El tipo de electrodo usado es el indicado en los planos del proyecto, y en todos los casos deberá ser metalúrgicamente compatible con el acero que se va a soldar.

Las superficies que servirán de apoyo a la soldadura deberán estar libres de rebabas y otras imperfecciones.

Para el caso de soldaduras de filete, la separación entre las partes a soldarse será la mínima posible y en ningún caso excederá de 3/16" (4.8 mm). Para aberturas de 1/16" (1.6 mm) o mayores, el tamaño del cordón será incrementado en el mismo monto.

Las juntas que van a soldarse a tope deberán tener sus bordes mutuamente escuadrados. No se permiten descuadres mayores de 1/32" (0.8 mm) por cada pie (304.8 mm) de junta.

PROCEDIMIENTO DE CALIFICACIÓN DE SOLDADORES

Sólo se emplearán soldadores calificados. El Contratista de las Estructuras Metálicas presentará a la Supervisión los Certificados de Calificación y de trabajo que demuestren la experiencia y calificación del operario como un soldador de primera categoría.

Los certificados y constancias deben haber sido emitidos por empresas e institutos de seriedad probada y reconocida en la prestación de este tipo de servicios.

La calificación de un soldador no lo habilita para realizar cualquier tipo de trabajo de soldadura, sino que está limitada a aquellos que corresponden al tipo de prueba efectuada y aprobada.

EQUIPO MÍNIMO DE SOLDADURA EN TALLER

El equipo mínimo de soldadura en Taller es el detallado en el párrafo 3.6 del presente documento.

INSPECCIÓN Y PRUEBAS

La Supervisión verificará la calidad de la soldadura, mediante las siguientes inspecciones:

Inspección Visual

La soldadura tendrá dimensiones y espesores regulares y constantes.

Los filetes tendrán convexidad entre 1/16" y 1/8" sin fisuras, quemaduras de metal o penetración incompleta.

Se comprobará la regularidad de la penetración.

La no coincidencia de las planchas que se suelden a tope, y el desalineamiento de soldaduras longitudinales de tubos no podrán superar en más de 1/4 el espesor de la plancha que se suelda.

En caso de presentarse duda sobre la calidad de cualquier soldadura, se podrá ordenar la prueba de esta con rayos X, corriendo su costo por parte del Contratista de las Estructura Metálicas.

ARENADO

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

Para lograr la performance esperada del sistema de pintura es esencial que las superficies a ser pintadas se preparen adecuadamente. Las superficies deberán estar siempre completamente secas y libres de rebabas, derrames de soldadura, escorias, oxidación, escamas sueltas, suciedad, polvo, grasa, aceite y todo otro material extraño antes de la aplicación de la pintura. El grado de preparación de la superficie es el indicado en estas especificaciones.

ARENADO

La preparación de las superficies de acero, previa a la aplicación de pintura, se efectuará por el procedimiento de "arenado comercial", según norma SSPC-SP-6 del Steel Structures Puñting Council (SSPC).

Se denomina "arenado comercial" a la limpieza con chorro abrasivo de la superficie de acero prolongada hasta por lo menos dos tercios del área han quedado libres de toda materia extraña, herrumbre, óxido de laminación y pintura vieja. El resto de la superficie sólo podrá presentar manchas leves, decoloraciones y restos de pintura antigua bien adherida.

La estructura arenada deberá ser inmediatamente pintada de acuerdo con las recomendaciones proporcionadas por el fabricante de la pintura. No podrá quedarse a la intemperie sin pintar, debido a que inmediatamente se inicia el proceso de oxidación como consecuencia de la intemperie o del aire marino, en cuyo caso tendría que volverse a efectuar el procedimiento de arenado.

REQUISITO

Arena

Procedencia: La arena deberá ser de cantera o de río, lavada y seca. No se deberá usar arena de playa.

Composición: Deberá ser 95% cuarzo; el 5% restante podrá ser mica, feldespatos y rocas diversas.

No deberán usarse arenas contaminadas con sustancias orgánicas (calcita, etc.) u oxidantes (salitre, piritas, etc.)

Granulometría: Deberá pasar la malla 26 y ser retenida por la malla 30.

Aspecto: Deberá ser limpia, con color uniforme.

Presión: aproximadamente 689.5 kPa (100 psi), a la salida del compresor.

Caudal: aproximadamente 0.094 m³/s (200 pcm) por cada tobera de arenado.

Composición: Libre de agua y aceite.

Reactivo de inspección: se usará "varsol"

Condiciones ambientales: Humedad relativa no mayor del 85%

Cuando la humedad ambiental sea mayor del 85% no se deberá arenar a la intemperie.

Planta de Arenado:

De preferencia todo el proceso de "arenado" deberá hacerse en un ambiente cubierto diseñado para tal fin, con el objeto de garantizar una perfecta ejecución y calidad de este trabajo.

EQUIPO MINIMO DE ARENADO

Compresora de capacidad 350 pcm o similar	02 Unidades
Tolvas para llenado de arena (5 m3 de capacidad)	02 Unidades
Máscaras protectoras	02 Unidades
Juego de Repuestos de mangueras para equipos	02 Juegos

INSPECCIÓN Y PRUEBAS

Todos los equipos y materiales utilizados, así como el resultado del trabajo ejecutado bajo esta especificación, estarán sujetos a inspección por la Supervisión. El Contratista deberá corregir todo trabajo y reemplazar todo material que sea encontrado defectuoso.

Para verificar la calidad del arenado, se aplicará el reactivo de inspección a las zonas cuestionadas. Si se observan puntos de corrosión (puede utilizarse una lupa), el arenado no será aceptado y deberá rehacerse.

PINTURA

CONSIDERACIONES GENERALES

Todas las superficies recibirán los tipos de pintura y espesores indicados en esta especificación. Se recomienda usar una pintura tipo C4 para mayor durabilidad de la misma y protección de los perfiles de acero.

La pintura deberá ser aplicada en estricto acuerdo con las instrucciones del fabricante para cada caso.

La preparación de la superficie, imprimado y pintado debe ser realizada antes del ensamblaje o montaje.

La limpieza y parchado de las áreas dañadas y de las áreas soldadas deberá ser hecho en adición al sistema de pintura especificado.

ESPESORES Y OTROS

Espesor de la película. Los límites del espesor seco de pintura serán respetados estrictamente. El espesor de las capas de pintura será verificado, usando resistencia magnética o principios de corrientes tales como "Elcometer". "Leptoskop", "Microtest", etc.

Con el propósito de lograr el espesor de película seca especificado, se recomienda mediciones previas de espesor húmedo durante la aplicación de la pintura. Si el espesor seco no alcanza el valor especificado se añadirán una o más capas de pintura.

CURADO

El grado de curado de las pinturas epóxicas será verificado en base a su resistencia a solventes. Luego de frotada la superficie durante un tiempo dado con el solvente adecuado, la pintura no deberá aflojarse y la prueba se hará raspando con la uña. El tipo de solvente y el tiempo de aplicación estarán en acuerdo con la norma SSPC correspondiente.

ADHERENCIA Y CORROSIÓN

La adherencia del imprimante a la superficie de acero y la adherencia entre capas de aplicación sucesiva y el imprimante después del curado, deberá comprobarse haciendo (con un cuchillo filado) una incisión en forma de V a través de la pintura.

La adherencia será satisfactoria si la película de pintura no puede "pelarse" con el cuchillo, ni de la superficie de acero ni entre capas sucesivas.

La aplicación de fuerza suficiente para romper la pintura deberá dejar porciones de película fuertemente adheridas a la superficie.

La falla en esta prueba indicará pobre resistencia de adherencia debido a causas tales como retención de solvente, mala preparación de superficies u otros.

Las áreas que muestren estos defectos serán limpiadas de toda la pintura y repintadas siguiendo nuevamente el proceso desde la preparación de la superficie.

INSPECCIÓN

La supervisión tiene el derecho de inspeccionar los trabajos de pintura en todas las etapas y rechazar cualquier trabajo y/o procedimiento que no esté conforme a lo indicado en estas especificaciones.

El trabajo terminado tendrá las tonalidades especificadas y mostrará superficies suaves y parejas. Estará libre de superficies pegajosas luego del secado, fisuras y cuarteamientos, arrugas, depresiones, parches, marcas de brocha o rodillo u otros efectos perjudiciales a la calidad y apariencia de la protección.

Antes de la aceptación final de trabajo de pintura se efectuará una inspección total de las estructuras metálicas.

REPARACIÓN DE DEFECTOS Y DE DAÑOS

Cualquier defecto o daño será reparado antes de la aplicación de las capas sucesivas de pintura; de ser necesario las superficies en cuestión deberán ser dejadas libres de pintura.

Las áreas donde la pintura necesite reaplicarse deberán ser limpiadas dejándolas totalmente libres de grasa, aceite u otro material extraño y deberán estar secas. Las superficies por repararse, para daños localizados menores de 1 m², podrán prepararse usando medios mecánicos.

Luego se aplicarán sucesivamente las capas de pintura necesarias para cumplir con la especificación. Estas capas deberán fusionarse a la capa final de las áreas circundantes.

SUPERFICIES METÁLICAS EN CONTACTO CON CONCRETO

Las superficies metálicas que estarán en contacto con concreto deberán ser arenadas al metal blanco, pudiendo tener como protección única el imprimante.

SISTEMA ALQUÍDICO

Se usará un sistema alquídico aplicado de acuerdo con las recomendaciones del Fabricante y con la siguiente secuencia:

Limpieza: De acuerdo con lo indicado en el numeral 5.

Base alquídico: Una mano de base anticorrosiva aplicada de acuerdo con las instrucciones del Fabricante, con un espesor mínimo de 50 micrones.

Acabado: Dos manos de esmalte alquídico aplicadas de acuerdo con las instrucciones del Fabricante. El imprimante y una mano de acabado podrán hacerse en taller. La segunda mano deberá aplicarse en sitio, después de haber reparado los daños ocurridos en el transporte y/o en las zonas de soldadura en obra,

mediante el proceso completo detallado en el numeral 6.4. El espesor total mínimo del acabado será de 75 micrones.

EQUIPOS MÍNIMOS DE INSPECCIÓN

El Contratista dispondrá como mínimo, en el lugar donde se realice su trabajo, del siguiente equipo básico de inspección para el control de:

Condiciones ambientales

Termómetro de ambiente

Termómetro de contacto

Medidor del espesor de pintura

Elcómetro o medidor de espesor de pinturas

EQUIPOS MÍNIMO DE PINTURA

Pistola Devilbiss JGA o similar. 04 unidades

Compresora eléctrica o autopro pulsada 150psi 02 Unidad

Juego de repuestos de mangueras para equipos 04 Juegos

MONTAJE

CONSIDERACIONES GENERALES

El Contratista de las Estructuras Metálicas deberá efectuar el montaje de esta preservando el orden y la limpieza, contando con las instalaciones provisionales requeridas para este fin y con los equipos adecuados para efectuar las maniobras que aseguren la ejecución del montaje en concordancia con las buenas prácticas de la Ingeniería.

El Contratista deberá designar un Ingeniero Responsable del Montaje, además del personal, de todo nivel, debidamente calificado y con experiencia para la ejecución de este tipo de trabajos.

Previamente las estructuras y elementos fabricados deberán haber sido marcados para permitir su identificación y transportados adecuadamente, cuidando de no deformarlos ni dañarlos. Llegados a Obra, las estructuras y sus elementos de conexión deberán ser almacenados ordenadamente en un ambiente designado para tal fin, que permita un acceso rápido y les dé un grado de protección contra la lluvia, el sol y el polvo.

El Contratista está obligado a respetar lo detallado en los Planos de Montaje previamente aprobados.

RECEPCIÓN DE LOS MATERIALES

El Contratista debe revisar, antes del montaje, cada uno de los embarques de materiales que llegan a la obra. Si se detecta que algunos de los materiales que arriban a obra se encuentran dañados, lo informará de inmediato a la Supervisión, el que debe decidir si es posible rehabilitarlos en el sitio o deben ser devueltos para su reposición. Debe proveerse arrostramientos temporales cuando sea necesario para resistir las cargas impuestas por las operaciones de transporte y montaje.

TOLERANCIAS DE MONTAJE

Los elementos verticales de la estructura, o columnas, se consideran aplomados si la desviación de su eje de trabajo respecto a la línea de plomo no excede 1:500.

El nivel de elementos conectados a columnas es considerado aceptable si la distancia desde el punto de trabajo del elemento al nivel superior de empalme de la columna no se desvía más que 3/16" (4.5 mm) ni menos que 5/16" (8.0 mm) que la distancia especificada en los planos.

Cualquier elemento se considerará aplomado, nivelado y alineado si la variación angular de su eje de trabajo respecto al alineamiento indicado en los planos no excede 1:500.

SOLDADURA EN OBRA

El procedimiento de ejecución de las soldaduras de campo debe ser tal, que se minimicen las deformaciones y distorsiones del elemento que se está soldando.

El tamaño de las soldaduras debe ser regular, su apariencia limpia y debe estar libre de grietas, porosidades ni exhibir inadecuada penetración o fusión incompleta. Una vez ejecutada la soldadura, deberán eliminarse las partículas sueltas, escoria u óxido procediéndose a la aplicación de una mano de pintura anticorrosiva.

Antes de proceder a soldar, se removerá con cepillo de alambre, toda capa de pintura en las superficies para soldar y adyacentes, se limpiará cuidadosamente toda el área inmediatamente antes de soldar. Terminada la operación de soldadura, se limpiará el área y se pintará de acuerdo con el procedimiento indicado en el acápite de pintura.

PINTURA DE RESANE

Una vez que el montaje ha sido concluido, se resanará o se repintará las zonas dañadas de la superficie de pintura. Previamente se eliminarán el polvo, la suciedad o cualquier materia extraña que se haya acumulado durante el periodo de montaje como resultado de los trabajos y la exposición a la intemperie. Se aplicarán dos (02) manos de pintura de acabado sobre el área dañada consistente en un esmalte alquídico, compatible y de la misma marca de la base.

EQUIPO DE MONTAJE

- Torre Grúa	01 unidad
- Camión Baranda de 04 Ton.	01 unidad
- Máquina de soldar de 300 Amp.	04 unidades
- Equipos de corte manual	04 Unidades
- Esmeriles eléctricos de 7"	04 Unidades
- Sierra vaivén eléctrico	01 Unidad
- Tecla Rachet de 3.0 Ton.	02 unidades
- Torquímetro 150 lb	02 Unidades
- Cuerpos de Andamios	20 Juegos
- Cajones metálicos con herramientas manuales	02 juegos

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida es por Kilogramo (KG).

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ARQUITECTURA

GENERALIDADES

ALCANCES

Las presentes especificaciones describen el trabajo que deberá realizarse en el expediente técnico del **“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”**, de categoría I-3, el cual ha sido desarrollado tomando en cuenta la normativa vigente del Reglamento Nacional de Edificaciones. Las especificaciones tienen carácter general y donde sus términos no lo precisen, el supervisor tiene autoridad en la obra respecto a los procedimientos, calidad de los materiales y método de trabajo.

Todos los trabajos sin excepción se desarrollarán dentro de las mejores prácticas constructivas a fin de asegurar su correcta ejecución y estarán sujetos a la aprobación del Supervisor.

VALIDEZ DE ESPECIFICACIONES, PLANOS Y METRADOS

En caso de existir divergencia entre los documentos del proyecto, los planos tienen primacía sobre las Especificaciones Técnicas. Los metrados son referenciales y complementarios y la omisión parcial o total de una partida no dispensará al Contratista de su ejecución, si está prevista en los planos y/o especificaciones técnicas. En la etapa de licitación el postor deberá realizar la revisión y verificación del proyecto y realizar las consultas correspondientes de ser el caso, no habiendo posibilidad de reclamo alguno una vez otorgada la buena pro.

El contratista tiene bajo su responsabilidad la buena y correcta ejecución del servicio hasta la recepción de la misma a entera satisfacción de la entidad. Deberá ejecutar todos los trabajos necesarios hasta alcanzar los objetivos de la edificación a construir de acuerdo a las normas y reglamentos vigentes para este tipo de edificaciones y sin costo adicional, utilizando los procedimientos constructivos y técnicos conocidos y/o innovadores, aun cuando exista omisión parcial o total en los documentos del Estudio Definitivo.

Es responsabilidad del contratista proponer los métodos y procedimientos constructivos más adecuados para la correcta ejecución de aquellos trabajos cuyos métodos de ejecución sean posibles de ser mejorados, dichos métodos y procedimientos serán presentados al supervisor para su aprobación. El contratista bajo ningún motivo podrá alegar desconocimiento de los procesos y métodos constructivos.

CONSULTAS Y AUTORIZACIONES

Todas las consultas relativas a la construcción serán efectuadas por el representante del Contratista al SUPERVISOR de obra, quien podrá solicitar la opinión del consultor.

Cuando en los planos y/o especificaciones técnicas se indique: “Igual o Similar”, la inspección decidirá sobre la igualdad o semejanza, en caso sea necesario el CONSULTOR podrá emitir opinión. Todo el material y equipo a ser instalados en esta obra estarán sujetos a la aprobación del Supervisor, en oficina, taller y obra, quien tiene además el derecho de rechazar el material u obra determinada, que no cumpla con lo indicado en los planos y/o Especificaciones Técnicas. En caso el contratista presente especificaciones técnicas de equipos y/o materiales diferentes a las indicadas en el presente expediente técnico, será el CONSULTOR el responsable

de validar y autorizar dichas especificaciones, siempre y cuando estas cumplan con las características operativas mínimas exigidas y presenten además mejoras técnicas, en cuyo caso no significará reconocimiento de ningún adicional.

MATERIALES

Todos los materiales que se empleen en la construcción de la obra serán nuevos de primera calidad.

Los materiales que vinieran envasados deberán entrar en la obra en sus recipientes originales intactos y debidamente sellados.

El ensayo de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevarán a cabo por cuenta del Contratista, en la forma que se especifiquen y cuantas veces lo solicite oportunamente la Inspección de Obra, para lo cual el Contratista deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales adecuados.

Además, el Contratista tomara especial previsión en lo referente al aprovisionamiento de materiales nacionales o importados, sus dificultades no podrán excusarlo del incumplimiento de su programación, ni se admitirán cambios en las especificaciones por este motivo. Todos los materiales a usarse serán de primera calidad y de conformidad con las especificaciones técnicas de éstos.

El almacenamiento de los materiales debe hacerse de tal manera que este proceso no desmejore las propiedades de éstos, ubicándolas en lugares adecuados, tanto para su protección, como para su despacho.

El Supervisor está autorizado a rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las normas mencionadas o con las especificaciones técnicas.

Cuando exista duda sobre la calidad, características o propiedades de algún material, el Inspector podrá solicitar muestras, análisis, pruebas o ensayos del material que crea conveniente, el que previa aprobación podrá usarse en la obra.

El costo de estos análisis, pruebas o ensayos serán por cuenta del Contratista.

PROGRAMACIÓN DE LOS TRABAJOS

EL Contratista, de acuerdo al estudio de los planos y documentos del proyecto programará su trabajo de obra en forma tal que su avance sea sistemático y pueda lograr su terminación en forma ordenada, armónica y en el tiempo previsto.

Si existiera incompatibilidad en los planos de las diferentes especialidades, el Contratista deberá hacer de conocimiento por escrito al Inspector, con la debida anticipación y éste deberá resolver sobre el particular a la brevedad.

Se cumplirá con todas las recomendaciones de seguridad, siendo el Contratista el responsable de cualquier daño material o personal que ocasione la ejecución de la obra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARQUITECTURA

03. ARQUITECTURA

03.01. MUROS Y TABIQUES

03.01.01. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERIA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA RH 12.7mm, E=12CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm

03.01.02. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERÍA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA DE FIBROCEMENTO (SUPERBOARD) 8mm, E=11CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm

Descripción

El Drywall es un material recubierto rígido hecho con un núcleo no combustible en yeso o fibrocemento que es cubierto con papel tratado u otro material laminado; entre algunas de las aplicaciones están las paredes y techos de acabados interiores.

- *La placa de Drywall es un material no combustible, no contribuye a la propagación y combustión por su composición química.*
- *El tabique de Drywall es muy ligero por tal motivo en un sismo ofrece mayor seguridad.*
- *Se deben utilizar perfiles omega c/0.406m t tornillos de 25 mm.*
- *Para su construcción se fijan parales, rieles, perfiles metálicos o de acero galvanizado a las estructuras con chasos y a esta estructura se fijan los paneles de Drywall con tornillo.*
- *Para las juntas de los paneles se utiliza cinta de papel pegada con masilla. Se debe dejar secar por lo menos 2 horas o de acuerdo a las especificaciones de la masilla utilizada.*
- *Se lijara hasta lograr una superficie lisa y pareja.*
- *Por último, se procede a pintar, es recomendable usar pintura vinilo tipo 1.*

Componentes:

- **PARANTES METÁLICOS:**

ESPESOR	DIMENSIONES	MATERIAL	PESO
0.45 mm	38 (1 5/8) x 38mm x 3m	Acero galvanizado	1.29 Kg.
0.45 mm	64 (2 1/2) x 38mm x 3m	Acero galvanizado	1.53 Kg.
0.45 mm	89 (3 5/8) x 38mm x 3m	Acero galvanizado	1.77 Kg.
0.90 mm	89 (3 5/8) x 38mm x 3m	Acero galvanizado	3.69 Kg.

- **RIELES METÁLICOS:**

ESPEJOR	DIAMETRO	MATERIAL	PESO
0.45 mm	39 (1 5/8) x 25mm x 3m	Acero galvanizado	0.93 Kg.
0.45 mm	65 (2 1/2) x 25mm x 3m	Acero galvanizado	1.11 Kg.
0.45 mm	90 (3 5/8) x 25mm x 3m	Acero galvanizado	1.38 Kg.
0.90 mm	65 (2 1/2) x 25mm x 3m	Acero galvanizado	2.34 Kg.
0.90 mm	90 (3 5/8) x 25mm x 3m	Acero galvanizado	2.91 Kg.

- **CLAVOS:** Los clavos de fijación para el Sistema Drywall más usuales son: de ¾" y 1" para Tabiquerías.
- **FULMINATES:** Sistema de Fijación Accionado por Pólvora: En este sistema, la herramienta de fijación (pistola) golpea el fulminante, encendido el fulminante impulsa al clavo penetrando este en acero, mezcla, ladrillo y en los elementos de sujeción de conductos, puertas, ventanas, tablas, adornos, etc.

Unidad de Medida

La unidad de medida es el metro cuadrado (m²).

Bases de pago

Serán valorizadas y pagadas según lo señalado en el método de medición y de acuerdo a los precios unitarios fijados. El precio unitario definido y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, leyes sociales, equipo, herramienta e imprevistos necesarios para realizar los trabajos.

03.02. TARRAJEO Y REVESTIMIENTO

03.02.01. TARRAJEO INTERIOR Y EXTERIOR

03.02.01.01. TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE HIDRÓFUGO ACABADO SEMIPULIDO MEZC. C:A 1/5 e=1.5 CM, INCLUYE RETIRO DE TARRAJEO EXISTENTE.

Descripción:

Este tipo de Tarrajeo será empleado en los muros que estén indicados en los planos y en el revestimiento de las canaletas.

Hidrófugo es un líquido traslúcido con base en siliconas que protege contra la penetración del agua de lluvia en muros de material poroso, sin alterar el color de la superficie tratada, en modo uniforme y durable. El producto viene listo para su uso. El tratamiento no produce una película superficial, dejando transpirar los soportes donde se aplica.

Materiales:

CLAVOS CON CABEZA DE 2½", 3", 4" (kg) ARENA FINA (m³)

CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 KG) (bol) ADITIVO IMPERMEABILIZANTE EN LÍQUIDO (gal) AGUA (m3)

MADERA TORNILLO (p2)

MADERA PARA REGLAS (CEDRO) (p2)

Equipos:

HERRAMIENTAS MANUALES

Método de Ejecución:

Se seguirá con el mismo procedimiento ya explicado, pero a la mezcla debe acondicionarse un impermeabilizante tipo Sika o similar y previamente aprobada por el SUPERVISOR.

Impermeabilizante

Líquido amarillento traslúcido con base en siliconas que protege contra la penetración de aguas lluvias en fachadas.

Ventajas

Protege la vida útil de la superficie por años. Hace la superficie repelente al agua de lluvia. Facilita el mantenimiento de las superficies. Previene permanentemente cualquier eflorescencia y la formación de musgo y moho. Permite que el material respire. Evita la absorción de manchas de naturaleza acuosa y grasienta. No altera el aspecto de la superficie. Adecuado para uso en superficies en contacto con alimentos. Colabora en el ahorro de energía al interior.

Unidad de Medida:

La unidad de medida: m²

Método de Medición:

El método de medición es por metro cuadrado y de acuerdo a lo indicado en la partida del Tarrajeo.

Bases de Pago:

Los trabajos descritos en esta partida serán pagados, según las cantidades medidas señaladas en el párrafo anterior y de acuerdo con la unidad de medida del precio unitario de Tarrajeo, es decir por m² trabajado.

03.02.02. REVESTIMIENTO

03.02.02.01. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACERO INOXIDABLE (430 SATINADO) INCL. MANDIL 8 CM Y 10 CM DE ZOCALO PARA MESA DE CONCRETO ARMADO

Descripción:

La densidad del acero inoxidable 430 es de 0.12% de carbono, 1% de magnesio, 1% de silicio, entre 16 y 18 por ciento de cromo y 30% de fósforo y azufre. El tipo 430 es un ferrítico con moderada resistencia a la corrosión y al calor, no endurece por tratamiento térmico, es magnético y tiene una buena ductilidad.

El grado 430 combina resistencia a la corrosión y economía. Tiene las siguientes ventajas sobre los aceros austeníticos cromo-níquel.

RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN: Debido a su relativo alto contenido de cromo, el tipo 430 resiste la oxidación a temperaturas hasta 1472 °F (810 °C) F en servicio continuo y hasta 1600 °F (870 °C) para servicio intermitente.

Consideraciones: Las dimensiones y los detalles para la ejecución de estos trabajos, se encuentra especificados en los planos de arquitectura.

Equipos:

HERRAMIENTAS MANUALES

Unidad de Medida:

La unidad de medida: m²

Método de Medición:

El método de medición es por metro cuadrado y de acuerdo a lo indicado en la partida.

Bases de Pago:

Los trabajos descritos en esta partida serán pagados, según las cantidades medidas señaladas en el párrafo anterior y de acuerdo con la unidad de medida del precio unitario, es decir por m² trabajado.

03.02.02.02. SUMINISTRO E INSTALACION DE ENCHAPE CERAMICO ACABADO MATE EN MESADA DE TRABAJO DE CONCRETO.

Descripción: Se refiere a las mesadas de concreto de tópico y el lavatorio. Será de concreto, enchapado con cerámica de 60x60 cm.

Consideraciones: Las dimensiones y los detalles para la ejecución de estos trabajos, se encuentra especificados en los planos de arquitectura. El color es el normativo. Para el enchapado se seguirá lo indicado en la partida de zócalos de cerámico.

Materiales: Será de concreto, enchapado con baldosa cerámica de 60x60 cm.

Método de construcción: Para el revestimiento de la mesada de concreto con piezas de cerámico, se seguirá lo indicado en la partida de zócalos de cerámico.

Método de medición: La unidad de medición de estas partidas será metro cuadrado (m2).

Forma de pago: El pago de esta partida será al precio unitario correspondiente de acuerdo a la unidad de medición y constituirá compensación completa por los trabajos descritos incluyendo mano de obra, leyes sociales, seguro SCTR o de vida, materiales, equipo y herramientas. También considerar suministro, transporte, almacenaje, manipuleo y todo imprevisto en general con la finalidad de completar la partida.

03.03. CIELO RASOS

03.03.01. FALSO CIELO RASO

03.03.01.01. INSTALACION DE FALSO CIELO RASO CON BALDOSAS DE PVC DE 0.60X0.60mx5/8", BORDE RECTO, SIST. SUSP.ANTISISMICA, IGNIFUGO COLOR BLANCO, E=7MM (INC. PERFILES DE ALUMINIO).

Descripción

Esta partida se refiere al suministro e instalación y limpieza de las baldosas en el falso cielo raso tal como se indica en los planos.

Se trata de los falsos cielorrasos descolgados que deben soportar solamente su peso, destinados a cubrir las tuberías vistas, armadura de soporte de techos o por efecto arquitectónico en los ambientes que se indican en los planos.

Este falso cielo será térmico y acústico, con un nivel de absorción sonora determinado por el número de piezas utilizadas; será liviano, resistente, de fácil manipulación, no inflamable e inodoro. Las dimensiones serán 0.60x0.60m. El número de piezas a instalar y el diseño del falso cielorraso, para cada ambiente, está determinado por las características especificadas en los planos de detalles de cada ambiente. Los plafones de fibra mineral moldeada en húmedo deberán ser desmontables que permitan total acceso para los trabajos de mantenimiento.

Descripción Técnica:

Son falsos cielos rasos suspendidos que deben soportar solamente su peso, que actúan como aislante acústico y para cubrir las tuberías eléctricas, sanitarias y de aire acondicionado y para decoración arquitectónica. Se colocan a cierta distancia del techo (indicada en planos) mediante un sistema de fijadores indicado por el fabricante.

Unidad de Medida

M2

Bases de pago

Serán valorizadas y pagadas según lo señalado en el método de medición y de acuerdo a los precios unitarios fijados. El precio unitario definido y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, leyes sociales, equipo, herramienta e imprevistos necesarios para realizar los trabajos.

03.04. PISOS Y PAVIMENTOS

03.04.01. PISOS

03.04.01.01. SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO DE PORCELANATO DE ALTO TRANSITO, ANTIDESLIZANTE, COLOR NORMATIVO 0.60X0.60CM.

Porcelanato: Es el resultado del proceso de fabricación: integrar arcillas, sílices, feldespatos y colorantes. Es la mejor alternativa a las piedras naturales como el mármol o el granito por su combinación entre sus valores estéticos y sus características técnicas como:

- *Baja absorción de agua.*
- *Alta resistencia mecánica y al ataque químico.*
- *Resistencia al deslizamiento y a la abrasión profunda.*

Características Técnicas

Resistencia a la rotura por flexión

Las baldosas de piso deberán resistir las cargas de peso de las personas y del mobiliario, que se encuentran sobre la superficie, sin sufrir ningún daño. El nivel de resistencia a la rotura o flexión que tenga el recubrimiento de porcelanato estará determinado principalmente por el nivel de porosidad interna que posea, es decir por el mayor o menor grado de absorción de agua que tenga. En general, mientras menor sea el nivel de absorción de agua, mayor será el índice de resistencia a la flexión. Un buen ejemplo de esto es el porcelanato que tiene un nivel de absorción de agua por debajo del

0,5% lo que le asegura un índice de resistencia a la flexión superior. Por otra parte, otro elemento que influye en dicho índice de resistencia a la flexión es el grosor del recubrimiento cerámico.

Descripción

En los planos de arquitectura y cuadro de acabados se muestran los ambientes que llevan estos pisos, que serán de alto tránsito, el color será coordinado entre la supervisión y el área usuaria.

Materiales

PORCELANA PARA PORCELANATO (kg)

PORCELANATO ANTIDESLIZANTE, 0.60 cm x 0.60 cm, ALTO TRANSITO (m2)

PEGAMENTO EN POLVO PARA PORCELANATO (BLS. DE 25 KG) (bol)

AGUA (m3)

REGLA DE MADERA (p2)

Equipos

HERRAMIENTAS MANUALES

Método de Ejecución

Previamente a la colocación, se hará un emplastillado, tratando en lo posible de evitar cartabones; se comenzará el emplastillado de preferencia por la esquina del ambiente más cercano a la puerta.

Método de Ejecución:

Colocación de Losetas

Las losetas se colocarán mojadas al pegamento en polvo diluido. Por medio de cordeles se controlará el alineamiento de las juntas de las losetas y se conseguirá la compartición de los distintos ambientes del número entero o fraccionario de losetas.

Se ejecutarán niveles de piso terminado, con listones de madera bien perfilados y sujetos al falso piso con mortero de yeso. Con estos niveles se controlará constantemente la colocación de losetas.

En general, todos los trabajos con losetas serán hechos en forma tal que llenen debidamente todos los espacios, a fin de que donde sea posible, no haya losetas menores a la mitad de su dimensión total.

Todas las intersecciones y vueltas en los trabajos de losetas serán formadas perfectamente y las losetas que se corten, lo serán nitidamente.

Donde haya una rejilla de desagüe o sumidero en los pisos, las superficies acabadas tendrán un declive hacia el botadero o como se indique en los planos.

Las superficies serán terminadas con nitidez, perfectamente planas, con las juntas bien alineadas, sin resaltes, ni defectos. Se pondrá especialmente interés en lograr el nivel exacto del piso terminado.

Fraguado de losetas

Pasta de cemento puro con polvo del color de la loseta y agua, se hará previamente un primer fraguado con cemento corriente sin colorante que ocupará los 2/3 del mosaico. La junta se rellenará vertiendo la mezcla sobre el mosaico y haciéndola penetrar por medio de un barrido con escoba.

Llenados así los 2/3 de la junta con una mezcla corriente y fluida, se irá a un segundo fraguado o "Re fraguado" con la pasta coloreada. El "Re fraguado" se aplicará según el mismo sistema de barrido, hasta llenar completamente las juntas.

Se tomarán precauciones para no pisar las losetas recientemente asentadas, y para ejecutar el fraguado se dispondrá una tabla a manera de puente sobre las losetas asentadas, para andar sobre ellas, en el momento del fraguado.

El fraguado deberá realizarse después de las 6 horas y antes de las 48 horas de asentadas las losetas.

El espesor de las juntas será mínimo. Las losetas se colocarán tan juntas como se pueda, mientras que ello no afecte a su alineamiento 1 a 1.5 mm.

Unidad de Medida

Metro cuadrado (m²).

Forma de medición

El área de losetas se computará tomando en cuenta el largo y ancho del ambiente hasta la línea del eje de la hoja de la puerta o de la proyección del vano. No se descontarán los recortes de las áreas de columnas que sobresalgan del muro.

Forma de Pago

Se pagará por metro cuadrado de piso terminado, pagado al precio unitario del Contrato. El precio unitario incluye el material, herramientas, equipo, mano de obra, y cualquier imprevisto necesario para una buena ejecución del trabajo.

03.04.02. CONTRAPISOS

03.04.02.01. CONTRAPISO DE E: 10 CM

03.04.02.02. CONTRAPISO DE E: 4 CM

Descripción:

El contrapiso, es un mortero que se coloca antes del piso final y sirve de apoyo y base para alcanzar el nivel requerido, proporcionando la superficie regular y plana que se necesita especialmente para pisos pegados u otros.

Se preparará con una base de 3.00 cm de cemento y arena en proporción 1:5 y una capa última de acabado de 1 cm en proporción 1:2.

Materiales:

ACEITE PARA MOTOR SAE-30 (gl)

ARENA GRUESA (m3)

CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 KG) (bol)

GASOLINA 84 OCTANOS (gl)

AGUA (m3)

REGLA DE MADERA (p2) GRASA (lb)

Equipos:

HERRAMIENTAS MANUALES

MEZCLADORA DE CONCRETO TAMBOR 23 HP, 11-12 p3

Método de Ejecución:

Este sub-piso se colocará sobre la superficie perfectamente limpia y humedecida del falso piso o de la losa del concreto. La nivelación debe ser precisa, para lo cual será indispensable colocar reglas adecuadas, a fin de asegurar un acabado plano por medio de cintas debidamente alineadas y controladas respecto al nivel general de los pisos. El término será rugoso, a fin de obtener una buena adherencia con la segunda capa, la cual se colocará inmediatamente después de la primera y será igualmente seca.

El acabado de esta última capa será frotachada fina, ejecutado con paleta de madera y con nivelación precisa.

El espesor del contrapiso se establece en un promedio de 40mm.

Se preparará con una base de 4.0 cm. de cemento y arena en proporción 1:5 y una capa última de acabado de 1 cm. en proporción 1:2.

La ejecución debe efectuarse después de terminados los ciellorrasos y tarrajeos, debiendo quedar perfectamente planos, con la superficie adecuada para posteriormente proceder a la colocación de los pisos definitivos.

Unidad de Medida:

Metro cuadrado (m²).

Método de Medición:

El área del contrapiso será la misma que la del piso al que sirve de base. Para ambientes cerrados se medirá el área comprendida entre los paramentos de los muros sin revestir y se añadirán las áreas correspondientes a umbrales de vanos para puertas y vanos libres. Para ambientes libres se medirá el contrapiso que corresponda a la superficie a la vista del piso respectivo.

En todos los casos no se descontarán las áreas de columnas, huecos, rejillas, etc., inferiores a 0.25 m².

Bases de Pago:

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.05. ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS

03.05.01. ZOCALOS

03.05.01.01. ZOCALO DE PORCELANATO

03.05.01.01.01. SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO H=1.5, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM

03.05.01.01.02. SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO H=1.8, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM

03.05.01.01.03 SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO PARA LAVADEROS Y LAVATORIOS, ACABADO MATE 60X60 CM

Descripción:

Los zócalos son revestimientos que se ejecutan en la parte baja del parámetro de altura variable según las indicaciones del plano. Los zócalos de porcelanato o cerámico, se ejecutarán en los ambientes indicados en los planos. Los porcelanatos serán de color entero normativo de primera calidad. Las dimensiones serán de 0.60 x 0.60 cm. La resistencia mínima que tendrán los porcelanatos será de PEI 4.

Materiales:

PORCELANA PARA PORCELANATO 0.60 x 0.60 m.

PEGAMENTO EN POLVO (BOLSA DE 25KG)

AGUA (m3)

REGLA DE MADERA (p2)

Equipos:

HERRAMIENTAS MANUALES

Método de Ejecución:

Colocación de Porcelanatos:

Sobre el mortero firme y fresco de la cama de asiento, serán colocadas presionándolas hasta que ocupen su nivel definitivo. Los Porcelanatos se colocarán mojados. Por medio de cordeles se controlará el alineamiento de las juntas de los Porcelanatos y se compatibilizará su continuidad entre los distintos ambientes del número entero o fraccionario de losetas.

En general todos los trabajos con porcelanatos serán hechos en forma tal, que llenen debidamente todos los espacios, a fin de que donde sea posible, no haya porcelanatos menores a la mitad de su dimensión total. Todas las intersecciones y vueltas en los trabajos de porcelanatos serán formadas perfectamente y los Porcelanatos que se corten lo serán nitidamente.

Fraguado de los Porcelanatos

Pasta de cemento puro con polvo de color del Porcelanato y agua se hará previamente un primer fraguado con cemento corriente sin colorante que ocupará los 2/3 del mosaico. La junta se rellenará vertiendo la mezcla sobre el mosaico y haciéndola penetrar por medio de un barrido con escoba. Llenados así los 2/3 de la junta con una mezcla corriente y fluida, se irá a un segundo fraguado o re fraguado con la pasta coloreada. El re fraguado se aplicará según el mismo sistema de barrido, hasta llenar completamente las juntas. Se tomarán precauciones para no pisar los porcelanatos recientemente asentados y para ejecutar el fraguado se dispondrá de una tabla a manera de puente sobre las losetas asentadas, para andar sobre ellas, en el momento del fraguado. El fraguado deberá realizarse después de las 6 horas y antes de las 48 horas de asentadas las losetas. El espesor de las juntas será mínimo. Las losetas se colocarán tan juntas como se pueda, mientras que ello no afecte a su alineamiento 1 a 1.5 mm.

Unidad de Medida:

Metro cuadrado (m2).

Método de Medición:

Para el computo de los revestimientos se medirá por m2. Se computarán todas las áreas a revestir.

Forma de Pago:

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.05.01.01.02. SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE CERAMICO, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM

Item a 03.05.01.01.01.

03.05.02. CONTRAZOCALOS

03.05.02.01. CONTRAZOCALO DE PORCELANATO Y CEMENTO PULIDO

03.05.02.01.01. SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCALO DE CERAMICO 60 cm, H = 0.10 m

Descripción:

Se entiende como contrazocalo, el remate inferior de un paramento vertical. En forma convencional se considera contrazocalo todo zócalo cuya altura sea inferior a 30cm.

Los contrazocalos de cerámico se ejecutarán en los ambientes indicados en los planos y/o cuadro de acabados.

Los cerámicos serán de color entero de primera calidad. Las dimensiones serán de 60 x 60cm. La resistencia mínima que tendrán los porcelanatos será de PEI 4

Materiales:

PORCELANA PARA PORCELANATO 60 x 60 cm

PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE (BOLSA DE 25 KG)

AGUA (m3)

Equipos:

HERRAMIENTAS MANUALES

Método de Ejecución:

Colocación de cerámico:

Sobre el mortero firme y fresco de la cama de asiento, serán colocadas presionándolas hasta que ocupen su nivel definitivo. Los cerámicos se colocarán mojados. Por medio de cordeles se controlará el alineamiento de las juntas de los cerámicos se compatibilizará su continuidad entre los distintos ambientes del número entero o fraccionario de losetas.

En general todos los trabajos con cerámicos serán hechos en forma tal, que llenen debidamente todos los espacios, a fin de que donde sea posible, no haya cerámicos menores a la mitad de su dimensión total. Todas las intersecciones y vueltas en los trabajos de cerámicos serán formadas perfectamente y los cerámicos que se corten, lo serán nitidamente.

Fraguado de los cerámico:

Pasta de cemento puro con polvo de color de cerámico y agua se hará previamente un primer fraguado con cemento corriente sin colorante que ocupará los 2/3 del mosaico. La junta se rellenará vertiendo la mezcla sobre el mosaico y haciéndola penetrar por medio de un barrido con escoba. Llenados así los 2/3 de la junta con una

mezcla corriente y fluida, se irá a un segundo fraguado o re fraguado con la pasta coloreada. El re fraguado se aplicará según el mismo sistema de barrido, hasta llenar completamente las juntas. Se tomarán precauciones para no pisar los cerámicos recientemente asentados y para ejecutar el fraguado se dispondrá de una tabla a manera de puente sobre las losetas asentadas, para andar sobre ellas, en el momento del fraguado. El fraguado deberá realizarse después de las 6 horas y antes de las 48 horas de asentadas las losetas.

El espesor de las juntas será mínimo. Las losetas se colocarán tan juntas como se pueda, mientras que ello no afecte a su alineamiento 1 a 1.5 mm.

Unidad de Medida:

Metro lineal (ml).

Forma de Pago:

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.05.02.02. CONTRAZOCALO SANITARIO

03.05.02.02.01. SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCALO SANITARIO DE CEMENTO PULIDO H=0.10M HECHO INSITU (MEDIA CAÑA R=5cm)

Descripción:

Se entiende como contrazocalo, el remate cóncavo inferior de un paramento vertical, cuya altura sea inferior a 30 cm.

Los contrazocalos sanitarios de cemento pulido serán de 10 cm de alto. El color será natural.

Estará formado por una curva o media caña de 5 cm de radio, como empalme con el piso, rematando en la parte superior en una bruña de 1cm, que lo separará del zócalo o revestimiento de la pared.

Materiales:

CONCRETO

CEMENTO PULIDO

AGUA

Equipos:

HERRAMIENTAS MANUALES

Método De Ejecución:

Preparación del sitio

Las superficies que lleven cemento pulido deben ser barridas con escoba dura, eliminando toda acumulación de polvo y basura. La superficie deberá quedar tan pareja como sea posible.

Acabado pulido

Después del endurecimiento del piso, se procederá al pulido de la superficie.

Durante el pulido, la superficie será conservada mojada debiendo eliminarse con abundante agua todos los materiales resultantes del pulido. Acabado este, la superficie se lavará bien con emulsión de jabón.

Como acabado final, luego de pulido, se aplicará el sellador de fórmula impermeabilizante, colocado según las indicaciones del fabricante. Sobre ésta se vitrificará siguiendo las indicaciones formuladas para pisos.

Unidad de Medida:

La unidad de medida será el metro lineal (M)

Método de Medición:

La unidad de medición es por metro lineal, en los contrazocalos vaciados en sitio se medirá la longitud efectiva en todas las paredes, columnas u otros elementos.

Forma de Pago:

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.06. COBERTURAS

03.06.01. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COBERTURA DE TERMOTECHEO

Descripción

Comprende los trabajos de cubierta con Calaminón TR-4 sobre las estructuras metálicas. El Calaminón TR4 son fabricadas con acero laminado frío, con un recubrimiento de Aluzinc, una aleación de aluminio y zinc, con la que se recubre la superficie de acero base.

Dimensiones: El ancho útil de la plancha es de 1m. la longitud de la plancha varia de 5m o 6mm según el proveedor. Ejecución: - Los pórticos o tijerales, y la estructura metálica en general, deben estar alineadas y aplomadas antes de iniciar la instalación. - Todas las correas de techo y cerramientos deben estar liberadas por el contratista responsable. Todas las imperfecciones en estas, serán evidentes en el panel. - Se debe verificar las pendientes recomendadas según la zona donde se encuentre el proyecto. A modo de sugerencia, podría considerarse: Costa 5%, Sierra 20%, Selva 30%. - Se debe revisar tener todo el material consumible (tornillos, cinta butil, capuchones, remaches, compribandas, etc.) en almacén para evitar demoras en la instalación. - Se deberá usar fijaciones de acero galvanizado o zincados. - La sujeción del panel metálico a la estructura de soporte se realizará con tornillos autoperforantes. - En los traslapes transversales y longitudinales se deberá colocar cinta butil y se reforzará la junta entre paneles con tornillos punta fina.

Materiales

- Calaminon TR-4 y accesorios
- Herramientas manuales

Unidad de medida

M2

Forma de Pago:

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.07. CARPINTERIA DE MADERA

03.07.01. PUERTAS DE MADERA

03.07.01.01. SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE UNA HOJA E = 45MM C/MDF 5.5MM+BISAGRAS Y CERRADURA TIPO PALANCA PESADA, ACABADO PINTADO GLOSS COLOR ACORDE A NTS 113. INCLUYE CHAPA Y ELEMENTOS DE ANCLAJE. CON MARCO CON SOBRELUZ SEGUN PLANO C/ VIDRIO DE 6mm LAMINADO. INCLUYE TAPAJUNTA POR CAMBIO DE PISO.

Descripción

Esta actividad se refiere a la ejecución de puertas y los elementos necesarios para su colocación. En general, salvo que en los planos se especifique otra cosa, toda la carpintería a ejecutarse será hecha con mdf, lo mismo que el triplay. El material será de primera calidad, derecha sin rajaduras, partes blandas o cualquier otra imperfección que pueda afectar su resistencia o malograr su apariencia. Todos los elementos se ceñirán exactamente a los cortes, detalles y medidas especificadas en los planos de carpintería de madera. Los elementos de madera serán cuidadosamente protegidos para que no reciban golpes, abolladuras o manchas hasta la total entrega de los trabajos.

Será responsabilidad del Residente cambiar aquellas piezas que hayan sido dañadas por acción de sus operarios o implementos a los que por cualquiera acción no alcancen el acabado de la calidad especificada. Todo trabajo se entregará cepillado y lijado a fin de que ofrezca una superficie lisa, uniforme y de buena apariencia. El acabado tanto de la hoja como el marco serán de color blanco pintado al duco. Los marcos se asegurarán con tornillos colocados en huecos de ½” de profundidad y de ½” de diámetro, a fin de esconder la cabeza, se tapará esta con un tarugo puesto al hilo de la madera y lijado. Se tendrá en cuenta las indicaciones de movimiento o sentido en que abren las puertas, así como los detalles correspondientes, para el momento de colocar los marcos y puertas. El inspector deberá aprobar los materiales y su total presentación.

Unidad de medida

Metro cuadrado (m2)

03.07.01.02. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MELAMINE E: 18 MM, INCLUYE ELEMENTOS DE ANCLAJE

DESCRIPCIÓN

Comprende la fabricación y colocación de hojas de puertas con tableros de melamina de 18 mm de espesor de color designado por el proyectista, el uso de tapacantos gruesos de PVC de 3mm en todo el perímetro de la hoja y la colocación de bisagras de gravedad como sistemas de rotación en su parte superior e inferior de ésta, así como el uso de tiradores de metal plastificado. Se deberá tener especial cuidado en el sellado de los cantos del tablero de melamina en vista de la existencia de humedad y cuidado en la fijación de las bisagras a la estructura de aluminio como a la hoja de la puerta garantizando durabilidad y el más fino acabado. Su colocación e instalación será una vez ejecutada las divisiones y cubículos de los inodoros y previa comprobación del vano respectivo; todo de acuerdo a planos de detalles. Y previa aprobación por parte de la supervisión

MÉTODO DE EJECUCIÓN

- Los separadores de inodoros, son estructuras de aluminio, sujetos a las paredes o ancladas al piso, que forman una especie de anillos, los mismos que serán llenados por los tableros de melamina.
- Para anclar al piso o a las paredes se utilizarán tirafones
- Los tableros de melamina se cortarán en las medidas y forma especificada en planos de detalles.
- Para sujetar los tableros de melamina se usará perfiles en “U” de aluminio usándose tornillos especiales para este tipo de material.
- El trazo y las medidas deberán ser previamente comprobadas una vez concluido la ejecución del vano respectivo.
- Las puertas tendrán picaportes, hacia el interior.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de Medida será por Metro Cuadrado (m²).

BASE DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario por metro cuadrado (m².) según el análisis de precios unitarios en forma estimada, por el tiempo estipulado según las prescripciones anteriormente dichas, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo. El Supervisor velará porque ella se ejecute permanentemente durante el desarrollo de la obra, hasta su culminación.

03.08. CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA

03.08.01. VENTANAS DE ALUMINIO

03.08.01.01. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANAS CON SISTEMA CORREDIZO Y PROYECTANTE, MARCO DE ALUMINIO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADO CARA EXTERNA. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION

Descripción

Comprende la instalación de ventanas marco de aluminio y vidrio con lamina de seguridad de 6mm, para la ejecución de esta partida se procederá primero a verificar los ambientes para restaurar, cambiar o apertura una ventana.

Los Cristales **TEMPLADOS** son cristales sometidos a la instalación de una lámina de Seguridad, obteniendo un cristal diseñado para brindar alta resistencia y seguridad, además de transparencia y luminosidad, sin descuidar aspectos importantes como la calidad y estética.

Esta partida comprende la provisión y colocación de ventanas de vidrio con lamina de seguridad de 6mm, incluyendo todos los elementos necesarios para su fijación, como marco de aluminio, ganchos, junquillos, etc.

Normalmente se exigirá que los cristales tengan la marca de fábrica que los identifique. En ausencia de marcas, se podrá aceptar un certificado del suministrador, que describa las características del vidrio a suministrar.

El sistema de ventana contara con un sistema corredizo de 2 hojas. Además del pavonado de las ventanas

Unidad De Medida

El método de medición metro cuadrado (m2)

BASE DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario por metro cuadrado (m2.) según el análisis de precios unitarios en forma estimada, por el tiempo estipulado según las prescripciones anteriormente dichas, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo. El Supervisor velará porque ella se ejecute permanentemente durante el desarrollo de la obra, hasta su culminación.

03.08.01.02. MANTENIMIENTO DE VENTANAS EXISTENTES. INCL. LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADA CARA EXTERNA Y SISTEMA CORREDIZO C/SUJECION

Descripción

Esta actividad se refiere a la ejecución del mantenimiento de ventanas que comprende la reposición de vidrios, colocación de lámina de seguridad cara interna y lamina pavonada externa y/o además el mantenimiento del sistema corredizo C/sujeción.

Los Cristales TEMPLADOS son cristales sometidos a la instalación de una lámina de Seguridad, obteniendo un cristal diseñado para brindar alta resistencia y seguridad, además de transparencia y luminosidad, sin descuidar aspectos importantes como la calidad y estética.

Unidad De Medida

El método de medición metro cuadrado (m2)

BASE DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario por metro cuadrado (m2.) según el análisis de precios unitarios en forma estimada, por el tiempo estipulado según las prescripciones anteriormente dichas, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por toda la mano de obra, incluyendo las leyes sociales, materiales y cualquier actividad o suministro necesario para la ejecución del trabajo. El Supervisor velará porque ella se ejecute permanentemente durante el desarrollo de la obra, hasta su culminación.

03.08.02. PUERTAS METALICAS

03.08.02.01. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTAS METALICAS BATIENTE, MARCO METALICO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION

DESCRIPCIÓN

Comprende la instalación de puertas metálicas, el acabado se dará con esmalte anticorrosivo 2 manos, previamente se realizará el pintado de una mano de base anticorrosivo.

Se considerará la instalación de lámina de seguridad en puertas que presenten vidrios para dar mayor seguridad a los usuarios del centro.

Unidad de Medida: Unidad (m2)

03.08.02.02. MANTENIMIENTO DE PUERTA METALICA EXISTENTE. INCLUYE LIJADO, PINTADO COLOR NORMATIVO Y VIDRIO CRUDO DE 6mm CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS

DESCRIPCIÓN

Comprende realizar trabajos de mantenimiento en las puertas metálicas que presentan daños del centro de salud. Se realiza el retiro de puerta metálica para poder dar el mantenimiento adecuado a las puertas, Se realizará el lijado y masillado de imperfecciones en puertas metálicas, para posteriormente realizar el pintado. El acabado se dará con esmalte anticorrosivo 2 manos, previamente se realizará el pintado de una mano de base anticorrosivo. De ser necesario se realizará le cambio de bisagras y tornillos. Se realizará la instalación de lámina de seguridad en puertas que presenten vidrios para dar mayor seguridad a los usuarios del centro. Se aplicará aceite en las bisagras existentes según sea el tipo de puertas. Además, se realizará el cambio de cerradura, si se considera necesario. La aceptación de los trabajos será aprobada mediante la inspección ocular del supervisor del servicio. Siendo aceptable los trabajos una vez reinstalados la puerta. Materiales: Herramientas manuales.

Unidad de Medida: Unidad (m2)

03.08.03. ESTRUCTURA METALICA

03.08.03.01. MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA ESCALERA. INCLUYE LIJADO, DOS MANOS DE ZINCROMATO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NORMATIVO.

DESCRIPCIÓN

Comprende realizar trabajos de mantenimiento en las rejas metálicas que presentan daños del centro de salud. Se realiza el retiro de puerta metálica para poder dar el mantenimiento adecuado a las rejas, Se realizará el lijado y masillado de imperfecciones en puertas metálicas, para posteriormente realizar el pintado. El acabado se dará con esmalte anticorrosivo 2 manos, previamente se realizará el pintado de una mano de base anticorrosivo. De ser necesario se realizará le cambio de bisagras y tornillos. Se aplicará aceite en las bisagras existentes según sea el tipo de puertas. Además, se realizará el cambio de cerradura, si es necesario. La aceptación de los trabajos será aprobada mediante la inspección ocular del supervisor del servicio. Siendo aceptable los trabajos una vez reinstalados la puerta. Materiales: Herramientas manuales.

Unidad de Medida: Unidad (m2)

03.09. PINTURA

03.09.01. PINTURA DE MUROS Y CIELORASO

03.09.01.01. ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE MURO INTERNO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETEADO, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO

Descripción

Poseer bajo olor, fácil aplicación y rápido secado con la finalidad de los ambientes que se requieren poner rápidamente en uso. Pintura acrílica alta asepsia debe garantizar y actuar como un potente bactericida que reduce drásticamente la formación de colonias de hongos y bacterias sobre las superficies pintadas.

Materiales:

- Lija
- Imprimante
- Pintura Oleo mate / Látex

Métodos De Aplicación Brocha, rodillo o pistola convencional.

Tiempos de secado (astm d1640)

Al tacto: 1 – 2 horas a 21°C

Al tacto duro: 6 – 8 horas a 21°C

Repintado mínimo: 12 horas a 21°C

Procedimiento de aplicación

1. La superficie se debe rasquetear, luego lijar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño, luego aplicar la mezcla de sellador con imprimación lijar hasta dejar la pared lisa para recibir la pintura Óleo Mate y/o Látex
2. La brocha, rodillo o pistola a usar, se deben encontrar en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y agítala hasta homogeneizar.
4. Agregue diluyente hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos, use 25% cuando se aplique con pistola convencional y 12.5% cuando se haga a brocha y rodillo.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 12 horas de secado, aplique la otra mano.
7. La superficie pintada puede manipularse a las 12 horas.

Tipos de pinturas

La aplicación de la pintura se hará de acuerdo a lo estipulado en el cuadro de acabados y los colores serán los escogidos entre la Supervisión y la Gerencia de Infraestructura de la Entidad.

UNIDAD DE MEDIDA:

M2

03.09.01.02. ACABADO DE PINTURA LATEX DE MURO EXTERIOR A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETEADO, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO

Descripción

Poseer bajo olor, fácil aplicación y rápido secado con la finalidad de los ambientes que se requieren poner rápidamente en uso. Pintura acrílica alta asepsia debe garantizar y actuar como un potente bactericida que reduce drásticamente la formación de colonias de hongos y bacterias sobre las superficies pintadas.

Materiales:

- Lija
- Imprimante
- Pintura Oleo mate / Látex

Métodos De Aplicación Brocha, rodillo o pistola convencional.

Tiempos de secado (astm d1640)

Al tacto: 1 – 2 horas a 21°C

Al tacto duro: 6 – 8 horas a 21°C

Repintado mínimo: 12 horas a 21°C

Procedimiento de aplicación

1. La superficie se debe rasquetear, luego lijar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño, luego aplicar la mezcla de sellador con imprimación lijar hasta dejar la pared lisa para recibir la pintura Óleo Mate y/o Látex
2. La brocha, rodillo o pistola a usar, se deben encontrar en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y agítala hasta homogeneizar.
4. Agregue diluyente hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos, use 25% cuando se aplique con pistola convencional y 12.5% cuando se haga a brocha y rodillo.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 12 horas de secado, aplique la otra mano.
7. La superficie pintada puede manipularse a las 12 horas.

Tipos de pinturas

La aplicación de la pintura se hará de acuerdo a lo estipulado en el cuadro de acabados y los colores serán los escogidos entre la Supervisión y la Gerencia de Infraestructura de la Entidad.

UNIDAD DE MEDIDA:

M2

03.09.01.03. ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE CIELORASO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETEADO, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES

Descripción

Poseer bajo olor, fácil aplicación y rápido secado con la finalidad de los ambientes que se requieren poner rápidamente en uso. Pintura acrílica alta asepsia debe garantizar y actuar como un potente bactericida que reduce drásticamente la formación de colonias de hongos y bacterias sobre las superficies pintadas.

Materiales:

- Lija
- Imprimante
- Pintura Oleo mate / Látex

Métodos De Aplicación Brocha, rodillo o pistola convencional.

Tiempos de secado (astm d1640)

Al tacto: 1 – 2 horas a 21°C

Al tacto duro: 6 – 8 horas a 21°C

Repintado mínimo: 12 horas a 21°C

Procedimiento de aplicación

1. La superficie se debe rasquetear, luego lijar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño, luego aplicar la mezcla de sellador con imprimación lijar hasta dejar la pared lisa para recibir la pintura Óleo Mate y/o Látex
2. La brocha, rodillo o pistola a usar, se deben encontrar en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y agítala hasta homogeneizar.
4. Agregue diluyente hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos, use 25% cuando se aplique con pistola convencional y 12.5% cuando se haga a brocha y rodillo.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 12 horas de secado, aplique la otra mano.
7. La superficie pintada puede manipularse a las 12 horas.

Tipos de pinturas

La aplicación de la pintura se hará de acuerdo a lo estipulado en el cuadro de acabados y los colores serán los escogidos entre la Supervisión y la Gerencia de Infraestructura de la Entidad.

UNIDAD DE MEDIDA:

M2

03.10. MUEBLES DE MELAMINE

03.10.01. SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE BAJO DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS

03.10.02. SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLES ALTOS DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS

03.11. SEÑALIZACION DE NORMATIVIDAD PARA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

03.11. 01. SEÑAL NORMATIVA

03.11. 01. 01. SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALETICA IDENTIFICATIVO COLGADO DE 1.20X0.30M. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION

Descripción: Señal colgante de 1.20 x 0.30m, sirve para encontrar el acceso a unidades funcionales. En la parte superior tendrá una franja de color de la unidad funcional en la que se encuentra. Estarán sujetos al cieloraso

Medidas: Con medidas de 1.20 x 0.30m.

Material: celtex blanco de 3mm y aplicación de vinil autoadhesivo negro, cortado con plotter de alta precisión. Franja de color de unidad funcional.

Materiales: Sujeto con armella de ½" y cadena de acero inoxidable. (INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACIÓN).

Diseño: Según grafico siguiente de acuerdo al ambiente correspondiente, dicho diseño es tomado de la directiva administrativa N° 269-minsa/2019/DGOS.

IMAGEN REFERENCIAL

120x30 cm



Fuente: Resolución Ministerial N°543-2019/MINSA

Equipos

HERRAMIENTAS MANUALES

Unidad de Medida

Unidad (UND).

Método de Medición

Para el cómputo total se contará la cantidad de unidades instaladas.

Forma de Pago

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.11. 01. 02. SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALETICA IDENTIFICATIVO DE BANDERA DE 0.30X0.40 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION

Descripción: Identificativo de dos caras colocado en bandera, el cual permite una rápida identificación de ambientes en pasadizos de alto tránsito.

Medidas: Tiene medidas de 30x40.

Material: Celtex blanco de 3mm y aplicación de vinil autoadhesivo negro, cortado con plotter de alta precisión. Franja de color de unidad funcional de 7.5 cm de alto.

El montaje de la bandera se hará con ángulos de aluminio de 1/2" formando un sándwich con adhesivo de montaje y unido a la pared por medio de tornillos. (INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACIÓN).

Diseño: Según grafico siguiente de acuerdo al ambiente correspondiente, dicho diseño es tomado de la directiva administrativa N° 269-minsa/2019/DGOS.

IMAGEN REFERENCIAL



Fuente: Resolución Ministerial N°543-2019/MINSA.

Equipos

HERRAMIENTAS MANUALES

Unidad de Medida

Unidad (UND)

Método de Medición

Para el cómputo total se contará la cantidad de unidades instaladas.

Forma de Pago

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.11. 01. 03. SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALETICA IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30X0.40 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION

Descripción: Identificativo adosado de ambientes con medida de 30 x 40 cm. ancho de la franja de color: 7.5 cm.

Medidas: Las medidas serán de 30X40.

Material: celotex blanco de 3mm y aplicación de vinil autoadhesivo negro, cortado con plotter de alta precisión. Franja de color de unidad funcional. Pegados a la superficie mediante cinta de doble pegamento. (INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACIÓN)

Diseño: Según grafico siguiente de acuerdo al ambiente correspondiente, dicho diseño es tomado de la directiva administrativa N° 269-minsa/2019/DGOS.

IMAGEN REFERENCIAL



Fuente: Resolución Ministerial N°543-2019/MINSA

Equipos

HERRAMIENTAS MANUALES

Unidad de Medida

Unidad (UND)

Método de Medición

Para el cómputo total se contará la cantidad de unidades instaladas.

Forma de Pago

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.11. 01. 04. SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALETICA IDENTIFICATIVO ADOSADO PARA SS.HH Y CUARTO DE LIMPIEZA DE 0.30X0.30 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION

Descripción: Identificativo adosado en las puertas o a la izquierda de las mismas, sirve para identificar servicios públicos, vestuarios.

Medidas: Con medidas de 30X30.

Material: Celtex blanco de 3mm y aplicación de vinil autoadhesivo negro, cortado con plotter de alta precisión. (INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACIÓN).

Diseño: Según grafico siguiente de acuerdo al ambiente correspondiente, dicho diseño es tomado de la directiva administrativa N° 269-minsa/2019/DGOS.

IMAGEN REFERENCIAL



Fuente: Resolución Ministerial N°543-2019/MINSA.

Equipos

HERRAMIENTAS MANUALES

Unidad de Medida

Unidad (UND)

Método de Medición

Para el cómputo total se contará la cantidad de unidades instaladas.

Forma de Pago

La cantidad determinada según el método de medición será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

03.11.02. SEÑAL DE SEGURIDAD

03.11.02.01. SEÑALÉTICA DE SEGURIDAD AUTOADHESIVO DE 20X30

DESCRIPCION

Identificativo adosado en paredes principales de medidas 0.30 x 0.20m. Ubicado a una altura de 1.80m desde el nivel del piso.

Unidad de Medida: Unidad (und)

03.12. VARIOS

03.12.01. ESCALERA DE GATO, CON CANASTILLA DE PROTECCIÓN (SEGÚN DETALLE)

METODO DE EJECUCIÓN

Estas escaleras de gato metálicas están ejecutadas con tubos de fierro de sección circular. También comprende herrería o sea los elementos hechos con perfiles comunes de fierro como barras redondas, pistinas, etc. Las medidas de los soportes y encajes están especificadas en los planos de arquitectura.

El acabado final será con pintura electrostática de color a definir en obra con aprobación de los proyectistas.

MATERIALES

* Soldadura

La soldadura a emplearse estará de acuerdo con las especificaciones dadas por el fabricante, tanto con profundidad, forma y longitud de aplicación.

Una vez ejecutada esta, debe ser esmerilada para que presente un acabado de superficie uniforme.

* Tubos y platinas de fierro

Estructura de la escalera:

Parantes verticales de fierro de tubo 2” de diámetro.

Tubos de Fierro horizontales (apoya-pies) de 1 ½”

Otros elementos metálicos indicados en los planos correspondientes.

Las medidas, dimensiones y características de la escalera están definidas en los planos.

Los elementos a utilizarse serán periles, berras, tubos, platinas y planchas cuyas dimensiones están especificadas en los planos respectivos. Las barras, periles, tubos y planchas serán rectos, lisos, sin dobladuras, abolladuras ni oxidaciones. de formas geométricas bien definidas. La ejecución de la carpintería debe ser prolija, evitando las juntas con defectos de corte entre otros.

** Anclajes*

De medidas y características indicadas en los planos.

Lija de fierro

Fabricación:

La carpintería de fierro será ejecutada por operarios expertos, en un taller provisto de las mejores herramientas y equipos para cortar, doblar, soldar, esmerilar, arenar, pulir, etc. que aseguren un perfecto acabado de acuerdo a la mejor práctica industrial de actualidad, con encuentros y ensambles exactos, todo con los detalles indicados en los planos.

Los ensambles de los elementos serán soldados sobre aristas biseladas y limados a manera de perder la soldadura con el acabado.

Anclajes:

Los planos muestran por lo general solamente los requerimientos arquitectónicos, siendo de responsabilidad del Contratista de proveer la colocación de andajes y platinas empotradas en la albañilería, cuando no se indican en los planos destinados a soldar los marcos, así como eusiquier otro elemento de sujeción para garantizar la perfecta estabilidad y seguridad de las piezas que se monten.

Esmerilado:

Los encuentros hechos con soldadura serán cuidadosamente esmerilados para recuperar una superficie lisa y perfecta en el empalme.

Protección:

Las escaleras, después de colocadas, se protegerán para garantizar que las superficies y sobre todo las aristas, no sufran daños por la ejecución de otros trabajos en las cercanías.

Toda la carpintería metálica se masillará, lijará y será instalada con 2 manos de zinc-cromato y una mano de pintura anticorrosivo, colocada se procederá a ser las ultimas manos de acabado.

El contratista ejecutará los trabajos suministrando y colocando todos los insumos, accesorios y elementos necesarios para garantizar la perfecta estabilidad, seguridad.

METODO DE MEDICION

La Unidad de Medida, unidad (und)

Se contará escalera de gato en particular debido a las dimensiones y características de cada una.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad según el método de medición, será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra, necesarios para completar la partida.

REQUERIMIENTOS MINIMOS DE LOS PROCESOS DE FABRICACION DEL MOBILIARIO

Se deberá cumplir con los procesos de tratamiento de las partes metálicas del mueble, que garantice que el mueble cuente con una superficie que pueda soportar la corrosión, radiación solar, a los solventes y resistente a los impactos.

Este tratamiento tendrá los siguientes procesos:

- Proceso de limpieza general de la superficie metálica, hasta la eliminación total de los elementos grasos y óxidos superficiales. Se deberá indicar en la oferta el proceso, los materiales y líquidos a ser utilizados.
- Proceso de fosfatizado y sellado para evitar la formación de nuevos óxidos. Se deberá indicar en la oferta el proceso, los materiales y líquidos utilizados.
- Proceso de soldadura deberá ser tecnología MIG ó superior para partes metálicas y TIG o superior para acero inoxidable.
- Proceso de pintado y secado al horno (180 °C mínimo): pintura en polvo tipo híbrido (epoxi y poliéster), pintado electrostático, que genere una capa de espesor promedio mínimo de 60 micras, el color final de la pintura a definirse, debiendo indicarse la marca de la pintura, este proceso será aplicado a las partes metálicas del mobiliario, excepto al cromado y acero inoxidable.

03.12.02 M-22 ESCRITORIO ESTÁNDAR

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 FABRICADO EN MELAMINA DE ALTA RESISTENCIA CUBIERTA 24MM, TC 2MM O ESTRUCTURA 18MM, TC 0,45 MM / CON CAJÓN CENTRAL Y TRES (03) CAJONES EN EL LADO DERECHO DEL ESCRITORIO, DESLIZABLES SOBRE PATINES DE NYLON Y CON TIRADORES INCORPORADOS.
- A02 CAJÓN CENTRAL CON CERRADURA DE UN GOLPE. INCLUYE (02) LLAVES; QUE ACCIONA UNA TRAMPA PARA CERRAR LOS CAJONES LATERALES.
- A03 MONTADO SOBRE CUATRO PATAS CON SUS RESPECTIVOS REGATONES DE POLIETILENO.
- A04 TENER UN TIRADOR CROMADO DE BUENA CALIDAD

- A05 EL BIEN DEBE LLEGAR COMPLETAMENTE ARMADO
- A04 DIMENSIONES APROXIMADAS:
- LARGO: 1200MM
 - ANCHO: 750MM



03.12.03 M-36 SILLA METÁLICA APILABLE

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER EN TUBO CUADRADO DE 25.4 MM. (1" X 1/16") DE ESPESOR.
- A02 ASIENTO Y RESPALDAR LLEVARAN MADERA SÓLIDA (CEDRO) DE 12.7 MM. CON GOMA O ESPUMA DE POLIURETANO INDEFORMABLE, DE 76.2 MM. PARA EL ASIENTO Y DE 50.8 MM. PARA EL RESPALDAR DENSIDAD 20/22 KG/M3; TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II COLOR HABANO CLARO. PIEZAS QUE IRÁN ATORNILLADAS SOBRE UNA LÁMINA DE ACERO DE 0.8 MM. QUE ESTARÁ SOLDADO EN LA UBICACIÓN DEL ASIENTO Y RESPALDAR
- A03 LAS PATAS LLEVARÁN REGATONES SINTÉTICOS O DE JEBE DURO CON BASE O FONDO DE 6.0 MM. Y LATERALES DE 1.5 MM. SINTÉTICOS COLOR NEGRO Y TOPE DE PLÁSTICO PARA APILAR
- A04 TODAS LAS PARTES METÁLICAS SERÁN LIMPIADOS CON UN BAÑO FOSFATIZADO Y PINTADAS CON DOS BASES DE PINTURA ANTICORROSIVA, LA PRIMERA DE COLOR ROJO Y LA SEGUNDA EN COLOR NEGRO, ESMALTADO AL HORNO A PRUEBA DE GOLPES; EL ACABADO SERÁ EN COLOR BEIGE CLARO A EXCEPCIÓN DEL ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE Y CROMADO.
- A05 TODAS LAS UNIONES METÁLICAS SERÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON ELECTRODOS DE LA MEJOR CALIDAD, NO SE ACEPTARÁ EL SOLDADO TIPO PUNTO, TENDRÁ QUE SER TIPO SOLDADURA CROMADA (25.4 MM. DE LARGO EN LONGITUDES CORTAS)

- A06 TODOS LOS MATERIALES A USAR EN EL PRESENTE TRABAJO ASÍ COMO LOS ACABADOS SERÁN DE LA MEJOR CALIDAD DE LO CONTRARIO SERÁN OBSERVADOS, HASTA QUE SE CUMPLAN CON ESTOS REQUISITOS
- A07 DIMENSIONES APROXIMADAS
- LARGO: 450 MM.
 - ANCHO: 500 MM.
 - ALTURA AL ASIENTO: 450 MM
 - ALTURA AL RESPALDAR: 850 MM



03.12.04 M-18 BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 ESTRUCTURA METÁLICA FORMADA POR PLATINAS DE 1/4" X 3/8" DOBLADAS EN FORMA DE "C". TRAVESAÑO CENTRAL MEDIANTE PLATINA DE 2" X 3/8", ACABADO EN ESMALTE AL HORNO PREVIO TRATAMIENTO ANTICORROSIVO. PARA TRES PERSONAS. .
- A03 EN LA PARTE SUPERIOR DEL ASIENTO, LEVARÁ EN TODO SU CONTORNO UNA MOLDURA DE 50 MM DE ALTO Y 20 MM DE ANCHO PARA FIJAR LOS COJINES.
- A04 PATAS METÁLICAS DE TUBO CUADRADO DE (1") X (1/16") DE ESPESOR CON REGATONES DE PLÁSTICO DURO ANTIDESLIZANTE.
- A05 TRES (03) COJINES EN COLOR NEGRO DE COSTURA REFORZADA, CON ESPUMA DE LÁTEX O RESIFLEX STERSÓLIDO, DE 500 X 500 X 100 MM..
- A06 PARTES METÁLICAS PINTADO CON DOS (02) MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTADO AL HORNO, EN COLOR ALUMINIO.
- A07 DIMENSIONES:
- FRENTE: 1500 MM.

- FONDO: 500 MM.



03.12.05 M-39 SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A02 ESTRUCTURA O EJE CENTRAL ELABORADO EN TUBO DE ACERO O CROMADO, EL CUAL ESTARÁ SOLDADO A LA CRUCETA (BASE) DE ACERO O CROMADO.
- A03 ASIENTO ELABORADO CON MADERA SÓLIDA (CEDRO) 12.7MM O POLIURETANO, LAS CUALES LLEVARÁN GOMA O ESPUMA DE POLIURETANO INDEFORMABLE DE DENSIDAD 20/22 KG., ESPESOR DE GOMA PARA EL ASIENTO 76.2MM Y PARA EL RESPALDAR 50.8MM LOS CUALES IRÁN FORRADOS EN KOROFAN TIPO II COLOR NEGRO
- A04 EL ASIENTO IRA EMPERNADO A LOS ÁNGULOS DE ACERO DE 19.0MM X 3.0MM (E) QUE ESTARÁN SOLDADOS A UNA LAMINA DE ACERO DE 3.0MM (E); LA CUAL TENDRÁ SOLDADO EL VÁSTAGO DE ACERO ROSCADO DE 25.4MM Ø.
- A05 EL RESPALDAR IRA EMPERNADO A LOS TUBOS DIRECTAMENTE
- A06 EL SISTEMA DE GIRO Y REGULACIÓN DE ALTURA DEL ASIENTO ESTARÁ COMPUESTO POR DOS PIEZAS, (UN VÁSTAGO ROSCADO Y UNA BOCINA CON ROSCA)
- A07 TODA LA ESTRUCTURA IRÁ MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS COMO MINIMO TIPO BOLA DE 50.8MM Ø LA CUAL ESTARÁ COMPUESTA POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS
- A08 HORQUILLA FUNDA PROTECTORA, ELABORADA EN PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1.5MM (E)
- A09 EJE SUPERIOR CENTRAL ROSCADO, ELABORADO EN BARRA DE ACERO DE 12.7MM Ø
- A10 BOLA DE 50.8MM Ø CON DUREZA DE JEBE DE 85° A 90° LA CUAL TENDRÁ ADHERIDA UNA BOCINA DE BRONCE CON SU RESPECTIVO EJE DE ACERO, (EJE CENTRAL DE LA RUEDA).

B. ADICIONAL

- B01 TODAS LAS PARTES METÁLICAS SERÁN LIMPIADOS CON UN BAÑO FOSFATIZADO Y PINTADAS CON DOS CAPAS DE PINTURA ANTICORROSIVA, LA PRIMERA DE COLOR ROJO Y LA SEGUNDA EN COLOR NEGRO, ESMALTADO AL HORNO A PRUEBA DE GOLPES; EL ACABADO SERÁ EN COLOR VERDE NILO TENUE A EXCEPCIÓN DEL ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE Y CROMADO.
- B02 TODAS LAS UNIONES METÁLICAS SERÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON ELECTRODOS DE LA MEJOR CALIDAD, NO SE ACEPTARÁ EL SOLDADO TIPO PUNTO, TENDRÁ QUE SER TIPO SOLDADURA CORRIDA (25.4MM DE LARGO EN LONGITUDES CORTAS)



03.12.06 M-114 CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 CUBO PARA DESPERDICIOS, CONSTRUIDO INTEGRAMENTE EN PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 Y CALIDAD 304-2B, DE 0.8MM DE ESPESOR.
- A02 BORDE SUPERIOR (JUNTURA DE LA TAPA) Y BORDE INFERIOR DE LA BASE FORRADO CON JEBE DURO DOBLADO EN FORMA DE “U”.
- A03 PEDAL METÁLICO DE 1 3/4” DE DIÁMETRO FORRADO CON JEBE DURO PARA ACCIONAR EL MECANISMO QUE ABRE LA TAPA.
- A04 INCLUYE CUBO INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM DE ESPESOR SIN COSTURA NI REMACHES CON ASA TIPO BALDE, CAPACIDAD APROXIMADA 11 LITROS.
- A08 DIMENSIONES:
- DIÁMETRO: 330 MM
 - ALTO: 450 MM



03.12.07 M-91 MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 MATERIAL PREDOMINANTE: LAMINAS Y PERFILES EN ACERO LAMINADO AL FRÍO A EXCEPCIÓN DE LO QUE SE INDIQUE.
- A02 ESTRUCTURA ELABORADA EN TUBO CUADRADO DE ACERO DE 25.4MM X 0.8MM DE ESPESOR LA CUAL LLEVARA
- A03 DOS SUPERFICIES Ó TABLEROS ELABORADOS EN LAMINA DE ACERO DE 1.5MM ESPESOR LOS CUALES IRÁN DOBLADOS EN LOS EXTREMOS EN FORMA DE TUBO CUADRADO.
- A04 UN PROTECTOR DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM ESPESOR, DOBLADOS EN FORMA DE U.
- A05 BARANDA DE PROTECCIÓN ELABORADA EN VARILLA DE ACERO INOXIDABLE ¼”
DISTRIBUIDA EN LOS TRES LADOS DE CADA TABLERO
- A06 TODA UNIDAD IRA MONTADA SOBRE CUATRO (4) RUEDAS O GARRUCHAS DE JEBE DURO VULCANIZADO DE 50.8MM, CON EJE CENTRAL EN LA PARTE SUPERIOR ROSCADO Y DOBLE RODAMIENTO DE BILLAS.

B ADICIONAL

- B01 TODAS LAS UNIONES METÁLICAS SERÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON ELECTRODOS DE LA MEJOR CALIDAD; NO SE ACEPTARÁ EL SOLDADO TIPO PUNTO, TENDRÁ QUE SER TIPO SOLDADURA CORRIDA.
- B02 TODOS LOS MATERIALES A USAR EN EL PRESENTE TRABAJO, ASÍ COMO LOS ACABADOS SERÁN DE LA MEJOR CALIDAD



03.12.08 M-159 MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 MATERIAL PREDOMINANTE: LÁMINAS Y PERFILES EN ACERO INOXIDABLE.
- A02 ESTRUCTURA ELABORADA EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 25.4MM X 1.2MM DE ESPESOR.
- A03 DOS SUPERFICIES Ó TABLEROS ELABORADOS EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM ESPESOR.
- A04 BARANDA DE PROTECCIÓN ELABORADA EN VARILLA DE ACERO INOXIDABLE 1/4" DISTRIBUIDA EN LOS TRES LADOS DE CADA TABLERO.
- A05 DOS GABETAS DE FACIL DESLIZAMIENTO, CON TIRADORES DE ASA EN ACERO INOXIDABLE.
- A06 DOS AGARRADERAS FABRICADAS CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1/2" DE DIAMETRO, A AMBOS LADOS DEL MUEBLE.
- A07 TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON DE 50MM DE DIAMETRO.
- A08 ACABADO SATINADO
- A09 DIMENSIONES APROXIMADAS
 - ANCHO= 90 CM
 - LARGO=45 CM



03.12.9 M-64 VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 CONSTRUIDO INTEGRAMENTE EN PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 CALIDAD 304-2B, DE 0.8MM DE ESPESOR.
- A02 GABINETE SUPERIOR CON DOS PUERTAS DE MARCO DE VIDRIO DOBLE DE 4MM TRANSPARENTE. EN SU INTERIOR LLEVA TRES DIVISIONES HORIZONTALES DE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6MM DE ALTURA REGULABLE.
- A03 DOS CAJONES DE ACERO INOXIDABLES DE FÁCIL DESLIZAMIENTO SOBRE CORREDERAS CON PATINES DE NYLON Y TOPES DE JEBE.
- A04 GABINETE INFERIOR CON DOS PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE CONTRAPLACADAS Y TABLERO DE ACERO INOXIDABLE.
- A05 CERRADURAS DE UN GOLPE EN LOS CAJONES Y CON VARILLAS PERPENDICULARES EN LA PUERTA SUPERIOR E INFERIOR QUE OFRECEN UN CIERRE TOTAL. LAS CERRADURAS SERÁN DEL TIPO YALE O DE RECONCIDA CALIDAD DE GOLPE, CON TAMBOR DE BRONCE CROIMADO, CON PINES, CON DOS LLAVES Y CLAVES DISTINTAS.
- A06 LA VITRINA DESCANSARÁ SOBRE UNA BASE DE CUATRO PATAS DE ACERO INOXIDABLE PERFILADO DE APOYO CUBIERTO CON JEBE DURO TIPO “U”.
- A07 TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE EN CAJONES Y PUERTA SUPERIOR E INFERIOR.
- A08 ACABADO SATINADO MEDIO BRILLO
- A09 DIMENSIONES APROXIMADAS:
 - LARGO: 680 MM.
 - ANCHO: 450 MM.
 - ALTO: 1,950 MM.



03.12.10 M-2 ARMARIO METÁLICO DE 2 PUERTAS

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 TODO FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 0.8 MM COMO MINIMO.
- A02 CON (02) PUERTAS EN ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 0. 8 MM DE ESPESOR, REFORZADO EN LA PARTE CENTRAL CON PARANTE VERTICAL.
- A03 CON TIRADORES TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 4”.
- A04 CON CERRADURA Y MANIJAS INCLUYE DOS (02) LLAVES
- A05 CADA PUERTA CON TRES (3) BISAGRAS
- A06 TOPES INTERNOS DE JEBE DURO ATORNILLADOS.
- A07 DIMENSIONES APROXIMADAS
 - ANCHO: 900 MM.
 - PROFUNDIDAD: 450 MM.
 - ALTURA: 1900 MM.
- A08 DOS CAJAS DE SEGURIDAD INTERIORES UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR DEL ARMARIO, CON CHAPA DE SEGURIDAD Y LLAVE

B ACABADOS

- B01 TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES CONSISTENTE EN DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO Y SELLADO, LO CUAL PREVIENE Y PROTEGE CONTRA LA CORROSIÓN, PRODUCIDA POR LA AGRESIVIDAD DE LA HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE.
- B02 ACABADO CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA COLOR DE ACUERDO A CARTA, APLICADA SIN SOLVENTES (ECOLÓGICA), CURADA AL HORNO A TEMPERATURA DE 200°C.
- B03 EL ACERO INOXIDABLE DEBERA CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER DE CALIDAD 304-2B.



03.12.11 M-97 MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 LA MESA DE EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES DEBERÁ SER CONSTRUIDO EN FORMA DE TABLERO SUPERIOR E INFERIOR DE PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 0.8 MM DE ESPESOR, CON UN REFUERZO METÁLICO LONGITUDINAL EN FORMA DE “U” A LO LARGO DEL TABLERO DE 50.8 MM. (2”) X 19.05 MM. (3/4”) X 0.8 MM. (1/32”) DE ESPESOR.
- A02 EN EL TABLERO SUPERIOR LLEVARÁ UNA BARANDA DE VARILLA DE 9.05 MM. (3/8”)Ø CROMADA COLOCADO EN TRES (03) LADOS DE LA SUPERFICIE (EN LOS DOS ANCHOS Y UN LADO), CON EL FRENTE ABIERTO PARA TRABAJO.
- A03 COLCHONETA DESMONTABLE DE GOMA ESPUMA DENSIDAD DE 20/22 KG/M3, 50.8 MM. (2”) DE ESPESOR, FORRADO EN KOROFAN TIPO II, ÍNTEGRAMENTE EN COLOR NEGRO; LA COLCHONETA LLEVARÁ CUATRO (4) OJALILLOS DE PLÁSTICO PARA RESPIRACIÓN, LOS CUALES SERÁN COLOCADOS EN EL LARGO (02 EN CADA LADO).
- A04 PATAS DE TUBO DE SECCIÓN CUADRADO DE 25.4 MM. (1”) X 1.25 MM. DE ESPESOR, SOLDADAS AL TABLERO CON REGATONES DE JEBE DURO ANTIDESLIZANTES.

- A05 TODAS LAS UNIONES Y/O EMPALMES, ESTARÁN ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS CON SOLDADURA CORRIDA.
- A06 DOS GABETAS O MAS DE FACIL DESLIZAMIENTO, CON TIRADORES DE ASA.
- A07 PLATAFORMA DE METAL A LADO DERECHA PARA SOPORTE DE MATERIALES.
- A06 PARTES METÁLICAS SERÁN PINTADAS CON DOS (02) MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA UNA EN COLOR NEGRO Y OTRA EN COLOR ROJO, ACABADO ESMALTADO AL HORNO A PRUEBA DE GOLPES; EN COLOR VERDE NILO BAJO.
- A07 DIMENSIONES APROXIMADAS:
- LARGO: 800 MM.
 - ANCHO: 600 MM.
 - ALTO: 800 MM.



03.12.12 M-57 ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 MUEBLE CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM DE ESPESOR. PARA EL ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARÁ SOLDADURA DE TECNOLOGÍA TIG DE SER EL CASO, LAS DEMAS UNIONES CON SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR.
- A02 INCLUYE 12 CAJONCITOS DE 10CM DE ALTO C/U DE ACERO INOXIDABLE DISPUESTOS EN UNA BATERIA DE DOS HILERAS DE 6 CAJONES CADA UNO.
- A03 DOS CAJONES DE 15CM DE ALTO DE ACERO INOXIDABLE, UBICADOS EN LA PARTE FRONTAL INFERIOR QUE ABARCAN TODO EL LARGO DEL MUEBLE Y LLEVARAN TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE.
- A04 EN LA PARTE SUPERIOR DEL MUEBLE SE CONSIDERARÁ UN VIDRIO OPALINO TRIPLE.

- A05 EL MUEBLE ESTARA PROVISTO DE DOS CERRADURAS TIPO YALE O DE RECONOCIDA CALIDAD DE GOLPE CON TAMBOR DE BRONCE CROMADO, CON PINES Y CON DOS LLAVES Y CLAVES DISTINTAS QUE ACCIONAN TRAMPAS METALICAS PARA ASEGURAR LA BATERIA DE DOCE CAJONES.
- A06 EL ACERO INOXIDABLE DEBERA CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER DE CALIDAD 304-2B.
- A07 DIMENSIONES APROXIMADAS:
- LARGO: 800 MM.
 - ANCHO: 400 MM.
 - ALTO: 1,060 MM.
- B ADICIONAL**
- B01 TODOS LOS MATERIALES A USAR EN EL PRESENTE TRABAJO, ASÍ COMO LOS ACABADOS SERÁN DE LA MEJOR CALIDAD; DE LO CONTRARIO SERÁN OBSERVADOS, HASTA QUE SE CUMPLAN CON ESTOS REQUISITOS.



03.12.13 M-40 SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 SILLA ALTA METÁLICA RODABLE Y GIRATORIA, PARA LABORATORIO
- A02 BASE: BASE PENTAGONAL, FABRICADA CON TUBO DE ACERO ELECTROSOLDADO DE SECCIÓN REDONDA DE 1"X1.2MM APROXIMADAMENTE DE (E).
- A03 CINCO (05) GARRUCHAS DE NYLON DE 2" DE DIÁMETRO, DE COLOR NEGRO ALTAMENTE RESISTENTES AL TRÁNSITO.


- A04 ANILLO POSA PIES, FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE ¾"X1.2MM DE (E).
- A05 COLUMNA: COLUMNA FABRICADA CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN REDONDA DE 2"X2.0MM DE (E). SISTEMA DE ELEVACIÓN POR MEDIO DE UN PISTÓN NEUMÁTICO, CUYA CARRERA ES DE 105MM.
- A06 ASIENTO GIRATORIO.
PLATAFORMA FABRICADA CON MADERA LAMINADA DE 12MM DE (E) DE 360MM DE DIÁMETRO CON (04) PERFORACIONES PARA RESPIRACIÓN. ACOLCHADO CON ESPUMA DE PU ZEBRA 400 DE 1½" DE (E). TAPIZADO CON KOROFAN O SIMILAR DE COLOR NEGRO.
- A07 ESPALDAR: PLATAFORMA FABRICADA CON MADERA LAMINADA DE 12MM DE 360X240MM. UN (1) ACOLCHADO CON ESPUMA DE PU ZEBRA 400 DE ¾" DE (E). TAPIZADO CON KOROFAN O SIMILAR DE COLOR NEGRO. MONTANTE CON FORMA ANATÓMICA, FABRICADO DE PLATINA DE ACERO SS DE ¼"X2".
- A08 DIMENSIONES APROXIMADAS:
- ALTURA MÍNIMA: 600 MM.
 - ALTURA MÁXIMA: 705 MM
 - DIÁMETRO DEL ASIENTO: 360MM
 - LARGO DEL ESPALDAR: 360MM
 - ALTURA DEL ESPALDAR: 250MM
- B ACABADO:**
- B01 TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES, CONSISTENTE EN DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO Y SELLADO, LO CUAL PREVIENE Y PROTEGE LAS PLANCHAS Y TUBOS CONTRA LA CORROSIÓN EXTERNA E INTERNA, PRODUCIDA POR LA AGRESIVIDAD DE LA HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE.
- B02 ACABADO CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA COLOR DE ACUERDO A CARTA, APLICADA SIN SOLVENTES (ECOLÓGICA), CURADA AL HORNO A TEMPERATURA DE 200°C. LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI; CALIDAD 304, ACABADO 2B



03.12.14 M-48 TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO

REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ARQUITECTURA


 JOSE P PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 TABURETE METÁLICO GIRATORIO RODABLE, DE ALTURA REGULABLE.
- A02 ASIENTO DE MADERA DE 12.7 MM DE ESPESOR O POLIURETANO CON GOMA ESPUMA DE 50.8 MM DE ESPESOR, DENSIDAD DE 20/22 KG/M3, TAPIZADO EN KOROFÁN TIPO II, EN COLOR NEGRO, SOBRE PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 0.8 MM DE ESPESOR.
- A03 BASE DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 38.1 MM, CON VÁSTAGO EN LA PARTE SUPERIOR DE ROSCA PARA AJUSTE DE LA ALTURA DE 470 A 620 MM.
- A04 PARTE INFERIOR APOYADO SOBRE CUATRO (04) PIES HORIZONTALES EN FORMA DE CRUZ, DE PLATINA DE ACERO DE 250 MM. DE LARGO, 300 MM. DE ANCHO Y 18 MM. DE ALTO; CUBIERTA CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR MONTADO SOBRE 4 RUEDAS DE 50.8 MM Ø, CON RODAMIENTO DE VILLAS, CAJA DE RODILLOS COMPLETAMENTE NIQUELADOS, CUBIERTO CON JEBE DURO.
- A05 DIMENSIONES APROXIMADAS:
- DIÁMETRO DEL ASIENTO: 360 MM.
 - ALTURA INICIAL DEL ASIENTO: 470 MM.
 - DIÁMETRO INTERIOR DEL ARO DE LA BASE: 500 MM.
- B. ADICIONAL
- B01 TODAS LAS UNIONES SERÁN ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS, NO SE ACEPTARÁ EL SOLDADO TIPO PUNTO DEBE SER TIPO SOLDADURA CORRIDA.
- B02 PINTADO CON DOS (02) MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA DE DIFERENTES COLORES Y NO IGUAL AL COLOR DEL ACABADO, ESMALTADO AL HORNO A PRUEBA DE GOLPES EN COLOR A DEFINIR.



03.12.15 M-109 SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRAS

REQUERIMIENTO TÉCNICOS MÍNIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 SILLA CON ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN TUBO DE ACERO CUADRADA DE 1" X 1.2MM CONTRAVESAÑOS EN EL ASIENTO DE TUBO CUADRADO DE ¾" X 1.2MM, LAS UNIONES UTILIZARAN SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR.
- A02 ASIENTO FABRICADO CON MARCO DE MADERA TORNILLO DONDE SE FIJAN CUATRO RESORTES TIPO NO –SAG, QUE LO HAGA MUY COMODO Y ANATOMICO, TAPIZADO COMPUESTO DE UNA PIEZA DE CRUDO NYLON, ESPUMA PLOROFLEX DE 2" DE ESPESOR DENSIDAD MAYOR A 18 KG/M3 Y RECUBIERTO CON VINILO DE BUENA CALIDAD.
- A03 RESPALDO COMPUESTO INTERIORMENTE POR UNA PLANCHA DE TRIPLAY DE 4MM Y REFORZADO CON UN MARCO DE MADERA TORNILLO, GOMA ESPUMA DE 1" DE ESPESOR DENSIDAD MAYOR A 18 KG/M3 Y RECUBIERTO CON VINILO.
- A04 LOS PORTA BRAZOS ACOLCHADOS FIJADOS A UNA ESTRUCTURA ADICIONAL, FABRICADO EN TUBO REDONDO DE ¾" DE DIAMETRO X 1.2MM, REGULABLE MEDIANTE GUIAS DE TUBO DE PERILLAS DE AJUSTE Y DISPUESTOS EN AMBOS LADOS DE LA SILLA.
- A05 CUENTA CON UN GABINETE RODABLE, FABRICADO EN UNA PLANCHA LAMINADA EN FRIO DE 0.8MM DE ESPESOR.
- A06 ALOJA TRES GAVETAS DE FACIL DESLIZAMIENTO Y EN SU FRENTE LLEVA TIRADORES INCORPORADOS.
- A07 RODABLE MEDIANTE UNA BASE DE TUBO CUADRADO DE 1" X 1.2MM MONTADO SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON DE 2" DE DIAMETRO CON EJE ROSCADO.
- A08 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LA SUPERFICIE METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE: SÉ PROCEDERÁ AL DESENGRASE, DE SOXIDADO Y ENJUAGUE PARA LUEGO SER LIMPIADOS CON UN BAÑO FOSFOTIZADO PINTADO CON POLVO ELECTROSTATICO, CON SECADO AL HORNO A 200°C, A EXCEPCION DEL CROMADO Y ACERO INOXIDABLE, COLOR DE ACABADO A DEFINIR

B DIMENSIONES APROXIMADA:

- B01 SILLA
- ASIENTO: 410 X 425MM.
 - ALTURA DEL ASIENTO: 410MM
 - ALTURA: 860MM
- B02 MODULO
- LARGO: 380MM.
 - ANCHO: 440MM
 - ALTURA: 790MM



03.12.16 M-164 CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SÓLIDOS

REQUERIMIENTO TÉCNICOS MÍNIMOS

A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 DE TRACCIÓN MANUAL, CON AMORTIGUACIÓN APROPIADA Y LLANTAS DE GOMA, PREFERENTEMENTE, PARA ASEGURAR RAPIDEZ Y SILENCIO EN LA OPERACIÓN.
- A02 DISEÑO QUE ASEGURE IMPERMEABILIDAD Y ESTABILIDAD A FIN DE EVITAR ACCIDENTES
- A03 LA CAJA DEL CARRO DEBE TENER JUNTAS REDONDEADAS PARA FACILITAR SU LIMPIEZA; ASÍ COMO PUERTAS LATERALES DEBIDAMENTE IDENTIFICADAS CON SÍMBOLOS DE SEGURIDAD, DE ACUERDO AL TIPO DE RESIDUO A TRANSPORTAR.
- A04 DEBERÁ PREVER EL MANIPULEO DE LAS BOLSAS Y LOS CONTENEDORES, ASÍ COMO EL FÁCIL TRÁNSITO DENTRO DE LA INSTALACIÓN.



ESPECIFICACIONES TECNICAS DE INSTALACIONES SANITARIAS

CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentes Especificaciones Técnicas tienen por finalidad complementar los lineamientos establecidos en los planos, detallando los parámetros generales a seguir durante el servicio: **"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"**. Son de carácter general y donde sus términos no lo precisen, DIRIS LIMA ESTE tiene autoridad en la obra respecto a los procedimientos, calidad de los materiales y métodos de trabajo. Parte de estas Especificaciones son los Planos y Metrados, los que deberán ser compatibilizados con las Normas vigentes establecidas por:

- Reglamento Nacional de Edificaciones RNE.
- Normas de materiales de INDECOPI.
- Manual de Normas de ASTM.
- Manual de Normas del ACI 318.99
- Especificaciones de los fabricantes que sean concordantes con las anteriormente mencionadas en cada especialidad.
- Resolución de Contraloría N° 072-98-GG Normas Técnicas de Control Interno para el Sector Público.

Todos los trabajos sin excepción se desenvolverán dentro de las mejores prácticas constructivas a fin de asegurar su correcta ejecución, estando sujetos a la aprobación y plena satisfacción de DIRIS LIMA ESTE.

VALIDEZ DE LAS ESPECIFICACIONES, PLANOS Y METRADOS

En caso de existir divergencia entre los documentos del proyecto, los Planos tienen primacía sobre las Especificaciones Técnicas. Los Metrados son referenciales y complementarios y la omisión parcial o total de una partida no dispensará al Contratista de su ejecución, si está prevista en los Planos y/o Especificaciones Técnicas.

CONSULTAS

Cuando en los planos y/o Especificaciones Técnicas se indique: "Igual o Similar", sólo La Supervisión decidirá sobre la igualdad o semejanza. Todo el material y mano de obra empleados estarán sujetos a la aprobación de La Supervisión, en oficina, taller y zona de trabajos, quien tiene además el derecho de rechazar el material y trabajo determinado, que no cumpla con lo indicado en los planos y/o Especificaciones Técnicas, debiendo ser satisfactoriamente corregidos sin cargo para La Supervisión.

MATERIALES

Todos los materiales que se empleen en la construcción serán nuevos y de primera calidad en conformidad con las Especificaciones Técnicas de éstos.

Los materiales que vinieran envasados deberán ingresar a la obra en sus recipientes originales, intactos y debidamente sellados.

El Contratista tomará especial previsión en lo referente al aprovisionamiento de materiales nacionales o importados, sus dificultades no podrán excusarlo del incumplimiento de su programación, ni se admitirán cambios en las Especificaciones por este motivo.

El almacenamiento de los materiales debe realizarse de tal manera que este proceso no desmejore sus propiedades, ubicándolos en lugares adecuados, tanto para su protección como para su despacho.

CONTROL DE MATERIALES

Los ensayos de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevarán a cabo por cuenta del Contratista, en la forma que se especifique y cuantas veces lo solicite oportunamente La Supervisión, para lo cual el Contratista deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales a emplear.

El Contratista deberá contar con los Reglamentos, Manuales y Normas vigentes, para garantizar un correcto control de materiales y aplicación de procedimientos estandarizados de ensayos a efectuar. Así mismo, mencionamos algunas de las Normas oficiales peruanas de materiales del INDECOPI que deben tener en consideración:

- INDECOPI 334.009	Cemento Portland tipo I
- INDECOPI 339.033	Preparación de probetas de concreto.
- INDECOPI 334.088	Aditivos.
- INDECOPI 339.034	Ensayo de probetas de concreto.
- INDECOPI 339.036	Toma de muestras de concreto.
- INDECOPI 339.059	Toma de testigos de concreto endurecido.
- INDECOPI 341.031	Acero de refuerzo para concreto armado.
- INDECOPI 400.037	Agregados.

La Supervisión puede rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las Normas mencionadas en estas Especificaciones Técnicas.

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El método de ejecución será definido en cada una de las partidas de las presentes especificaciones.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de Medida y la Norma de Medición serán definidas en cada una de las partidas correspondientes.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según la partida en ejecución será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

Seguridad Durante la Ejecución

Para la ejecución de los trabajos el contratista debe cumplir como mínimo con los requisitos de seguridad G-050 del RNE en todos los campos que se considera para las obras

04. INSTALACIONES SANITARIAS

04.01 APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS

GENERALIDADES

Los aparatos sanitarios serán de loza vitrificada, de primera calidad, fabricados según NTP 333.001. En ningún caso se admitirá defectos de fabricación o diseño que perjudiquen las características funcionales del aparato.

Los aparatos deberán ser capaces de recibir los líquidos sin derrames ni salpicaduras y hacer circular los desechos silenciosamente sin atoros.

Las uniones y/o tapones deberán ser herméticos, no permitiéndose goteos o flujos lentos que no puedan ser registrados por los medidores. Asimismo, deberán poseer dispositivos adecuados para su fijación.

El contratista propondrá por escrito adjuntando el correspondiente catálogo, la marca de los aparatos, el tipo y en forma especial en lo que referente a la grifería que desea instalar, el mismo debe contar con la aceptación del Supervisor para su instalación. Una vez instalados los aparatos sanitarios se procederá a efectuar la prueba de buen funcionamiento de cada uno de ellos.

INSTALACIÓN

Se colocarán aparatos sanitarios en ambientes indicados en los planos. Una vez realizada la instalación, se revisará de forma integral, tratando de ubicar pérdidas de agua o atoros.

La estanqueidad de los diversos elementos y la existencia de flujos lentos pueden determinarse con la ayuda de colorantes. La instalación, y pérdida o rotura de aparatos sanitarios serán íntegramente responsabilidad del Contratista hasta la entrega de la Obra.

INSPECCIÓN Y PRUEBAS

Todos los aparatos sanitarios deberán ser inspeccionados antes de su colocación, teniendo en cuenta todas las indicaciones descritas en el punto de generalidades.

Una vez instalados se efectuarán las pruebas de su funcionamiento, constatándose en cada caso la receptividad del agua, sistema de lavado y evacuación, funcionalidad de las trampas y posibles fugas de agua tanto en muros, losas, pisos, etc. las que deben de ser corregidas inmediatamente y a entera satisfacción del Supervisor de la Obra.

Los aparatos sanitarios permanecerán en condiciones de ser usados en cualquier momento, pero con las seguridades necesarias de los baños e instalaciones para evitar que no sean estropeados o retirados por manos extrañas.

04.01.01 SUMINSTRO E INSTALACION DE LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23"x18". INCLUYE GRIFERIA DE BRONCE Y ACABADO CROMADO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.

04.01.02 SUMINSTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA SIN ESCURRIDERO. INCLUYE GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.

DESCRIPCION

Lavadero de acero inoxidable de una poza de 18" x 20", para ser instalado en mueble, provisto con un juego de grifería para agua fría, de consumo reducido de agua, de posición para pared, chorro control giratorio tipo cuello de ganso de 9" de largo con aereador, con manija, para ser accionada con la mano, todo de bronce cromado, con tubo de abasto de acero inoxidable con válvula de cierre y apertura de agua 1/2" x 7/8" x 40cm, desagüe abierto con colador, trampa "p" con registro, niple de la trampa al desagüe y de la trampa a la pared, con canopla. en PVC

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de medición es por unidad provista en obra que incluye su respectiva grifería y accesorios de instalación.

CONDICIÓN DE PAGO

La cantidad determinada según la unidad de medición, será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

04.01.03 SUMINSTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA Y UN ESCURRIDERO. INCLUYE GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.

DESCRIPCION

Lavadero de acero inoxidable de un escurridor y una poza de 18" x 20", para ser instalado en mueble, provisto con grifería para agua fría, de posición para pared, chorro control giratorio tipo cuello de ganso de 9" de largo con aereador, con manija, para ser accionada con la mano, todo de bronce cromado, con tubo de abasto de acero inoxidable con válvula de cierre y apertura de agua 1/2" x 7/8" x 40cm, desagüe abierto con colador, trampa "p" con registro, niple de la trampa al desagüe y de la trampa a la pared, con canopla, en PVC

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de medición es por unidad provista en obra que incluye su respectiva grifería y accesorios de instalación.

CONDICIÓN DE PAGO

La cantidad determinada según la unidad de medición, será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para completar la partida.

04.01.04 SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO. INCLUYE ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

Comprende el suministro, instalación y puesta en funcionamiento (con protocolo de prueba de ello) de inodoro de tanque bajo que se indican en los planos y todos los accesorios necesarios para su instalación. Su montaje es fijado al piso terminado sobre anillo de cera con dos pernos de anclaje y capuchones tapa perno.

Esta partida considera:

- Inodoro de tanque de bajo, similar en calidad al modelo "Rapid Jet"
- Color: Blanco.
- Operación: Descarga por acción de palanca del estanque, de acción sifónica y descarga silenciosa con trampa incorporada.
- Accesorios: Asiento de frente abierto y tapa de plástico pesado. Accesorios interiores de bronce con válvula de control regulable y sistema de descarga ABS.
- Conexiones: Tubo de abasto de acero inoxidable para inodoro con válvula de cierre y apertura de agua 1/2" x 7/8" x 40cm.
- Sellado en piso con silicona blanca tipo "SIKA" o superior; sin presentar rebabas, es decir deberá tener sellado uniforme y liso. Para el sellado previamente se deberá limpiar y secar el inodoro.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de las partidas será por unidad instalada (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIÓN DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02 SISTEMA DE AGUA FRIA

04.02.01 SALIDA DE AGUA FRIA

04.02.01.01 SALIDA DE AGUA FRIA EN TUBERIA PVC - CLASE 10 DE Ø = 1/2"; INCLUYE PICADO Y RESANE DE MURO

DESCRIPCIÓN

La partida consiste en el suministro e instalación de tuberías de 1/2" de PVC rígida clase 10, de cada punto de agua fría destinado a abastecer un aparato sanitario, grifería o salida especial; desde la conexión del aparato hasta su encuentro con la tubería de alimentación principal interna o externa. Incluyendo codos, tees, cruz y reducciones que serán de PVC Clase 10, tal como se especifica en los planos de instalaciones sanitarias.

La longitud de la tubería a considerar será la distancia vertical desde el falso piso hasta la ubicación del punto de salida de agua del aparato sanitario, incluyen accesorios de F°G° y tuberías horizontales donde sea necesario para llegar al punto.

La ubicación de los puntos respecto al nivel de piso terminado deberá ser conforme se indica en los planos instalaciones sanitarias del Expediente Técnico. Para las salidas para inodoros y urinarios con fluxómetros, se deberá instalar cámaras de aire, según se indica en planos.

Se debe verificar con las indicaciones señaladas en los planos de instalaciones sanitarias, pero su ubicación final debe ser determinada por la Supervisión, en función a indicado en los catálogos de los aparatos sanitarios seleccionados.

La unión entre tubos será ejecutada utilizando como impermeabilizante pegamento especial de primera calidad para tuberías PVC, tipo embone no admitiéndose el uso de pintura de ninguna clase.

En cada una de las salidas para conexión a aparatos sanitarios, se deberá dejar accesorios de fierro galvanizado, como codos o tees roscadas del tipo reforzado para una presión de trabajo de 150 libras por pulgada cuadrada.

Ejecución

La tubería de PVC rígida clase 10 de acuerdo a la Norma NTP 399.002. Las uniones irán colocadas de acuerdo a la indicación de los planos. Los ramales de tuberías de distribución de agua, se instalarán enterradas o empotradas en los falsos pisos o losas, procurando no hacer recorrido debajo de los muros o cimientos. En caso de ser colocadas en el terreno irán protegidas sobre una cama de arena y enterradas luego.

Se deberá picar y resanar el muro en el cual se instalará el punto de agua.

Ubicación de la Red

Las tuberías de agua deberán estar colocadas lo más lejos posible de las de desagüe, siendo las distancias libres mínimas según el Reglamento Nacional de Edificaciones.

Instalación de la Red

La red de agua potable se instalará siguiendo las indicaciones de los planos de instalaciones sanitarias que se acompaña. Las tuberías irán empotradas en los muros y los falsos pisos en el primer piso o losas de concreto en los pisos superiores.

Tapones Provisionales

Se colocarán tapones roscados de fábrica en las salidas de agua. Estos tapones se instalarán inmediatamente después de terminada una salida y permanecerán colocadas hasta el momento de instalación del aparato.

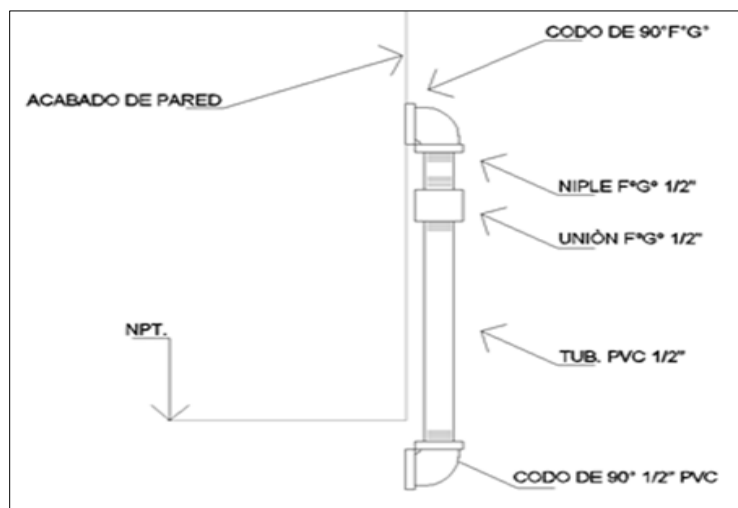


Imagen referencial: Detalle de salida de agua.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de las partidas será por punto instalado (PTO) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIÓN DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por punto, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02.02 REDES DE DISTRIBUCIÓN

04.02.02.01 TUBERÍA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1/2", SIMPLE PRESIÓN. INCLUYE ACCESORIOS

04.02.02.02 TUBERÍA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 3/4", SIMPLE PRESIÓN. INCLUYE ACCESORIOS

04.02.03 REDES DE ALIMENTACION

04.02.03.01 TUBERÍA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 3/4", SIMPLE PRESIÓN. INCLUYE ACCESORIOS

04.02.03.02 TUBERÍA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1", SIMPLE PRESIÓN. INCLUYE ACCESORIOS

04.02.03.03 TUBERÍA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1 1/2", SIMPLE PRESIÓN. INCLUYE ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

Las tuberías y accesorios serán de Cloruro de Polivinilo PVC rígido para conducción de fluidos a presión, clase 10 (100 lbs/pulg²).

Tubería Simple presión

La tubería será del tipo simple presión clase 10 para una presión de trabajo de 150lbs/pulg² en los tramos que indican los planos sanitarios.

La unión entre tubos y accesorios simple presión será empleando cemento disolvente de secado rápido recomendado por el fabricante y que cumpla norma ASTM D-2564 y NTP 399.090, no admitiéndose el uso de pintura en la unión, ni el uso de pabilo y ni el empleo de ningún tipo de pegamento.

Las tuberías y accesorios de PVC para las instalaciones sanitarias de abastecimiento de agua deberán cumplir las Normas Técnicas Nacional vigente.

Ubicación de la Red

Las tuberías de agua deberán estar colocadas lo más lejos posible de las de desagüe, siendo las distancias libres mínimas según el Reglamento Nacional de Edificaciones.

Ejecución

La tubería de PVC rígida, clase 10, irá colocada de acuerdo a la indicación de los planos. Las tuberías de alimentación de agua, se instalarán enterradas o empotradas en los falsos pisos o losas, procurando no hacer recorrido debajo de los muros o cimientos. En caso de ser colocadas en el terreno irán protegidas sobre una cama de arena y enterradas luego.

Prueba de carga de la tubería

Será aplicable a todas las tuberías de agua. La prueba se realizará con agua potable, bomba de mano y manómetro de control, debiendo las tuberías soportar una presión de 150 Lbs/pulg². Si en un lapso de 1 hora se nota descenso de presión en el manómetro, se localizará el punto de filtración y se reparará, para luego efectuar la prueba nuevamente.

La prueba se realizará tantas veces como sea necesario hasta que no se note descenso de presión en el manómetro.

Las pruebas de las tuberías y accesorios se podrán efectuar parcialmente a medida que el trabajo de instalación vaya avanzando, debiéndose realizar, al final de toda instalación y antes del recubrimiento, una prueba general.

Las pruebas de las líneas de agua se realizan en dos etapas:

A. Prueba hidráulica a zanja abierta:

- Para redes locales, por circuito
- Para conexiones domiciliarias, por circuito
- Para líneas de impulsión, conducción, aducción, por tramos de la misma tubería.

B. Prueba hidráulica a zanja con relleno compactado:

- Para redes con sus conexiones domiciliarias, que comprenden a todos los circuitos en conjunto o a un grupo de circuitos.
- Para las líneas de impulsión, conducción y aducción, que abarque todos los tramos en conjunto.

De acuerdo a las condiciones que presente la obra, se podrá efectuar por separado la prueba a zanja con relleno compactado, de la prueba de desinfección. De igual manera podrá realizarse en una sola prueba a zanja abierta de las redes con sus correspondientes conexiones domiciliarias.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medición es por metro lineal (M) para la partida de construcción

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro lineal, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02.04 MOVIMIENTO DE TIERRAS

04.02.04.01 TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO PRELIMINAR

DESCRIPCIÓN

Se realizará el levantamiento topográfico de línea que seguirá la instalación de las tuberías y además del replanteo de los planos en el terreno para las zanjas que alojarán las redes sanitarias. Se marcará las líneas del ancho de las zanjas en armonía con los planos de Instalaciones sanitarias. Todos los trazos deberán ser aprobados por la Supervisión, mediante acta y asentado en cuaderno de obra, se podrá realizar el trazado con equipos como niveles, teodolitos o estaciones totales y herramientas como tiralíneas, cordel, escuadras de madera o metálicas.

Para el marcado de los trazos se podrá usar ocre, tiza o cal, lo que el Contratista considera necesario, para garantizar la buena ejecución de los trabajos.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medición es por metro lineal (M) para la partida de construcción

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro lineal, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02.04.02 CORTE, ROTURA Y RESANE DE PISOS E=0.10M, A=0.10 M. PARA TUBERÍA DE AGUA

DESCRIPCIÓN

El corte del falso piso para delimitar el área a intervenir, se efectuará con cortadora de pavimentos de sierra diamantina o equipo especial, que obtenga resultados similares de corte hasta una profundidad no menos a los $\frac{3}{4}$ partes del espesor del pavimento existente, con la finalidad de proceder posteriormente a romper dicho perímetro en pequeños trozos. No se permitirá el uso de comba.

Se cuidará que los bordes aserrados del falso piso existente, presenten caras rectas y normales a la superficie de la base. Los cortes para pavimento tendrán de preferencia un ancho ligeramente superior a las zanjas a excavar.

La rotura del falso piso, deberá realizarse teniendo especial cuidado en adoptar formas geométricas regulares, con ángulos rectos y evitando formar ángulos agudos. Los bordes deben ser perpendiculares a la superficie.

La parte resultante del pavimento debajo del aserrado debe quedar irregular y áspero, pero siempre en un plano vertical, de manera que se obtenga la adherencia entre el material de reparación y el falso piso existente.

El desmonte y los cascotes provenientes de la rotura del falso piso, deberán ser retirados de la zona de trabajo por seguridad y limpieza de la misma, debiendo efectuarlos antes de iniciar con las reposiciones.

Se vaciará el concreto sobre el terreno, este deberá estar bien humedecido, utilizando reglas de madera para controlar el nivel.

La superficie se terminará cuidando que quede completamente a nivel, según niveles especificados y aprobados por la supervisión.

Los equipos que emplee el Contratista en esta actividad deberán tener la aprobación previa del Supervisor y ser suficientes para garantizar el cumplimiento de esta especificación y el programa de trabajo.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro lineal ejecutado (M) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro lineal, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02.04.03 ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE

DESCRIPCIÓN

Consiste en transporte del material procedente de excavación y demolición fuera de la obra hacia su disposición final.

Los materiales transportados, de ser necesario, deberán ser humedecidos adecuadamente (sea piedras o tierra, arena, etc.) y cubiertos para evitar la dispersión de la misma. La cobertura deberá ser de un material resistente para evitar que se rompa o se rasgue y estar sujeta a las paredes exteriores del contenedor o tolva, en forma tal que caiga sobre el mismo por lo menos 30 cm a partir del borde superior del contenedor o tolva.

Los vehículos para el transporte de materiales estarán sujetos a la aprobación del Supervisor de Obra y deberán ser suficientes para garantizar el cumplimiento de las exigencias de esta especificación y del programa de trabajo. Deberán estar provistos de los elementos necesarios para evitar contaminación o cualquier alteración perjudicial del material transportado y su caída sobre las vías empleadas para el transporte.

La actividad de la presente especificación implica solamente el transporte de los materiales a los sitios de desecho, según corresponda, de acuerdo con el proyecto y las indicaciones del Supervisor de Obra, quien determinará cuál es el recorrido más corto y seguro para efectos de medida del trabajo realizado.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de las partidas será por metro cúbico ejecutado (M3) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro cúbico ejecutado, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02.05 VALVULAS Y LLAVES

04.02.05.01 SUMINISTRO E INST. DE VÁLVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1/2" INCL. ACCESORIOS

04.02.05.02 SUMINISTRO E INST. DE VÁLVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 3/4" INCL. ACCESORIOS

04.02.05.03 SUMINISTRO E INST. DE VÁLVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1 1/2" INCL. ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

Las válvulas son elementos que se colocarán para la interrupción del flujo de agua, serán del tipo esférica con uniones roscadas de bronce para una presión de trabajo de 10 kg/cm², marca reconocida y primera calidad. Deberán llevar marcada en alto relieve la marca, diámetro y la presión de trabajo en el cuerpo de la válvula.

Ejecución

En ambos lados se instalarán uniones universales. Las uniones universales serán de PVC. Las manijas serán de metal, debiendo hacerse una relación detallada de su ubicación. Los puntos y salidas para atender a las válvulas serán a 0.30 m. S.N.P.T., o como se indique en los planos de detalles.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de las partidas será por unidad instalada (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02.05.04 INSTALACIÓN DE MARCO Y TAPA METÁLICA PARA VÁLVULAS (SEGÚN DETALLE)

DESCRIPCIÓN

Comprende la instalación de marco y tapa metálica como medio de seguridad. El marco deberá ser de F°G° de 1" 1/2" X 1 1/2" X 3/32" empotrada en pared con tornillos de fijación; mientras que la tapa será de Acero LAC e=3/32" (25mm), fijada al marco con bisagra tipo piano y con sistema de abertura de chapa tipo PUSH BOTTOM con cierre de seguridad. Todos los elementos pintados con esmalte y pintura anticorrosiva.

Interior de las cajas de válvulas

Comprende el acondicionamiento y acabado interior con enchape cerámico de la caja donde irá alojada la válvula de control, con la finalidad de que se puedan manipular. Los nichos deberán estar de acuerdo a las características y medidas indicados en los planos de Instalaciones Sanitarias, contando con un acabado interior de mayólica. Las paredes interiores del nicho deberán ser tarrajeados y enchapadas con cerámico igual que del ambiente donde se encuentra ubicado.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de las partidas será por unidad instalada (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02.05.05 CAJA PARA VÁLVULA EN PISO. INCLUYE MARCO Y TAPA (SEGÚN DETALLE)

DESCRIPCIÓN

Las válvulas para la interrupción de las líneas que conducen el agua hacia las edificaciones o ambientes se ubicarán dentro de cajas de concreto convenientemente en los pisos o Jardines, en cuyo caso quedará a 10cm sobre el nivel de jardín. Estas cajas se construirán haciendo primero la excavación, luego el vaciado del piso de la caja para luego construir el muro de la caja. La tapa será de concreto armado. Las medidas figuran en los planos respectivos.

Las cajas de válvulas serán de concreto armado de $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$ ejecutado conforme a planos de detalle y a la normativa vigente; además contará con acabado tarrajado y tapas de concreto armado removibles.

Comprende el diseño de detalles, la fabricación y montaje, suministro de la mano de obra, materiales y equipos y la ejecución de las operaciones necesarias para fabricar, pintar, transportar y colocar la tapa con marco de fierro que se colocará en la caja de concreto donde se ubican las válvulas y accesorios del bypass, según los planos de diseño del proyecto.

El marco, asas u otros elementos metálicos expuestos serán pintados con dos manos de pintura esmalte y dos manos de pintura anticorrosiva (zincromato).

Calidad de materiales:

El control de calidad de materiales estará a cargo del supervisor de obra, bajo responsabilidad.

Equipos:

Para esta partida y por el tipo de unidad, el contratista verá la utilización de los equipos necesarios para el cumplimiento de esta partida en su totalidad.

Sistema de Control de Calidad:

El sistema de control de calidad estará a cargo del supervisor de obra y será el adecuado para esta partida.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de las partidas será por unidad instalada (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02.06 VARIOS

04.02.06.01 FALSA COLUMNA DE FIBROCEMENTO 0.15 X 0.15 M

DESCRIPCIÓN

Esta partida está referida a la instalación y construcción de falsa calumna de fibrocemento con armado de rieles y parantes de 0.20x0.20 para pase de tubería de agua.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro lineal ejecutado (M) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

BASE DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.02.06.02 PRUEBA HIDRÁULICA Y DESINFECCIÓN DE TUBERÍAS

DESCRIPCIÓN

Una vez terminada la instalación de la tubería y antes de proceder al resane de los muros y pisos del ambiente, se realizará la prueba hidrostática de las tuberías y accesorios de instalados en los ambientes.

Prueba hidráulica

La prueba se realizará después de haber llenado con agua el tramo con los puntos de salida a probar, siendo la presión de prueba equivalente a 100 PSI por espacio de una hora; para lo cual, se deberá haber taponeado adecuadamente los puntos de salida. En dicho lapso de tiempo no se deberá notar pérdida de presión en el manómetro mayor al límite máximo permisible.

La prueba se realizará tantas veces como sea necesario hasta que no se note descenso de presión en el manómetro.

Las pruebas de las tuberías y accesorios se podrán efectuar parcialmente a medida que el trabajo de instalación vaya avanzando, debiéndose realizar, al final de toda instalación y antes del recubrimiento, una prueba general.

Los resultados deberán indicarse en documentos denominado protocolo de prueba, el mismo que debe ser firmado por los responsables, indicado lugar, fecha, resultados, fotografías, esquemas, entre otros.

Pág. 1 de 3		SOLICITUD, EJECUCIÓN Y RECIBO DE PRUEBA HIDRAULICA		
CODIGO Rev.:1				
DIVISION DISTRIBUCIÓN				
CONTRATISTA:				
CONTRATISTA:		FECHA DE SOLICITUD:		
TELÉFONO/CELULAR:	FAX:	DIRECCIÓN:		
RESPONSABLE DEL CONTRATISTA		TELÉFONO DE CONTACTO		
NOMBRE DEL PROYECTO				
1. OBJETO:		PRUEBA DE PRESIÓN		Contrato/OT No:
2. UBICACIÓN DE LA PRUEBA				
HIDRÁULICA:				
3. ESQUEMA GENERAL DE LA RED:				
DATOS DEL INTERVENTOR		DATOS DEL SUPERVISOR/JEFE DISPONIBILIDADES		
Nombre:		Nombre:		
Teléfono/Celular		Teléfono/Celular		
Firma		Recibo de Pago Prueba Hidráulica		
Fecha:		VoBo Jefe de Sección:		

Protocolo de prueba 1 de 3 (formato referencial)

[illegible]

Protocolo de prueba 2 de 3 (formato referencial)

Pág. 3 de 3	SOLICITUD, EJECUCIÓN Y RECIBO DE PRUEBA HIDRAULICA	
CODIGO		
Rev.:1		
DIVISION DISTRIBUCIÓN		
NOMBRE DEL PROYECTO		
1. OBJETO:	PRUEBA DE PRESION	Contrato/OT No:
2. UBICACIÓN DE LA PRUEBA		
HIDRÁULICA:		
3. PANEL FOTOGRÁFICO:		
DATOS DEL INTERVENTOR		DATOS DEL SUPERVISOR/JEFE DISPONIBILIDADES
Nombre:	Nombre:	
Teléfono/Celular	Teléfono/Celular	
Firma	Recibo de Pago Prueba Hidráulica	
Fecha:	Vobo Jefe de Sección:	

Protocolo de prueba 3 de 3 (formato referencial)

Desinfección

Antes de proceder a la instalación de los aparatos sanitarios, se deberá desinfectar las tuberías, válvulas y accesorios instalados al interior de los baños; para lo cual se utilizará cloro o una mezcla de soluciones de hipoclorito de calcio. Las tuberías se llenarán lentamente con agua aplicándose agente desinfectante con una concentración de 50 ppm de cloro activo. Después de por lo menos 6 horas de haber llenado y mantenido las instalaciones interiores con una presión de 50 PSI, se comprobará en los extremos de la red el contenido de cloro residual.

Si el cloro residual acusa menos de 5 partes por millón se evacuará el agua de las tuberías y se repetirá la operación de desinfección. Cuando el cloro residual está presente en una proporción mínima de 5 partes por millón, la desinfección se dará por satisfactoria y se lavará las tuberías con agua potable hasta que no queden trazas del agente químico usado.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de las partidas será por metro lineal instalado (M) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03 SISTEMA DE DESAGÜE Y VENTILACION

04.03.01 SALIDA DE DESAGUE

04.03.01.01 SALIDA DE DESAGÜE DE Ø = 2" P/APARATO SANITARIO

04.03.01.02 SALIDA DE DESAGÜE DE Ø = 4" P/APARATO SANITARIO

DESCRIPCIÓN

Se entiende así al suministro e instalación (trazo y replanteo, instalación, pruebas hidráulicas y otros trabajos complementarios) de tubería de PVC-Clase Pesada CP de Ø 2"-4", según NTP 399.003, con sus accesorios (yee, codos, etc.) de cada punto destinado a recolectar las aguas residuales del aparato sanitario, hasta el límite establecido por los muros que contiene el ambiente (baño, cocina, lavandería, etc.) y/o hasta el empalme con la montante o red colectora.

Todas las salidas de desagüe indicadas en los planos deberán quedar en una unión o cabeza enrasada con el plomo bruto, de la pared o piso.

De no indicarse en los planos, los puntos y salidas para atender a los aparatos sanitarios se instalarán de acuerdo a la siguiente tabla referencial:

APARATOS	PTO. DE DESAGÜE
INODORO FLUX. INODORO DE TANQUE	30.5 cm del muro
URINARIO	50 cm s.n.p.t.
LAVATORIO P/DISCAPACITADOS	50 cm s.n.p.t.
LAVATORIO	50 cm s.n.p.t.
LAVADERO CORRIDO	50 cm s.n.p.t.
LAVADERO DE COCINA	45 cm s.n.p.t.
LAVADERO DE TALLERES	40 cm s.n.p.t.

Las ubicaciones de las salidas podrán variar según la marca de los aparatos o planos correspondientes.

Todas las salidas de desagüe y todos los puntos de la red de desagüe PVC que estén abiertos serán taponeados provisionalmente con tapones de madera de forma tronco cónica.

Estos tapones se instalarán inmediatamente después de terminadas las salidas y permanecerán colocados hasta el momento de instalarse los aparatos sanitarios.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por punto ejecutado (PTO) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por punto, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.01.03 SALIDA DE DESAGÜE DE Ø =2" C/ TRAMPA "P" PARA SUMIDERO

DESCRIPCIÓN

La partida comprende el suministro e instalación (trazo y replanteo, instalación, pruebas hidráulicas, y otros trabajos complementarios) de tubería de PVC-Clase Pesada CP Ø 2"-3", según NTP 399.003, con sus accesorios (codos, etc.) de cada punto de colección abierto destinado a recolectar las aguas residuales del aparato sanitario que permitirán la formación de su correspondiente trampa P para mantener un sello de agua entre la red de desagüe y el ambiente. Estarán ubicados según se indican en los planos.

De no indicarse en los planos, los puntos y salidas para atender a los aparatos sanitarios se instalarán de acuerdo a la siguiente tabla referencial:

APARATOS	PTO. DE DESAGÜE
----------	-----------------

DUCHAS Y BOTADERO	Centrado
COCINA, SSHH, VESTIDORES Y TALLERES	SEGÚN SE INDIQUE EN LOS PLANOS DE IS

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por punto ejecutado (PTO) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por punto, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.01.04 SALIDA DE DESAGÜE DE Ø = 2" PARA REGISTRO

04.03.01.05 SALIDA DE DESAGÜE DE Ø = 3" PARA REGISTRO

04.03.01.06 SALIDA DE DESAGÜE DE Ø = 4" PARA REGISTRO

DESCRIPCIÓN

Se entiende así al suministro e instalación (trazo y replanteo, instalación, pruebas hidráulicas y otros trabajos complementarios) de tubería de PVC-Clase Pesada CP de Ø 2"-4", según NTP 399.003, con sus accesorios (Yee, codos, etc.) de cada punto destinado para el registro y/o inspección de las redes sanitarias, hasta el límite establecido por los muros que contiene el ambiente (baño, cocina, lavandería, etc.) y/o hasta el empalme con la montante o red colectora. Todas las salidas de desagüe indicadas en los planos deberán quedar en una unión o cabeza enrasada con el plomo bruto, de la pared o piso.

Todas las salidas de desagüe y todos los puntos de la red de desagüe PVC que estén abiertos serán taponeados provisionalmente con tapones de madera de forma tronco cónica.

Estos tapones se instalarán inmediatamente después de terminadas las salidas y permanecerán colocados hasta el momento de instalarse los registros roscados.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por punto ejecutado (PTO) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por punto, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.02 REDES DE DERIVACIÓN

04.03.02.01 TUBERÍA PVC/DESAGÜE. C/P D= 2". INCLUYE ACCESORIOS

04.03.02.02 TUBERÍA PVC/DESAGÜE. C/P D= 4". INCLUYE ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

Las presentes especificaciones técnicas tienen por objeto definir las condiciones para el suministro e instalación, pruebas, entrega de los accesorios y otros, necesarios para las tuberías de desagüe y ventilación, enterradas, empotradas y adosadas dentro de los módulos o hasta una caja de registro principal de la red de desagües exteriores.

Las tuberías y los accesorios (tees, codos, reducciones, Yees, etc.) serán fabricados de una sola pieza y según las normas NTP 399.003: 2007 / NTE 011/ NTE 003 Clase Pesada CP, color gris orgánico y serán sellados con Pegamento para PVC según NTP 399.090.

No deberán presentar rajaduras, abolladuras, y serán rígidas y totalmente alineadas. La tubería y accesorios que se usen en la obra no deberán presentar rajaduras, resquebrajaduras o cualquier otro defecto visible. Antes de la instalación de las tuberías, éstas deben ser revisadas interiormente, así como también los accesorios a fin de eliminar cualquier materia extraña adherida a sus paredes.

Antes de instalar la tubería enterrada de deberá colocar como mínimo una cama de arena de 0.10m.

Los tubos que se encuentran defectuosos en obra serán rechazados, el rechazo sólo recaerá sobre cada unidad. Se deberá tomar todas las consideraciones necesarias para empalmar o unir las tuberías de PVC de desagüe.

La pendiente de los colectores de desagüe será uniforme y no menor del 1% para tuberías de 4" de diámetro o mayores. La pendiente mínima para tubería de 3" y menores, será del 1.5%.

La pendiente de los ramales de ventilación será uniforme y no menor del 1% en forma tal que el agua que se pudiera condensar en ellos, escurra a un conducto de desagüe o montante.

Las tuberías deberán ser fabricadas en Poli cloruro de vinilo PVC, unión del tipo espiga y campana con pegamento especial. Las características técnicas para las tuberías de desagüe PVC-CP serán las siguientes:

Diámetro Nominal (Pulg.)	Diámetro Exterior (mm.)	Espesor Pared (mm.)	Diámetro Interior (mm.)	Largo Promedio (m.)
--------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------

2"	54.0	1.7	50.6	3.00
3"	80.0	2.0	76.0	3.00
4"	105.0	2.6	99.80	3.00

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro lineal ejecutado (M) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.03 REDES COLECTORAS

04.03.03.01 TUBERÍA PVC/DESAGÜE. CP. D= 3" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS

04.03.03.02 TUBERÍA PVC/DESAGÜE. CP. D= 4" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS

Similar a ítem 04.04.02.03

04.03.03.03 TUBERÍAS PVC UF, SN2 (S25) 160MM, EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

Esta partida comprende el suministro e instalación de las tuberías que formaran parte de la línea de Red de drenaje pluvial.

La tubería a utilizar deberá cumplir con la Norma ISO 4435 según diámetro y clase especificada. De color marrón anaranjado. El tipo de unión flexible (UF) con anillo elastómero según norma NTP-ISO 4633 para la hermeticidad de las uniones, además del sistema de Unión Cementada (Espiga-campana con pegamento).

Para las uniones flexibles se empleará lubricante elaborado a base de grasa vegetal, exenta de cultivos microbianos, olores desagradables, oscurecimiento o decoloración del agua.

Se utilizará tubería de clase S-25 y rigidez nominal del anillo SN2 para profundidades hasta 5.0 metros. Las características técnicas para las tuberías serán las siguientes:

Diámetro	Diámetro	Espesor Pared (mm)	Largo
----------	----------	--------------------	-------

Nominal (mm)	Exterior (mm)	SDR=51 SN2	SDR=41 SN4	SDR=34 SN8	Total (m.)
		S-25	S-20	S-16.7	
110	110	-	3.2	3.2	6.00
160	160	3.2	4.0	4.7	6.00
200	200	3.9	4.9	5.9	6.00
250	250	4.9	6.2	7.3	6.00
315	315	6.2	7.7	9.2	6.00
355	355	7.0	8.7	10.4	6.00
400	400	7.9	9.8	-	6.00

La obtención de un adecuado ensamblaje depende del cumplimiento de requerimientos específicos dados por el fabricante, considerando que no sólo es importante la estanqueidad del empalme, sino que además debe permitir cierta flexibilidad y la posibilidad de su rápida y fácil concreción en obra.

Suministrar, almacenar y manipular toda la tubería, acoplamientos y accesorios de acuerdo con lo indicado en las especificaciones técnicas del fabricante.

Durante el transporte y el acarreo de la tubería, desde la fábrica hasta la puesta a pie de obra, deberá tenerse el mayor cuidado evitándose los golpes y trepidaciones, siguiendo las instrucciones y recomendaciones de los fabricantes.

Para la descarga de la tubería en obra en diámetros menores de poco peso, deberá usarse cuerdas y tabloncillos, cuidando de no golpear los tubos al rodarlos y deslizarlos durante la bajada. Para diámetros mayores, es recomendable el empleo mecánico con izamiento.

Los tubos que se descargan al borde de zanjas, deberán ubicarse al lado opuesto del desmonte excavado y, quedarán protegidos del tránsito y del equipo pesado.

Cuando los tubos requieren previamente ser almacenados en la caseta de obra, deberán ser apilados en forma conveniente y en terreno nivelado, colocando cuñas de madera para evitar desplazamiento lateral. Sus correspondientes anillos de jebe y/o empaquetaduras, deberán conservarse limpios, en un sitio cerrado, ventilado y bajo sombra.

Instalación:

1.0 Nivelación y alineamiento

Para la instalación de un tramo (entre 2 buzones o cajas de registro) se tendrá sumo cuidado que la campana de la tubería, queden con dirección aguas arriba. El alineamiento se efectuará colocando cordeles en la parte superior y al costado de la tubería. Los puntos de nivel serán colocados con instrumentos topográficos (nivel).

2.0 Niplería

Todo el tramo será instalado con tubos completos a excepción del ingreso y salida del buzón en donde se colocará niples, anclados convenientemente al buzón según el diseño respectivo.

3.0 Profundidad de la línea de desagüe

En todo tramo de arranque entre buzones. El recubrimiento del relleno será de 1.00 m como mínimo, medido de clave de tubo a nivel de pavimento. Sólo en caso de pasajes peatonales y/o calles angostas hasta de 3.00 m de ancho, en donde no exista circulación de tránsito vehicular, se permitirá un recubrimiento mínimo de 0.60 m. Tales profundidades serán determinadas por las pendientes de diseño del tramo o por las interferencias de los servicios existentes.

4.0 Pruebas de nivelación y alineamiento

En esta etapa se realizarán las pruebas de nivelación y alineamiento.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro lineal ejecutado (M) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.04 MOVIMIENTO DE TIERRAS

04.03.04.01 TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO

Similar a ítem 04.03.04.01

04.03.04.02 EXCAVACIÓN DE ZANJA PARA REDES DE DESAGÜE

DESCRIPCIÓN

Apertura de zanjas

El ancho de la zanja en el fondo deberá ser tal que exista un juego de 0.15 m. como mínimo y de 0.30 m. como máximo entre la cara exterior de los collares o campanas y la pared de la zanja para las tuberías. El ancho mínimo de la zanja, medida en la parte superior de la tubería, será mantenido al mínimo práctico para permitir la colocación y unión apropiadas de las tuberías. La zanja deberá ser abierta en el alineamiento y profundidad requerida, poco antes de la colocación de la tubería.

Las zanjas podrán hacerse con las paredes verticales siempre que el terreno lo permita o se le dará taludes adecuados a la naturaleza del mismo.

Dicha excavación consistirá en la extracción, remoción y acarreo de materiales varios hasta los sitios de acopio interno en obra autorizados por la Supervisión, que es necesaria para la

construcción de las obras objeto del Contrato y que son realizadas de acuerdo con lo indicado en los planos y/o esquemas o por misma Supervisión.

Todo sobre-excavación que no haya sido previamente autorizada por la Supervisión, será a costo del Contratista, así como los rellenos y eventuales daños o perjuicios que ello genere, los cuales deberán ser realizados y/o reparados con los materiales y en la forma que ésta previamente apruebe.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro cúbico ejecutado (M3) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro cúbico, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.04.03 REFINE Y NIVELACIÓN DE ZANJA PARA TUBERÍA

DESCRIPCIÓN

Se refiere al refine y nivelación de las zanjas donde se colocarán las tuberías correspondientes a las redes de desagüe y/o drenaje pluvia, según se indique en planos.

Luego de la respectiva excavación del suelo según las dimensiones indicadas, se procederá a nivelar la superficie donde se apoyarán directamente las tuberías de las redes de acuerdo a las cotas señaladas en los planos, para el correcto funcionamiento del sistema.

El fondo de la zanja se nivelará cuidadosamente conformándose exactamente a la rasante correspondiente del Proyecto, aumentada en el espesor del tubo respectivo.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro cuadrado ejecutado (M2) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro cuadrado, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.04.04 CAMA DE APOYO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO (ARENA) E=10CM}

DESCRIPCIÓN

Se refiere al alineamiento horizontal en las zanjas a través de una cama de arena, para la posterior instalación de la tubería de las redes de desagüe, drenaje pluvial o agua potable.

Luego de la respectiva excavación del suelo según las dimensiones indicadas, se procederá a nivelar la superficie a través de cama de arena, donde se apoyarán directamente las tuberías de las redes de acuerdo a las cotas señaladas en los planos, para el correcto funcionamiento del sistema.

De acuerdo al tipo de terreno, los materiales de la cama de apoyo que deberá colocarse en el fondo de zanja serán:

En terrenos normales y semirocosos

Será específicamente de arena gruesa o gravilla, que cumpla con las características exigidas como material selecto a excepción de su granulometría. Tendrá un espesor no menor de 0.1m debidamente compactada o acomodada (en caso de gravilla), medida desde la parte baja del cuerpo del tubo, siempre y cuando cumpla también con la condición de espaciamiento de 0.05m que debe existir entre la pared exterior de la unión del tubo y el fondo de la zanja excavada.

En terreno rocoso

Será del mismo material y condición del inciso anterior, pero con un espesor no menor de 0.15m. El relleno se hará con el material extraído, libre de piedras, raíces y terrones grandes y apisonados hasta alcanzar una altura de 0.30m sobre la tubería (material selecto de excavación en capas de 0.1m). Se complementará el relleno vaciando el material de excavación seleccionado con capas sucesivas de 0.15m de espesor máximo, regadas, apisonadas y bien compactadas, hasta alcanzar como mínimo el 90% del Proctor Modificado.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro cúbico ejecutado (M2) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro cuadrado, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.04.05 RELLENO CON MATERIAL DE PRESTAMO C/EQUIPO

DESCRIPCIÓN

Esta partida comprende todos los trabajos y materiales necesarios para la consolidación del terreno que protejan las tuberías enterradas.

El relleno podrá realizarse con el material de la excavación si cumple con las características de ser un material selecto, en caso contrario se remplazará por material de préstamo previamente aprobado por el Supervisor.

El relleno podrá realizarse con el material de la excavación si cumple con las características de ser un material selecto, libre de materia vegetal, terrones de arcilla, tierra, sustancias deletéreas o cualquier elemento objetable, en caso contrario se remplazará por material de préstamo previamente aprobado por el Supervisor de Obra.

Será considerado material selecto si cumple las siguientes condiciones:

- Piedra < 3/4"
- Arena, limo y arenilla bien graduada, no más 30% > retenida con malla N°4.
- 85% > arena que pasa la malla N°2 > 55% y sea retenida en la malla N°200

El relleno de las zanjas se hará después de haberse efectuado la prueba hidráulica en la tubería instalada.

El primer relleno compactado que comprende a partir de la cama de apoyo hasta 30 cm encima de la clave será de material selecto colocado y compactado en capas de 10 cm de espesor con pisones manuales con una densidad relativa no menor al 95% del Proctor modificado ASTM-D-1557.

El segundo relleno se hará en capas de 15 cm compactados con vibro apisonadores, planchas y/o rodillos, no se permitirá el uso de pisones u otra herramienta manual.

El contratista tomará por su cuenta y riesgo las medidas necesarias para evitar que se aumente el contenido de humedad de los materiales para relleno por causa de la lluvia. Tal protección podrá hacerse cubriendo con telas impermeables, compactando el material en depósito, si está suelto, o por cualquier otro método aprobado por la Supervisión.

En caso que el material extraído de las zanjas no sea el adecuado para el relleno, tal como se ha indicado anteriormente, el contratista deberá traer el material seleccionado de otro lugar previa aprobación la Supervisión.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro cúbico ejecutado (M3) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro cúbico, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.04.06 ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE

DESCRIPCIÓN

Consiste en transporte del material procedente de excavación y demolición fuera de la obra hacia su disposición final.

Los materiales transportados, de ser necesario, deberán ser humedecidos adecuadamente (sea piedras o tierra, arena, etc.) y cubiertos para evitar la dispersión de la misma. La cobertura deberá ser de un material resistente para evitar que se rompa o se rasgue y estar sujeta a las paredes exteriores del contenedor o tolva, en forma tal que caiga sobre el mismo por lo menos 30 cm a partir del borde superior del contenedor o tolva.

Los vehículos para el transporte de materiales estarán sujetos a la aprobación del Supervisor de Obra y deberán ser suficientes para garantizar el cumplimiento de las exigencias de esta especificación y del programa de trabajo. Deberán estar provistos de los elementos necesarios para evitar contaminación o cualquier alteración perjudicial del material transportado y su caída sobre las vías empleadas para el transporte.

Todos los vehículos para el transporte de materiales deberán cumplir con las disposiciones legales referentes al control de la contaminación ambiental.

Ningún vehículo de los utilizados por el Contratista podrá exceder las dimensiones y las cargas admisibles por eje y totales fijadas en el Reglamento de Pesos y Dimensión Vehicular para Circulación en la Red Vial Nacional (D.S. 013-98-MTC). Cada vehículo deberá, mediante un letrero visible, indicar su capacidad máxima, la cual no deberá sobrepasarse.

Los equipos pesados para la carga y descarga deberán tener alarmas acústicas y ópticas, para operaciones en reverso en las cabinas de operación, no deberán viajar ni permanecer personas diferentes al operador.

La actividad de la presente especificación implica solamente el transporte de los materiales a los sitios de desecho, según corresponda, de acuerdo con el proyecto y las indicaciones del Supervisor de Obra, quien determinará cuál es el recorrido más corto y seguro para efectos de medida del trabajo realizado.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro cúbico ejecutado (M3) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

BASE DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro cúbico, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.05 ACCESORIOS EN REDES

04.03.05.01 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUMIDERO C/REJILLA DE Ø = 2"

DESCRIPCIÓN

Los sumideros serán de bronce pesado cromados, de diseño especial, según plano de detalle tendrán rejilla removible roscadas y se instalarán conjuntamente con una trampa "P" y tubería de PVC clase pesada hasta empalme al ramal de desagüe. Las roscas irán engrasadas para su fácil remoción.

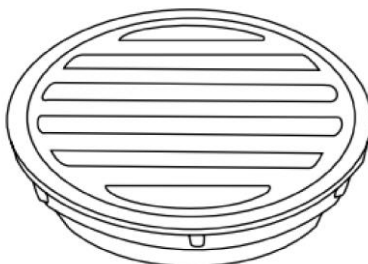


Imagen referencial: Sumidero roscado de bronce

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por unidad ejecutada (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.05.02 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 2"

04.03.05.03 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 2"

04.03.05.04 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 2"

DESCRIPCIÓN

Se entiende así al suministro e instalación de registros de bronce pesado cromado con tapa rosca con hendidura, los cuales serán instalados en las desembocaduras de los tubos, e irán al ras de los pisos acabados, cuando las instalaciones sean empotradas y se indiquen en el plano.

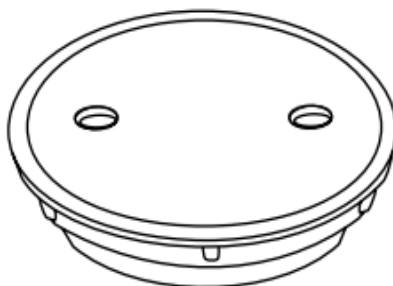


Imagen referencial: Registro roscado de bronce

Se instalarán conjuntamente con tubería y accesorios de PVC clase pesada hasta empalme al ramal de desagüe.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por unidad ejecutada (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.06 CAMARAS DE INSPECCION

04.03.06.01 CAJA DE REGISTRO DE 0.30 X 0.60 M, C/TAPA DE CONCRETO + RR Ø = 6"

04.03.06.02 CAJA DE REGISTRO DE 0.30 X 0.60 M, C/TAPA DE CONCRETO

DESCRIPCIÓN

Se ejecutarán para la inspección y cambio de dirección de los colectores de desagüe. Serán construidas en los lugares indicados en los planos y sobre un terreno correctamente compactado, serán de concreto armado y llevarán tapa de concreto armado según indicación en los planos de diseño constructivo del proyecto.

Las paredes y el fondo de las cajas serán de concreto armado $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$. Asimismo, serán tarrajeadas e impermeabilizadas con mortero 1:3 cemento-arena en un espesor de $1/2"$ y el fondo tendrá una media caña del diámetro de las tuberías respectivas y luego pulidas.

Las dimensiones de las cajas serán las que se muestren en los planos respectivos del proyecto. La tubería será anclada a la caja de registro con anclaje de concreto simple $f'c=140 \text{ kg/cm}^2$ similar a la fijación de las tuberías con los buzones aguas arriba y aguas abajo.

Las tapas de las cajas de registro serán de concreto armado $f'c= 175 \text{ kg/cm}^2$ según diseño indicado en los planos. Asimismo, deberá llevar dos agarraderas con varillas de $3/8"$ de diámetro las que quedarán enrasadas en la cara superior de la tapa, la que será fletachada y con bordes boleadas en un radio de 0.50 cm.

Las cajas de registro cuya ubicación quede en veredas tendrá tapas de concreto, las cajas de registro cuya ubicación este en ambientes cubiertos podrán ser con marco y tapa con perfiles metálicos rellenos con el mismo material de los pisos adyacentes, convenientemente fraguadas, de forma que sea una sola pieza, el perfil de la tapa con su relleno. Las tapas llevarán un registro roscado para su inspección.

En ambos casos, se ejecutará el picado del nivel actual de coronación de caja de registro existente para la colocación del ángulo L 2"x2"x3/16" fijados a la pared de la caja de registro mediante anclajes de Ø3/8" @ 0.25m, para el caso de la tapa movable, o en su defecto la tapa ciega. De tal manera queden enrasados a nivel de piso terminado.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por unidad ejecutada (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.03.07 VARIOS

04.03.07.01 PRUEBA HIDRÁULICA EN REDES DE DESAGÜE

DESCRIPCIÓN

La finalidad de las pruebas en obra, es la de verificar que todas las partes de línea de desagüe, hayan quedado correctamente instalados, listas para prestar servicios.

Tanto el proceso de prueba como sus resultados, serán dirigidos y verificados por la empresa con asistencia del constructor, debiendo este último proporcionar el personal, material aparatos de prueba, de medición y cualquier otro elemento que se requiera en esta prueba.

Prueba hidráulica de tubería de desagüe

La finalidad de las pruebas en obra, es la de verificar que todas las partes de la línea de desagüe hayan quedado correctamente instaladas, listas para prestar servicios.

Se comprobará la hermeticidad de las líneas de desagüe con los respectivos protocolos de prueba. Será aplicable a todas las tuberías de desagüe doméstico, tanto para la red interior como para la red exterior en zanja abierta y tapada.

Tanto el proceso de prueba como sus resultados, serán verificados por la Supervisión. El Contratista deberá proporcionar el personal, material, aparatos de prueba, de medición y cualquier otro elemento que se requiera.

Las pruebas de la línea de desagüe a efectuarse, tramo por tramo intercalando entre buzones, son las siguientes:

A) Prueba de nivelación y alineamiento para redes

Las pruebas se efectuarán empleando instrumentos topográficos de preferencia nivel. Se considera pruebas no satisfactorias de nivelación de un tramo cuando:

- Para pendiente superior a 10 ‰, el error máximo permisible no será mayor que $\pm 10\text{mm}$ medido entre 2 (dos) o más puntos.
- Para pendiente menor a 10 ‰, el error máximo permisible no será mayor que $\pm 5\text{mm}$, medida entre 2 (dos) o más puntos.

B) Prueba hidráulica a zanja abierta

No se autorizarán realizar la prueba hidráulica con relleno compactado, mientras que el tramo de desagüe no haya cumplido satisfactoriamente la prueba a zanja abierta.

Estas pruebas serán de dos tipos: la de filtración cuando la tubería haya sido instalada en terrenos secos sin presencia de agua freática y la de infiltración para terrenos con agua freática.

Se procederá llenando de agua limpia el tramo por la cámara de inspección aguas arriba a una altura mínima de 0.30 m bajo nivel del terreno y convenientemente taponado en el buzón aguas abajo. El tramo permanecerá con agua 24 horas como mínimo para poder realizar la prueba.

- Para las pruebas a zanja abierta, el tramo deberá estar libre sin ningún relleno, con sus uniones totalmente descubiertas. Asimismo, no deben ejecutarse los anclajes de los buzones y/o de las conexiones domiciliarias hasta después de realizada la prueba.
- En las pruebas con relleno compactado, también se incluirá las pruebas de las cajas de registro.

C) Prueba hidráulica con relleno compactado zanja tapada (para redes y para conexiones domiciliarias)

D) Prueba de escorrentía

Los resultados deberán indicarse en documentos denominado protocolo de prueba, el mismo que debe ser firmado por los responsables, indicado lugar, fecha, resultados, fotografías, esquemas, entre otros.

Pág. 1 de 3		SOLICITUD, EJECUCIÓN Y RECIBO DE PRUEBA HIDRAULICA		
Código				
Rev.:1				
DIVISION DISTRIBUCION				
CONTRATISTA:				
CONTRATISTA:		FECHA DE SOLICITUD:		
TELÉFONO/CELULAR:	FAX:	DIRECCION:		
RESPONSABLE DEL CONTRATISTA		TELÉFONO DE CONTACTO		
NOMBRE DEL PROYECTO				
1. OBJETO:		PRUEBA DE ESTANQUEIDAD		Contrato/OT No:
2. UBICACION DE LA PRUEBA HIDRAULICA:				
3. ESQUEMA GENERAL DE LA RED:				
DATOS DEL INTERVENTOR		DATOS DEL SUPERVISOR/JEFE DISPONIBILIDADES		
Nombre:		Nombre:		
Teléfono/Celular		Teléfono/Celular		
Firma		Recibo de Pago Prueba Hidráulica		
Fecha:		VoBo Jefe de Sección:		

Protocolo de prueba 1 de 3 (formato referencial)

[illegible]

Protocolo de prueba 2 de 3 (formato referencial)

Pág. 3 de 3	SOLICITUD, EJECUCIÓN Y RECIBO DE PRUEBA HIDRAULICA	
CODIGO		
Rev.:1		
DIVISION DISTRIBUCIÓN		
NOMBRE DEL PROYECTO		
1. OBJETO:	PRUEBA DE PRESIÓN	Contrato/OT No:
2. UBICACIÓN DE LA PRUEBA		
HIDRÁULICA:		
3. PANEL FOTOGRÁFICO:		
DATOS DEL INTERVENTOR		DATOS DEL SUPERVISOR/JEFE DISPONIBILIDADES
Nombre:	Nombre:	
Teléfono/Celular	Teléfono/Celular	
Firma	Recibo de Pago Prueba Hidráulica	
Fecha:	Voto Jefe de Sección:	

Protocolo de prueba 3 de 3 (formato referencial)

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro lineal ejecutado (M) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.04 SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL

04.04.01 REDES DE DERIVACIÓN PLUVIAL

04.04.01.01 TUBERÍA PVC/DESAGÜE. C/P D= 3". PLUVIAL

Similar a ítem 04.03.02.03

04.04.02 CANALETA PLUVIAL

04.04.02.01 CANALETA METÁLICA CON PINTURA ANTICORROSIVA. RECTANGULAR ANCHO= 0.15M / E= 1/32".

DESCRIPCIÓN

Se entiende así a la construcción e instalación de canaletas rectangulares conformadas por planchas metálicas de Acero Aluminizado pre pintado ALUZINC AZ 200, cuenta con un espesor mínimo de 0.8mm, según los planos de diseño constructivo.

El proceso de pintado de los accesorios consiste en un tratamiento superficial, seguido de una primera capa de primer epóxico por ambas caras y finalmente la aplicación de una capa uniforme de 20 micras de pintura poliéster estándar (pintura líquida) sobre la cara superior. Además, estarán protegidos por una película de polipropileno en la cara superior para evitar posibles daños durante el transporte, manipuleo e instalación. Luego de presentar el accesorio y justo antes de fijarla se deberá retirar esta película de polipropileno de las áreas cercanas a los puntos de fijación y de los bordes donde existan traslapes con otros elementos. Inmediatamente concluida la instalación se deberá retirar la totalidad de las películas de polipropileno.

Las formas y tipo de las canaletas pluviales en techos, se detallan en los planos de arquitectura y se complementan con las secciones de las canaletas pluviales, cotas y pendientes de fondo que se indican en los planos de instalaciones sanitarias, teniendo en cuenta el área de drenaje y la intensidad de lluvia del lugar y forman parte de esta especialidad.

Se realizará perforación en el fondo de canaleta de dimensión adecuada para instalar un niple del mismo material de la canaleta metálica. Este niple será de dimensiones tales que permitan el

embone con la tubería de PVC. Serán fijados mediante adhesivo especial para metal y remaches, garantizando su hermeticidad.

Para la unión entre el elemento metálico y tubería de PVC, se empleará adhesivo especial para elementos no porosos ni disolvente que afecten el PVC. Para su aplicación, las superficies deberán estar limpias, secas y libres de grasa.

Preferentemente, las canaletas metálicas serán de color neutro o color metálico (gris).

Todos los elementos se empalmarán considerando un traslapa y soldarán con adhesivo exactamente para evitar las goteras, además de los remaches respectivos. En cuanto a la colocación, se hará de acuerdo a los planos, dando la pendiente necesaria para evacuar las aguas pluviales a las tuberías montantes.

En largo de será a medida de su necesidad. El acabado final se iniciará con la prueba de hermeticidad y escorrentía para la evacuación de aguas.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro lineal ejecutado (M) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.05 ABASTECIMIENTO DE AGUA

04.05.01 SISTEMA DE BOMBEO

04.05.01.01 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELECTROBOMBAS. POTENCIA 1.5 HP. INCLUYE CONTROL DE NIVEL AUTOMÁTICO DE ARRANQUE Y PARADA DE BOMBAS

DESCRIPCIÓN

Esta partida incluye el suministro, instalación, prueba y puesta en marcha según del equipamiento de bombeo

El equipo de bombeo de la piscina, se suministrará e instalará (cumpliendo con las Normas Técnicas vigentes, recomendaciones del fabricante y aptos para dar servicio en la localidad donde se desarrolla el proyecto) con la instalación hidráulica y todo lo necesario para la puesta en marcha en óptimas condiciones de los equipos de bombeo.

Equipamiento bombeo

Consiste en el suministro e instalación de un equipo de bombeo conformado por 02 electrobombas centrífugas, con cuerpo e impulsor en material termoplástico, eje de acero inoxidable, acoplado directamente al motor eléctrico monofásica. Cumplirá las siguientes condiciones hidráulicas:

Ítem	Características
Líquido a bombear	Agua potable
Sistema	Centrífuga
Cantidad de bombas	Dos (2)
Funcionamiento	Alternado
Altura dinámica total	15 m
Potencia del motor	2.00 HP

Secuencia de operación en automático

El modo de funcionamiento es alternado. En cada activación del grupo, el orden de puesta en marcha de las bombas es aleatorio. De esta forma se igualan las horas de funcionamiento para que el desgaste sea el mismo en todas las bombas.

Se le proveerá con los controles necesarios para su operación automática y manual. Además, se colocará su respectivo tablero de control para el funcionamiento continuo, electro niveles para controlar el nivel de parada, entre otros.

Control automático

Consiste en el juego de sensor electrónico, boyas y cables de goma para control automático de bombas; que permite controlar la parada de las electrobombas mediante el control de nivel mínimo de agua en la cisterna de compensación, en un rango de variación preestablecido.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por unidad ejecutado (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.05.01.02 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE CONTROL / AUTOMATIZACIÓN. INCLUYE ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

El tablero de control de las electrobombas deberá ser suministrado por el proveedor de las electrobombas, tendrá como mínimo los siguientes componentes:

- Gabinete metálico con pintura electrostática.
 - Interruptores termo magnéticos
 - Contactores categoría AC3
 - Guarda motor, protección de sobre carga
 - Transmisor de presión
 - Selectores de conmutación MAN o AUT.
 - Borneras de fuerza salida a motores
 - Bornera de circuito de control
 - Pilotos indicadores de: funcionamiento, bajo nivel y tablero energizado
- Se complementará con el entubado y cableado hasta el tablero de fuerza, cuyas especificaciones y componentes son descritos en la especialidad de Instalaciones eléctricas. Además de los cables del sensor de nivel y los cables de control de operación automática.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por unidad ejecutado (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.05.02 ALMACENAMIENTO

04.05.02.01 TARRAJEO INTERNO CON IMPERMEABILIZANTE ACABADO PULIDO

DESCRIPCIÓN

Comprende la vestidura con mortero de muros de concreto de la cisterna existente, dejando un acabado definitivo. El tarrajeo interior será con acabado de cemento pulido impermeabilizado de espesor $e=0.015m$. La proporción del mortero será de 1:4 y mezcla con el impermeabilizante, según proporción indicada por el fabricante.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por metro cuadrado ejecutada (M2) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por metro cuadrado, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.05.02.02 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPA METÁLICA 60X60 CM

DESCRIPCIÓN

Comprende el suministro de las tapas metálicas de aluminio con dimensiones, condiciones, ubicación y requerimientos a que serán sometidos dentro de la obra proyectada, que se indican en los planos y se especifica aquí. Se incluyen los mecanismos de movimiento necesarios para que las tapas metálicas trabajen eficientemente en las condiciones que serán sometidas.

Se elaborará de acuerdo a los planos de detalle de las tapas de metal, en base de las dimensiones y características indicadas en los planos básicos de diseño que forman parte del expediente técnico, debiendo en términos generales cumplir con las especificaciones dadas.

Se instalará las tapas metálicas, asegurándose que estén colocadas en posición correcta, para lo cual se están proyectando cajuelas de inspección en las obras correspondientes. De acuerdo al tamaño de las respectivas tapas metálicas se proveerán de bisagras de 2" las cuales se unirán a los marcos de ángulo metálico de $e= 11/2" \times 11/2"$ mediante puntos de soldadura eléctrica. Los marcos se fijarán y anclarán debidamente en las paredes de concreto.

Las tapas metálicas serán de plancha de aluminio de $1/8"$ cubiertas con pintura hepóxica y cumplirán la función de proteger a los accesorios que estén presentes. Cualquier modificación se realizará previa autorización del ingeniero Supervisor.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La forma de medición de la partida será por unidad ejecutado (UND) y aprobado por la Supervisión de acuerdo a lo especificado.

CONDICIONES DE PAGO

El pago se efectuará al precio unitario del contrato que será por unidad, entendiéndose que dicho precio y pago constituirá compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos necesarios para la realización de estas partidas.

04.05.02.03 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TANQUE DE POLIETILENO V=2500LTS. INCLUYE ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

Esta partida comprende el suministro e instalación del tanque de polietileno de Volumen 2500 Litros, incluido los accesorios, que permitirán una buena instalación y funcionamiento.

Según están detallados en los detalles del fabricante

METODO DE EJECUCION

Se procederá a la instalación de los respectivos accesorios antes mencionados, al momento de la instalación se debe tener en cuenta la correcta posición de estos de tal manera que cumplan un buen desempeño en su funcionamiento.

CONDICIONES DE PAGO

El trabajo ejecutado se medirá por unidad (und) suministradas e instaladas.

El pago será por unidad (und) de acuerdo a la partida indicada en el presupuesto.

El precio de la partida constituye compensación total por materiales, mano de obra, herramientas e imprevistos para la realización de esta Partida.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ELÉCTRICAS

CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentes Especificaciones Técnicas tienen por finalidad complementar los lineamientos establecidos en los planos, detallando los parámetros generales a seguir durante el proceso constructivo del Expediente Técnico " SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA ". Son de carácter general y donde sus términos no lo precisen, DIRIS LIMA ESTE tiene autoridad en la obra respecto a los procedimientos, calidad de los materiales y métodos de trabajo.

Parte de estas Especificaciones son los Planos y Metrados, los que deberán ser compatibilizados con las Normas vigentes establecidas por:

- Reglamento Nacional de Edificaciones RNE.
- Normas de materiales de INDECOPI.
- Manual de Normas de ASTM.
- Manual de Normas del ACI 318.99
- Especificaciones de los fabricantes que sean concordantes con las anteriormente mencionadas en cada especialidad.
- Resolución de Contraloría N° 072-98-GG Normas Técnicas de Control Interno para el Sector Público.

Todos los trabajos sin excepción se desarrollarán dentro de las mejores prácticas constructivas a fin de asegurar su correcta ejecución, estando sujetos a la aprobación y plena satisfacción de DIRIS LIMA ESTE.

VALIDEZ DE LAS ESPECIFICACIONES, PLANOS Y METRADOS

En caso de existir divergencia entre los documentos del proyecto, los Planos tienen primacía sobre las Especificaciones Técnicas. Los Metrados son referenciales y complementarios y la omisión parcial o total de una partida no dispensará al Contratista de su ejecución, si está prevista en los Planos y/o Especificaciones Técnicas.

CONSULTAS

Cuando en los planos y/o Especificaciones Técnicas se indique: "Igual o Similar", sólo La Supervisión decidirá sobre la igualdad o semejanza. Todo el material y mano de obra empleados estarán sujetos a la aprobación de La Supervisión, en oficina, taller y zona de trabajos, quien tiene además el derecho de rechazar el material y trabajo determinado, que no cumpla con lo indicado en los planos y/o Especificaciones Técnicas, debiendo ser satisfactoriamente corregidos sin cargo para La Supervisión.

MATERIALES

Todos los materiales que se empleen en la construcción serán nuevos y de primera calidad en conformidad con las Especificaciones Técnicas de éstos.

Los materiales que vinieran envasados deberán ingresar a la obra en sus recipientes originales, intactos y debidamente sellados.

El Contratista tomará especial previsión en lo referente al aprovisionamiento de materiales nacionales o importados, sus dificultades no podrán excusarlo del incumplimiento de su programación, ni se admitirán cambios en las Especificaciones por este motivo.

El almacenamiento de los materiales debe realizarse de tal manera que este proceso no desmejore sus propiedades, ubicándolos en lugares adecuados, tanto para su protección como para su despacho.

CONTROL DE MATERIALES

Los ensayos de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevarán a cabo por cuenta del Contratista, en la forma que se especifique y cuantas veces lo solicite oportunamente La Supervisión, para lo cual el Contratista deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales a emplear.

El Contratista deberá contar con los Reglamentos, Manuales y Normas vigentes, para garantizar un correcto control de materiales y aplicación de procedimientos estandarizados de ensayos a efectuar. Así mismo, mencionamos algunas de las Normas oficiales peruanas de materiales del INDECOPI que deben tener en consideración:

- INDECOPI 334.009	Cemento Portland tipo I
- INDECOPI 339.033	Preparación de probetas de concreto.
- INDECOPI 334.088	Aditivos.
- INDECOPI 339.034	Ensayo de probetas de concreto.
- INDECOPI 339.036	Toma de muestras de concreto.
- INDECOPI 339.059	Toma de testigos de concreto endurecido.
- INDECOPI 341.031	Acero de refuerzo para concreto armado.
- INDECOPI 400.037	Agregados.

La Supervisión puede rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las Normas mencionadas en estas Especificaciones Técnicas.

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El método de ejecución será definido en cada una de las partidas de las presentes especificaciones.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de Medida y la Norma de Medición serán definidas en cada una de las partidas correspondientes.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según la partida en ejecución será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

Seguridad Durante la Ejecución

Para la ejecución de los trabajos el contratista debe cumplir como mínimo con los requisitos de seguridad G-050 del RNE en todos los campos que se considera para las obras.

5.01 ALUMBRADO EN TECHO

Para las salidas proyectadas de alumbrado en techo se realizará con cajas octogonales F°G e=1.5mm y cajas rectangulares F°G e=1.5mm. adosados y/o empotrados en pared y/o techo según sea conveniente, derivación con tubería Conduit de 20mm o PVC-SAP de 20mm de diámetro como mínimo que van hasta la luminaria, incluye los conductores tipo LSOH-80 de 4mm² de sección desde la luminaria existente. Todos los empalmes en los conductores serán aislados con cinta de aislante caucho sintético en un espesor de por lo menos igual al del conductor.

- 5.01.01 PUNTOS DE LUMINARIA**
- 5.01.01.01 INSTALACION DE LUMINARIA DE EMERGENCIA, POR PUNTO.**
- 5.01.01.02 INSTALACION DE NUEVO PUNTO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60X60, POR PUNTO.**
- 5.01.01.03 INSTALACION DE NUEVO PUNTO DE LUMINARIA TIPO HERMETICA, POR PUNTO.**
- 5.01.01.04 INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO CIRCULAR, POR PUNTO.**

DESCRIPCIÓN:

Se refiere a la instalación de los nuevos puntos de luminaria.

Las luminarias de emergencia están ubicadas según corresponda el plano eléctrico. Estas deben quedar fijas en las paredes a una altura mínima de H=2.20 m o según corresponda el área donde va cubrir.

Considerar las Norma Técnica Peruana y el CNE Utilización para la instalación de luminarias.

NTP IEC 60598-2-22, Apartado 22.11.1.
NTP IEC 60598-2-22, Apartado 22.7.10.
CNE-U 240-304(4).

UNIDAD DE MEDIDA

Las partidas serán por punto (PTO).

- 5.01.02 SUMINISTROS DE EQUIPO DE ILUMINACION.**
- 5.01.02.01 SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W, AUTONOMIA 3 HORAS, VIDA UTIL >25000H, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA**

DESCRIPCIÓN

Artefacto para adosar compuesto por:

- Lámpara de emergencia serán del tipo LED, larga vida >25000h.
- Alimentación eléctrica 220 VAC ±10%, 50/60Hz.
- Batería: 4V, 2000mah.
- Índice de protección IP 20
- Autonomía mínimo 3 horas.
- Las lámparas deberán ser conectadas por la parte posterior del equipo, de acuerdo con la norma técnica peruana.
- Medidas referenciales: 20.5x20x5cm.
- Potencia: 6w.



Imagen de Referencia

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida será: unidad (UND)

5.01.02.02 SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA

Luminaria de emergencia modelo, 2x18W, no permanente (NP), con flujo luminoso 1,200 lúmenes por faro, temperatura de color 3,000K, 80 m2 de alcance, 240 minutos de autonomía. Batería de Plomo-Calcio libre de mantenimiento. Certificación laboratorio bajo norma NFPA-101, NTP, IEC 60598-2-22:2007, CE. Gabinete termoplástico, libre de halógeno IP65. Uso exterior.



• Tensión de alimentación:	220 VAC
• Frecuencia:	60Hz
• Autonomía:	4 Horas
• Lámparas:	
Cantidad:	2 , Hemetico IP 67
Fuente de Luz:	9 Led Ultra brillante (2 W) 18W
Flujo Inicial del led:	2000 Lúmenes
Reflector:	Carcasa de aluminio con aletas para máxima refrigeración
Difusor:	Lente de polimetilmetacrilato
Voltaje:	12 VDC
Potencia:	2x18W
Potencia Equivalente:	2 x 7 0W
Angulo Iluminación:	30° Haz amplio y difuso
Temp. Color:	6000K, Luz fría
• Batería	
Tipo	Plomo-Acido (Sellada - Libre Mantenimiento)7Ah
Capacidad	7Ah
Voltaje nominal	12 VDC
• Cargador	
Tiempo de carga	24 horas (al 70% del voltaje nominal de carga plena)
Protección de baterías:	Circuito de desconexión
Re conexión de baterías:	Automática
Consumo máximo :	30w
• Gabinete	Termoplástico, libre de halógenos, IP55, IP65
• Indicadores luminosos	
Verde	Tensión de alimentación AC
Rojo	Monitorea continuamente la condición de la batería, encendido Cargando, apagado: cargado
• Controles	1 Pulsador (RESET) de suspensión del sistema Total 1 Pulsador (ESSAIT-TEST) simula corte de VAC
• Fusible de protección	1 de entrada AC, 1 de salida de circuito
• Aislamiento eléctrico	Clase II
• Dimensiones del gabinete Aproximadamente	
Alto	19 cms (Gabinete); 325 mm (Con Faros)
Ancho	27 cm
Profundidad	10 cm
• Peso del equipo :	4.6 Kgs Aprox.
• Estándares de cumplimiento :	NFPA-101, NTP IEC 60598-2-22:2007
• Montaje	(No incluye bastidor ni repisa)

5.01.02.03 SUMINSTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 ; 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, IK02, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA

DESCRIPCIÓN:

Esta partida comprende el suministro, instalación, conexión y prueba de las luminarias tipo rejilla 60x60 cm, para uso interior, para ser adosada o suspendida al techo y sistema óptico de alta eficiencia y rendimiento luminoso.

Método de Ejecución.

Para la ejecución de esta partida se seguirán las indicaciones y recomendaciones de los fabricantes, se debe considerar, que todas las luminarias cuenten con el aterramiento de puesta a tierra. El Contratista deberá garantizar que las luminarias presentaran un adecuado y seguro anclaje, sea su instalación de forma adosada, suspendida o empotrada en el falso cielo raso.

Garantía.

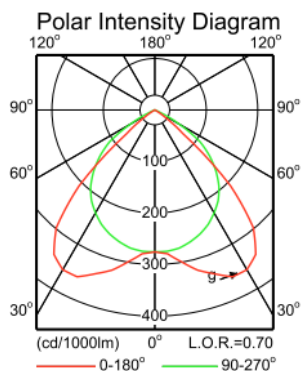
El fabricante o proveedor de la luminaria garantizará mediante un certificado vida útil de la luminaria no menor a 50000 horas (conforme con IEC), presentará una garantía por termino de 3 años como mínimo del artefacto, si caso resultara o requiera reparación por algún defecto durante ese periodo se hará cargo del reemplazo de dicho artefacto el proveedor.

La mano de obra empleados bajo estas especificaciones y que los resultados de las pruebas deben cumplir con los requerimientos indicados en esta especificación. Adicionalmente, certificará su conformidad a reemplazar cualquiera de los artefactos encontrados defectuosos en la instalación, durante los trabajos de instalación o que falle durante el normal y apropiado uso.



Imagen de Referencia

DATOS FOTOMETRICOS:



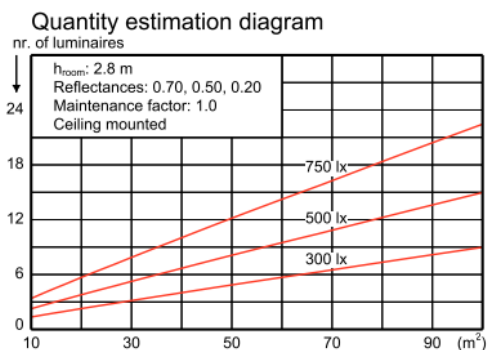
Light output ratio 0.70
Service upward 0.00
Service downward 0.70

CIE flux code 66 98 100 100 70

S/H ratio crosswise max. 1.9
lengthwise max. 1.2

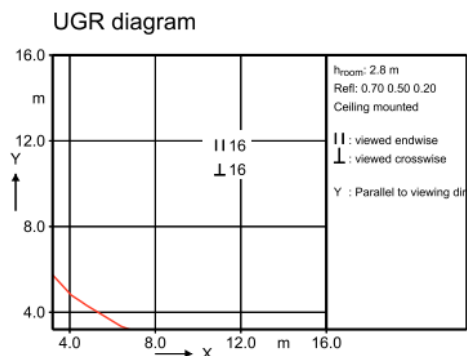
UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 16
EN12464-1 65 deg, 1000 cd/m2
CIBSE: LG3 65 deg, 1000 cd/m2

UTE71-121: 0.70C + 0.00T



Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)														
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00	0.80	0.80	0.70	0.70
0.60	0.41	0.39	0.41	0.40	0.39	0.34	0.34	0.31	0.34	0.31	0.30	0.41	0.38	0.41	0.38
0.80	0.49	0.46	0.49	0.47	0.46	0.42	0.41	0.38	0.41	0.38	0.37	0.49	0.46	0.49	0.46
1.00	0.56	0.52	0.55	0.53	0.51	0.48	0.47	0.44	0.47	0.44	0.43	0.56	0.52	0.55	0.53
1.25	0.62	0.57	0.61	0.58	0.56	0.53	0.52	0.50	0.51	0.49	0.48	0.62	0.57	0.61	0.58
1.50	0.66	0.60	0.65	0.62	0.59	0.56	0.56	0.53	0.55	0.53	0.51	0.66	0.60	0.65	0.62
2.00	0.72	0.64	0.71	0.67	0.64	0.61	0.61	0.59	0.60	0.58	0.57	0.72	0.64	0.71	0.67
2.50	0.76	0.67	0.74	0.70	0.66	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.76	0.67	0.74	0.70
3.00	0.79	0.69	0.76	0.72	0.68	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.79	0.69	0.76	0.72
4.00	0.81	0.70	0.79	0.74	0.70	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.63	0.81	0.70	0.79	0.74
5.00	0.83	0.71	0.81	0.75	0.71	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.83	0.71	0.81	0.75



Luminance Table

Plane	0.0	45.0	90.0
Cone			
45.0	4456	5415	3602
50.0	1675	4261	3279
55.0	608	2500	2826
60.0	81	746	1640
65.0	53	201	442
70.0	37	49	45
75.0	28	25	29
80.0	22	20	21
85.0	17	17	18
90.0	-	-	-

(cd/m2)

4 x 1200 lm

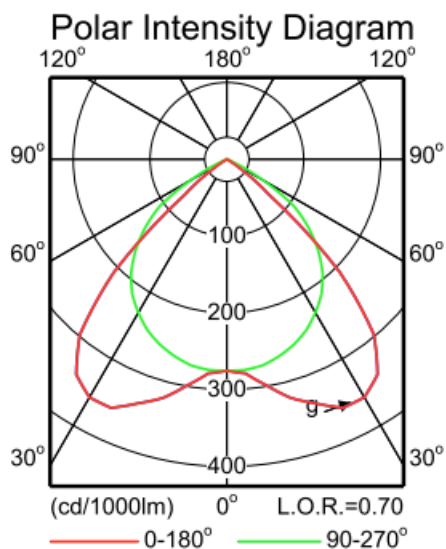


Imagen de Referencia

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida será: unidad (UND)

5.01.02.04 SUMINSTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w T8, IP65, 4680Lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, MARCA RECONOCIDA.

DESCRIPCIÓN:

Se realizará la instalación del cuerpo hermético.

Luminaria led para adosar en techo y/o pared, hermética con equipo y lámpara fluorescente T8 tipo led 36W. Cubierta óptica de policarbonato transparente, protección UV, empaquetadura de poliuretano cuenta con 8 ganchos que garantizan una hermeticidad de IP65. Medidas referenciales 1260 x 131 x 89 mm. La luminaria deberá de llevar impresa en alto relieve la marca del fabricante.

Serán de tipo hermético dobles e irán fijados a techo.

CARACTERÍSTICAS:

Potencia: 36W.

Temp.: 6500K.

Eficiencia: 130LM/W

Material de la luminaria: Policarbonato.

Material del difusor: Policarbonato.

Lúmenes: 4680Lm.

Protección: IP65

Vida útil: 50000h.

DISEÑO TECNICO (mm):

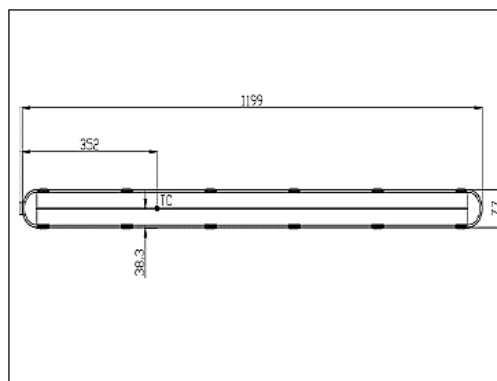


Imagen de Referencia

DIAGRAMA FOTOGRAFICO:

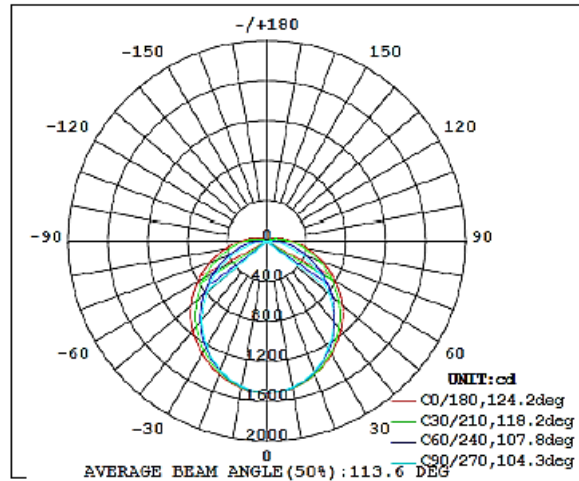


Imagen de Referencia



Imagen de Referencia

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida será: unidad (UND)

5.01.02.05 SUMINSTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED Adosable para interiores, carcasa fabricada en plancha de acero, el cual pasa por un proceso fosfatizado que deberá de proteger contra la corrosión y permitirá una mayor adherencia de la pintura en polvo. Sistema de alta potencia, diseño ultra delgado y moderno, la luz se proyecta de manera uniforme, evitando el deslumbramiento y el cansancio visual. Potencia máxima 18W, tiempo de vida útil al 70% de flujo luminoso de luminarias 1300 h como mínimo, eficiencia 70 lm/W. Medidas referenciales: Diámetro = 210mm, altura = 28mm La luminaria deberá de llevar impresa en alto relieve la marca del fabricante, vida útil 25000h.



Imagen de Referencia

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida será: unidad (UND)

5.01.02.06

SALIDA PARA INTERRUPTOR

5.01.02.07

INTERRUPTOR SIMPLE TIPO GOLPE (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACION)

DESCRIPCIÓN:

Con mecanismo balancín, de operación silenciosa, conformando un dado, y con terminales compuesto por tornillos y láminas metálicas que aseguren un buen contacto eléctrico y que no dejen expuestas las partes con corriente.

Para conductores hasta 4 mm²:

- Los interruptores serán unipolares, para colocarse sobre una placa de aluminio anodizado o de tecno polímero marfil con soporte incluido de tamaño dispositivo hasta un numero de tres unidades (simples, dobles y triples), tres vías, cuatro vías y bipolares para 16A-250V, 60Hz.
- Para cargas inductivas hasta su máximo rango de tensión e intensidad especificado para uso general en corriente alterna.
- Terminales para los conductores con contactos metálicos de máxima conductibilidad que sean presionados en forma uniforme a los conductores por medio de tornillos, asegurando un buen contacto eléctrico.
- Terminales compuestos por tornillos y láminas metálicas que aseguren un buen contacto eléctrico y que no dejen expuestas las partes energizadas.

Para conductores de secciones 4 mm²:

- Tornillos fijos a la cubierta
- Mecanismo de balancín, de operación silenciosa, encerrado en capsulas fenólica
- Abrazadera de montaje rígidas y a prueba de corrosión de una sola pieza sujetos al interruptor por medio de tornillos.
- Garantizarán 100 000 maniobras a plena carga.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75 Ohm.

Todos los interruptores que se indican en los planos serán de marcas reconocidas y de acuerdo con necesidad indicada en los planos y que cumplan con el código nacional de electricidad vigente.

Placas para interruptores:

Serán de aluminio mate o de tecno polímero marfil o color a coordinar en ejecución del servicio o a necesidad de la entidad, provistas de perforaciones necesarias para dar pasó a los dados que en cada salida se indican de la misma marca de los dados de interruptores.

Incluye caja rectangular metálica para la instalación de los interruptores tipo golpe.

Se usará terminales aislados tipo pin para la llegada de los cables de 4mm² a los interruptores simples.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La unidad de medida será: unidad (UND)

5.02

5.02.01

ELECTRODUCTOS

TUBERÍAS PVC-SAP, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION, EMPOTRADO.

DESCRIPCIÓN:

Tubo plástico rígido, fabricados a base de la resina termoplástica policloruro de vinilo tipo pesado (PVC-P) no plastificado, rígido resistente a la humedad y a los ambientes donde se utilizan productos químicos, retardantes de la llama, resistentes al impacto, al aplastamiento y a las deformaciones provocadas por el calor en las condiciones normales de servicio y, además resistentes a las bajas temperaturas, de acuerdo con la norma **NTP 399.006**. De sección circular, de paredes lisas. Longitud del tubo 3,00 m, incluida una campana en un extremo. Se clasifican según su diámetro nominal en mm.

Clase Pesada: Se fabrican de acuerdo con las dimensiones de la siguiente tabla, en mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma Técnica.....NTP 399.006
- Peso Aproximado.....0.599kg/tubo
- Color.....Gris
- Material.....PVC
- Longitud.....3mts

Diámetro nominal (pulgadas)	Diámetro exterior (mm.)	Espesor	Diámetro interior (mm.)
CLASE PESADA (SAP)			
1/2"	21.00	1.80	17.40
3/4"	26.50	1.80	22.90
1"	33.00	1.80	29.40
1 1/4"	42.00	2.00	38.00
1 1/2"	48.00	2.30	43.40
2"	60.00	2.80	54.40
2 1/2"	73.00	3.50	66.00
3"	88.50	3.80	80.90
4"	114.00	4.00	106.00

Es preciso señalar que los diámetros de las tuberías indicados en planos son los nominales por tanto se deberá tomar en consideración el cuadro de características técnicas indicadas líneas arriba para la instalación.

MÉTODO DE INSTALACIÓN

- Deberán formar un sistema unido mecánicamente de caja a caja o de accesorio a accesorio, estableciendo una adecuada continuidad en la red de electroductos.
- No se permitirá la formación de trampas o bolsillo para evitar la acumulación de la humedad.
- Los electroductos deberán estar enteramente libres de contacto con tuberías de otras instalaciones, siendo la distancia mínima de 15 cm con las tuberías de agua caliente o vapor.
- No se usarán tubos de menos de 15mm nominal.
- No son permitidas más de tres (3) curvas de 90°, incluyendo las de entrada a caja o accesorio.
- Los electroductos que irán empotrados en elementos de concreto armado, se instalarán después de haber sido armado el fierro y se aseguren debidamente las tuberías.
- En los muros de albañilería, las tuberías empotradas se colocarán en canales abiertos.
- En cruce de juntas de construcción se dotará de flexibilidad a las tuberías con junta de expansión en cuyos extremos se instalar cajas de paso de fierro galvanizado.
- El número máximo de tubos que se conectarán a una caja será: 04 para cajas cuadradas y octogonales, y 03 para cajas rectangulares.

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS

Serán del mismo material que el de la tubería.

CURVAS

Se usarán curvas de fábrica, con radio normalizado para todas aquellas de 90°. Las diferentes de 90°, pueden ser hechas en obra siguiendo el proceso recomendado por los fabricantes, pero en todo caso el radio de las mismas no deberá ser menor de 8 veces el diámetro de la tubería a curvarse.

UNIÓN TUBO A TUBO

Serán del tipo para unir los tubos a presión. Llevarán una campana a cada extremo del tubo.

UNIÓN TUBO A CAJA

Para cajas normales, se usarán la combinación de una unión tubo a tubo, con una unión tipo sombrero abierto. Para cajas especiales se usarán las uniones con campanas para su fijación a la caja mediante tuerca (bushings) y contratuerzas de fierro galvanizado.

PEGAMENTO

Se empleará pegamento con base de PVC, para sellar todas las uniones de presión de los electroductos.

CARACTERÍSTICAS DE LA TUBERÍA PVC-SAP:

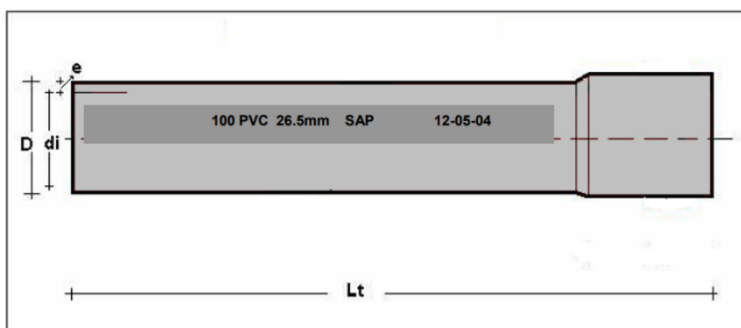


Imagen de Referencia

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es metro lineal (ML).

- 5.02.02 **TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION, ADOSADO.**
- 5.02.03 **TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø25mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION, ADOSADO.**

DESCRIPCIÓN:

La tubería EMT, son de acero galvanizado, están diseñados para proteger cables eléctricos en instalaciones generales no residenciales., de acuerdo con la norma **ANSI C 80.3**, certificación **UL 797**. Se fabrican en instalaciones certificadas por ISO 9001.

Los tubos se fabrican con acero galvanizado según normas **ASTM A 653**, **NTC 4011** y pruebas de abocardado **NTC 103**.

Prueba de doblez según **UL 797**, **ANSI C 80.3 (NTC 105)**.

De sección circular, de paredes lisas. Longitud del tubo 3,00 m, incluida una campana en un extremo. Se clasifican según su diámetro nominal en mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro nominal (NPS)	Diámetro exterior (Pulg.)	Espesor pared (Pulg.)	Peso mínimo (Kg.)
½"	0.706"	0.042	1.29
¾"	0.922"	0.049	1.97
1"	1.163"	0.057	2.90
1¼"	1.510"	0.065	4.31
1½"	1.740"	0.065	4.99
2"	2.197"	0.065	6.35
2½"	2.875"	0.072	9.30
3"	3.500"	0.072	11.34
3½"	4.000"	0.083	14.74
4"	4.500"	0.083	16.78

Imagen de Referencia

Es preciso señalar que los diámetros de las tuberías indicados en planos son los nominales por tanto se deberá tomar en consideración el cuadro de características técnicas indicadas líneas arriba para la instalación.

MÉTODO DE INSTALACIÓN

- Deberán formar un sistema unido mecánicamente de caja a caja o de accesorio a accesorio, estableciendo una adecuada continuidad en la red de electroductos.
- No se permitirá la formación de trampas o bolsillo para evitar la acumulación de la humedad.
- Los electroductos deberán estar enteramente libres de contacto con tuberías de otras instalaciones, siendo la distancia mínima de 15 cm con las tuberías de agua caliente o vapor.
- No son permitidas más de tres (3) curvas de 90°, incluyendo las de entrada a caja o accesorio.
- Los electroductos que irán adosados en elementos de concreto armado, se instalarán en paredes y techos fijados con abrazaderas doble oreja cada 1.5 mts.
- El número máximo de tubos que se conectarán a una caja será: 04 para cajas cuadradas y octogonales, y 03 para cajas rectangulares.

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS

Serán del mismo material que el de la tubería.

- Tuberías Metálica Conduit EMT de 20mmØ y 25mmØ.
- Curva Conduit EMT de 20mmØ y 25mmØ.
- Conector recto EMT Rígido de 20mmØ y 25mmØ.
- Unión simple EMT de 20mmØ y 25mmØ.
- Cable LSOH-80 de 4mm² a 10mm².
- Cinta Aislante.
- Caja cuadrada F°G, e= 1.5mm de 150x150x75mm.

CURVA CONDUIT EMT

Se usarán curvas de fábrica, con radio normalizado para todas aquellas de 90°. Las diferentes de 90°, pueden ser hechas en obra siguiendo el proceso recomendado por los fabricantes, pero en todo caso el radio de las mismas no deberá ser menor de 8 veces el diámetro de la tubería a curvarse.

UNIÓN SIMPLE EMT

Serán del tipo para unir los tubos a presión. Llevarán una campana a cada extremo del tubo.

CONECTOR RECTO EMT RÍGIDO

Para cajas metálicas de F°G, se usarán la combinación de conector recto EMT rígido. Estas serán aseguradas en la tubería EMT con un perno de fijación propio del conector al hierro galvanizado.



ENLACE ENTRE TUBERÍAS

PARA EL ENLACE ENTRE TUBERÍAS METÁLICA FLEXIBLE Y TUBERÍA CONDUIT EMT RÍGIDA SE EMPLEA ADAPTADORES. EL ADAPTADOR ES LA CONEXIÓN DE 3 ACCESORIOS, LOS CUALES SON:



ACCESORIOS DE TUBERÍAS

PARA EL EMPALME ENTRE TUBERÍAS CONDUIT EMT RÍGIDAS EN TRAMOS RECTOS O CURVOS SE EMPLEA LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:



Imagen de Referencia

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es metro lineal (ML).

5.02.04














CANALETA DE PVC 24x14mm

Descripción:

Características técnicas de minicanaleta según en 50085-2-1

- Resistencia al impacto 1 J
- Mínima temperatura de almacenamiento y transportación 25°C
- Mínima temperatura de instalación y aplicación -15°C
- Máxima temperatura de aplicación +60°C
- Resistencia a la propagación de la llama No propagador de las llamas
- Con características de aislamiento eléctrico
- Grado de protección IP40
- Funciones previstas Type 1
- Voltaje nominal 500V
- Protección mecánica IK06

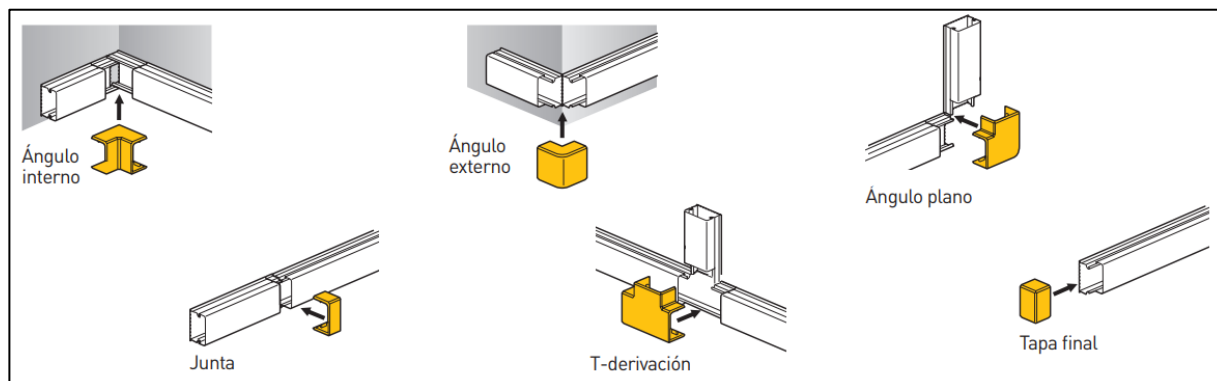
Tabla de selección:

Minicanaleta	Sección		Accesorios para acabado					
	Longitud 2 metros		Tapa final	Ángulo interno	Ángulo externo	Ángulo plano	Junta	T de derivación
	Sin adhesivo	Con adhesivo						
15 x 10 	-	6 381 09	6 381 05	6 381 01	6 381 02	6 381 03	6 381 06	6 381 04
20 x 12 	6 381 20	6 381 29	6 381 25	6 381 21	6 381 22	6 381 23	6 381 26	6 381 24
32 x 16 	6 381 40	6 381 49	6 381 45	6 381 41	6 381 42	6 381 43	6 381 46	6 381 44
50 x 20 	6 381 60	-	6 381 65	6 381 61	6 381 62	6 381 63	6 381 66	6 381 64
	6 381 68	-						
60 x 20 	6 381 70	-	6 381 75	6 381 71	6 381 72	6 381 73	6 381 76	6 381 74
40 x 40 	6 381 80	-	6 381 85	6 381 81	6 381 82	6 381 83	6 381 86	6 381 84

Capacidad de cables:

Número de compartimientos	Dimensiones	Sección max. (mm²)	Número de conductores					
			1.5 mm2	2.5 mm2	4 mm2	6 mm2	UTP/FTP Cat. 6	Ø max.
1	15 x 10	79	4	3	3	2	1	8
	20 x 12	164	9	7	6	4	3	10
	32 x 16	395	23	17	15	11	7	14
	40 x 40	1337	81	60	52	38	26	37
	50 x 20	831	50	37	32	24	16	18
1	60x20	312	18	14	12	9	6	16
2		308	18	13	12	8	6	17
3		312	18	14	12	9	6	16
1	50x20	406	24	18	16	11	8	18
2		406	24	18	16	11	8	18

Accesorios de minicanaleta



Imágenes referenciales

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es metro lineal (ML).

- | | |
|---------|--|
| 5.02.05 | CAJA DE PASE (CAJA CUADRADA F°G, e=1.5mm, 150x150x75mm, INCLUYE INSTALACION) |
| 5.02.06 | SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO (CAJA OCTOGONAL F°G, e=1.5 mm, 100x55mm, INCLUYE INSTALACION), EMPOTRADO |
| 5.02.07 | SALIDA PARA EMERGENCIA INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION). |
| 5.02.08 | SALIDA PARA EMERGENCIA EXTERIORES (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION). |
| 5.02.09 | SALIDA PARA INTERRUPTOR INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION). |
| 5.02.10 | SALIDA PARA INTERRUPTOR EXTERIOR (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION). |
| 5.02.11 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION). |
| 5.02.12 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE SHUCKO (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION). |

Descripción:

CAJAS METÁLICAS

Se fabricarán en factoría local de calidad reconocida, de diseño especial de plancha de fierro galvanizado. Las cajas de derivación pesada con acabado metálico de alta resistencia, diseñada para permitir el paso y organización de enrutamiento de los cables eléctricos. Dimensiones de 150x150x75mm y 200x200x100mm (cajas de pase), 100x55x50mm (para interruptores y tomacorrientes en pared) tendrán un e=1.5mm de espesor mínimo, con tapas planas cuadradas de tal manera que excedan 10 mm a las dimensiones de las cajas y con agujeros y pernos de sujeción coincidentes exactamente con los huecos de las cajas. Antes de su colocación el Inspector dará su aprobación.

Las normas que deben cumplir son **ASTM A-653 CS**.

Las cajas de pase se utilizan para múltiples conexiones, las cuales se reparten en diferentes direcciones, es ideal para este trabajo ya que tiene mayor espacio para maniobrar los cables.

Son fabricadas en plancha galvanizada de origen según la norma técnica **NTP 341.142** recubiertas de una capa de Zinc que responde al grado **ZAR 250** de la norma **IRAM IA5 U 500-214** equivalente al grado 7 según norma **ASTM A-653 CS**.

Son fabricadas con planchas de 1.50mm de espesor.

CAJAS ESTÁNDAR DE FIERRO GALVANIZADO

TIPOS:

Caja Cuadrada (pase):

Se empleará para derivaciones de circuitos de alumbrado y tomacorrientes: Las dimensiones serán de 150x150x75 y para los interruptores será de 200x200x100mm, e=1.5mm.

Caja Octogonal:

Se empleará para salidas, de puntos de carga (de alumbrado u otro tipo especial como, por ejemplo: parlantes, cocina, electro bomba, compresor de aire, etc. Las dimensiones serán de 100x40mm, e=1.5mm.

Caja Rectangulares:

Se empleará para salidas, de puntos de carga (de tomacorriente u otro tipo especial como, por ejemplo: tomacorrientes simples schuko con tierra, tomacorrientes simples dobles con tierra, luz de emergencia, punto de data etc. Las dimensiones serán de 100x55x50mm, e=1.5mm.



Imagen de Referencia

CAJA CONDULET

Cajas Condulet rectangular 3 agujeros c/s 3/4":

Se empleará para salidas, de puntos de interruptores, tomacorrientes en luminarias de emergencia. Para áreas exteriores.

- ✓ Fabricados con material de aluminio y acabado de pintura electrostático para una mejor resistencia a las condiciones climáticas.
- ✓ Incluye un tornillo para sistema a tierra. Incluye tapones hembras.



Imagen de Referencia

CAJA MODULAR DE PVC

Se empleará para salidas, de puntos de interruptores, tomacorrientes en luminarias de emergencia. Para áreas interiores.

Para redes de baja y mediana tensión 220V, 380V, 440V, 50HZ, 60HZ.

Medidas 123x80x45mm.

Color blanco.

Material de Polipropileno.

Tipo Adosable.



Imagen de Referencia

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es metro lineal (UND).

5.03

CONDUCTORES DE COBRE

5.03.01

CABLE ELECTRICO LSOH-80, 450/750 V, 2-1x4 mm² + 1x4 mm²(T), INCLUYE INSTALACION

DESCRIPCION:

Para el caso de los circuitos eléctricos de alumbrado, se usarán el cableado de alta resistencia dieléctrica, resistencia a la humedad, productos químicos al calor, baja emisión de humos tóxicos (LSOH-80), de uso en ambientes poco ventiladas y gran afluencia de personas, para tensión de servicio de 750V.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: LSOH-80
- Tensión de Servicio: 450/750 V
- Temperatura operación: 80°C
- N° de Alambres: 7
- Norma Fabricación: **NTP 370.252; NTP IEC 60228; UL 2556; IEC 60228; IEC 60332-1-2; IEC 60332-3-24 Cat.C; IEC 60684-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2; IEC 61034-2.**

SECCIONES:

Sección nominal (mm ²)	4	6	10	16	25	35
Número Hilos	7	7	7	7	7	7
Diámetro exterior mm	4,1	4,6	6,0	6,7	8,3	9,3
Peso Kg/Km	48.5	68.2	110	167	262	356
Capacidad corriente A	31	39	51	68	88	110

INSTALACIÓN DE CONDUCTORES

Los conductores correspondientes a los circuitos secundarios solo serán instalados en los conductos, después de haberse asegurado en su lugar. Se pasará conductores por el montaje de las nuevas tuberías Conduit EMT y/o PVC-SAP y tuberías existentes en techos, A todos los conductores se les dejará extremos suficientemente largos para efectuar las conexiones con comodidad.

Los conductores serán continuos de caja a caja, no permitiéndose empalmes que queden dentro de las tuberías o canalizaciones. Todos los empalmes se ejecutarán en las cajas y serán eléctrica y mecánicamente seguras protegiéndose con cinta aislante.

Antes de proceder al alambrado, se limpiarán y secarán los tubos existentes y proyectados. Para facilitar el pase de los conductores se empleará talco en polvo o estearina no debiéndose usar grasas o aceites.

Los empalmes de los conductores de todas las líneas de alimentación entre tableros se harán soldadas o con grapas o con terminales de cobre, protegiéndose y aislándose debidamente. Los empalmes de las líneas de distribución se ejecutarán en las cajas y serán eléctrica y mecánicamente seguros, debiendo utilizarse empalmes tipo AMP.

CONSTRUCCION:

1. Conductor: Cobre blanco, clase 2.
2. Aislamiento: Compuesto termoplástico libre de halógeno deslizando HFFR bajo tecnología FILVIT aplicado a doble capa.

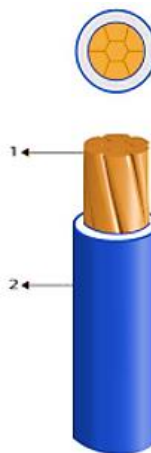


Imagen de Referencia

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es metro lineal (ML).

5.04

TOMACORRIENTES.

5.04.01

SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTES – INCLUYE PARA LUMINARIAS DE EMERGENCIA

5.04.01.01

SALIDA PARA TOMACORRIENTE NUEVOS,INCLUYE INSTALACION.

5.04.01.02

SALIDA PARA TOMACORRIENTE CAMBIO DE PLACA TECNOPOLIMERO,INCLUYE INSTALACION.

Descripción:

Se refiere a la salida del tomacorriente bipolar doble con línea a tierra, las que se instalarán en las paredes de concreto y/o prefabricado, tal como se indica en el plano de Instalaciones eléctricas.

Método de Ejecución

Para los nuevos puntos de tomacorrientes; primero se ubicará e instalará la caja rectangular de F°G, 100x55x50mm y e=1.5 mm en los ambientes, el tomacorriente se conectará con cable LSOH-80 2x1-4 mm² + 1x4 mm²(T).

Para el cambio de placas de cortacorrientes se deberá de ubicar sobre la caja rectangular existente, tal que esta quede fijo sobre la pared.

Unidad de medida:

La unidad de medida para esta partida es el punto (PTO).

5.04.01.03 PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ.

5.04.01.04 PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE, TIPO AMERICANO CON TOMA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ.

Descripción:

Todos los tomacorrientes serán con línea a tierra, para 250VAC, 16 A, con mecanismo encerrado en cubierta fenólica estable, terminales de tornillo, con placa exterior de aluminio, de marca reconocida de alta calidad.

Tomacorriente doble tipo americano.

Serán bipolares con tres módulos, para empotrar, para instalación interior, para 220 voltios de tensión nominal y 16 amperios de corriente nominal (mínimo). Cumplirán con norma técnica peruana. Estas unidades serán instaladas para tomas de ventiladores, luz de emergencia y otros de acuerdo con indicaciones en los planos. Los tomacorrientes proyectados serán instalados a una altura de montaje de 0,40, 1,10 y 2.20 b.i., m.s.n.p.t. salvo indicación contraria.

Tomacorrientes simple tipo Schuko con toma a tierra

Serán del tipo Schuko para empotrar, dobles de contactos bipolares con capacidad de 16 A., 250 V., 60 Hz. con toma a tierra. Modelo similar al Schuko de Bticino, serán instalados a una altura de montaje de 1.50 b.i., m.s.n.p.t. salvo indicación contraria.

❖ Se usará terminales aislados tipo pin para la llegada de los cables de 4mm² a los tomacorrientes bipolares simples schuko y tomacorrientes bipolares doble.

Unidad de medida

La unidad de medida es Unidad (UND).

5.04.01.05 INSTALACION Y MONTAJE DE TOMACORRIENTE.

Descripción:

Instalación a los tomacorrientes dentro de los puntos eléctricos indicados en el plano eléctrico, se acondicionarán nuevos puntos de tomacorrientes para los cual los recorridos serán en tuberías de PVC-SAP empotrados en paredes de ladrillo y Drywall para las congeladoras en el ambiente de Cadena de Frio y los tomacorrientes bipolares doble. Esta actividad comprende los trabajos de remoción de tabiques y/o pared, colocación de ductos de PVC-SAP, colocación de cajas rectangulares, colocación de placas de tomacorrientes, conexión de cables eléctricos y resane final de muros.

Las tuberías de PVC-SAP deben estar empotrados al igual que las cajas de F°G.

Los puntos eléctricos en el ambiente de cadena de frio estarán en pared situados a 1.5 mts por encima del NPT.

Unidad de medida

❖ Se usará terminales aislados tipo pin para la llegada de los cables de 4mm² a los tomacorrientes bipolares simples schuko y tomacorrientes bipolares doble.

La unidad de medida es Punto (PTO).

5.05 ALIMENTADORES DE FUERZA Y TABLEROS ELECTRICOS.

5.05.01 CABLE THW TRIPLE 0,6/1KV, 3-1x16mm²

Descripción:

Conductores de cobre electrolítico recocido, sólido, cableado ó flexible. Aislamiento de PVC.

Características

Buena resistencia dieléctrica, resistencia a la humedad, productos químicos, grasas, aceite y al calor hasta la temperatura de servicio.

Retardante a la llama.

TABLA DE DATOS TECNICOS THW - 90 (mm ²)								
CALIBRE CONDUCTOR	NUMERO HILOS	DIAMETRO HILO	DIAMETRO CONDUCTOR	ESPESOR AISLAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	PESO	AMPERAJE (°)	
							AIRE	DUCTO
mm ²		mm	mm	mm	mm	Kg/Km	A	A
2.5	7	0.66	1.92	0.8	3.5	32	37	27
4	7	0.84	2.44	0.8	4.1	47	45	34
6	7	1.02	2.98	0.8	4.6	67	61	44
10	7	1.33	3.99	1.1	6.2	117	88	62
16	7	1.69	4.67	1.5	7.7	186	124	85
25	7	2.13	5.88	1.5	8.9	278	158	107
35	7	2.51	6.92	1.5	10	375	197	135
50	19	1.77	8.15	2	12.3	520	245	160
70	19	2.13	9.78	2	13.9	724	307	203
95	19	2.51	11.55	2	15.7	981	375	242
120	37	2.02	13	2.4	18	1245	437	279
150	37	2.24	14.41	2.4	19.4	1508	501	318
185	37	2.51	16.16	2.4	21.1	1866	586	361
240	37	2.87	18.51	2.4	23.5	2416	654	406
300	37	3.22	20.73	2.8	26.5	3041	767	462
400	61	2.84	23.51	2.8	29.3	3846	908	541
500	61	3.21	26.57	2.8	32.3	4862	1037	603

TABLA DE DATOS TECNICOS THW - 90 (AWG / MCM)									
CALIBRE CONDUCTOR	SECCION NOMINAL	NUMERO HILOS	DIAMETRO HILO	DIAMETRO CONDUCTOR	ESPESOR AISLAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	PESO	AMPERAJE (°)	
								AIRE	DUCTO
AWG/MCM	mm ²		mm	mm	mm	mm	Kg/Km	A	A
14	2.1	7	0.60	1.75	0.8	3.4	28	35	25
12	3.3	7	0.76	2.20	0.8	3.8	40	40	30
10	5.3	7	0.96	2.78	0.8	4.4	59	56	40
8	8.4	7	1.20	3.61	1.1	5.9	98	80	56
6	13.3	7	1.53	4.60	1.5	7.6	161	107	75
4	21.1	7	1.93	5.80	1.5	8.9	240	141	96
2	33.6	7	2.44	7.31	1.5	10.4	363	192	130
1/0	53.4	19	1.87	8.58	2	12.7	570	260	170
2/0	67.4	19	2.10	9.64	2	13.8	704	300	197
3/0	85.1	19	2.35	10.82	2	15	871	350	226
4/0	107.2	19	2.64	12.15	2.4	17.1	1109	406	260
250	126.7	37	2.06	13.25	2.4	18.2	1289	457	290
300	151.9	37	2.25	14.51	2.4	19.5	1527	505	321
350	177.5	37	2.44	15.69	2.4	20.6	1769	569	350
500	253.1	37	2.91	18.73	2.8	24.5	2512	699	429

Imagen referencial

Unidad de medida

Unidad de medida es el metro lineal (ML).

5.05.02 CABLE N2XOH, AISLAMIENTO XLPE 0,6/1KV, 3-1x10mm2 N2XOH + 6mm2(T)

Se refiere al recorrido de cableado de fuerza que energizaría el tablero eléctrico.

Características generales del cable N2XOH

Características de construcción	
Material del conductor	Cobre
Material de aislamiento	XLPE
Cubierta exterior	Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos
Color de cubierta	Negro
Libre de halógenos	IEC 60754-2
Libre de plomo	Si
Características eléctricas	
Tensión nominal de servicio Uo/U	0.6/1 kV
Características de uso	
No propagación de la llama	IEC 60332-1
No propagador del incendio	IEC 60332-3 Cat.C
Densidad de los humos	IEC 61034
Temperatura máxima del conductor	90 °C

Características Mecánicas Referenciales

Sección [mm²]	Nº total alambres	Diam. Conductor [mm]	Mín. espes. Aislam. [mm]	Mín. espes. Cubierta [mm]	Diam. Nom. Exterior [mm]	Peso aprox. [kg/km]
1,5	7	1,5	0,7	0,9	6,88	67
2,5	7	1,92	0,7	0,9	5,3	47
4	7	2,44	0,7	0,9	5,8	64
6	7	2,98	0,7	0,9	6,3	86
10	7	3,99	0,7	0,9	7,1	128
16	7	4,67	0,7	0,9	8,0	189
25	7	5,88	0,9	0,9	9,7	287
35	7	6,92	0,9	0,9	10,7	384
50	19	8,15	1,0	0,9	12,1	507
70	19	9,78	1,1	0,9	14,0	713
95	19	11,55	1,1	1,0	15,9	975
120	37	13,0	1,2	1,0	17,6	1216
150	37	14,41	1,4	1,1	19,6	1497
185	37	16,16	1,6	1,2	22,0	1879
240	37	18,34	1,7	1,2	26,4	2532
300	37	20,73	1,8	1,3	27,2	3040
400	61	23,51	2,0	1,4	30,6	3877
500	61	26,57	2,2	1,5	34,2	4931

características Eléctricas Referenciales

Sección [mm²]	Nº total alambres	Amperaje enterrado 20°C [A]	Amperaje aire 30°C [A]	Amperaje ducto a 20°C [A]
1,5	7	40	35	34
2,5	7	50	40	38
4	7	65	55	55
6	7	85	65	68
10	7	115	90	95
16	7	155	125	125
25	7	200	160	160
35	7	240	200	195
50	19	280	240	230
70	19	345	305	275
95	19	415	375	330
120	37	470	435	380
150	37	520	510	410
185	37	590	575	450
240	37	690	690	525
300	37	775	790	600
400	61	895	955	680
500	61	1010	1100	700

Método de ejecución

El cable N2XOH 3-1x10mm² N2XOH + 6mm²(T) mm², tendrá un recorrido ver planos eléctricos.

Unidad de medida

Unidad de medida es el metro lineal (ML).

- 5.05.03 TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-SG), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz,con tierra.
- 5.05.04 TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-LAB), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz,con tierra.
- 5.05.05 TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 24 POLOS, CAJA METALICA RIEL DIN, TIPO EMPOTRADO (TD-03), INCLUYE INTALACION EN PARED IP54 ,220V, 60Hz,con tierra.

GENERALIDADES

"Todos los interruptores termomagnéticos riel din y los diferenciales deben ser de marcas reconocidas en el mercado."

Se deberá de resanar y pintar de una capa blanca la pared al finalizar el montaje.

Tablero eléctrico equipado metálico anticorrosivo o PVC para **EMPOTRAR o ADOSADO**, armado, con sus cables para montaje.

Serán de construcción funcional y comprenderán todos los elementos electromecánicos, eléctricos y eventualmente electrónicos, interconectados eléctricamente para la ejecución de sus funciones, será fabricado de acuerdo al diagrama unifilar.

CARACTERÍSTICAS DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS:

a) Cajas

- Será del tipo para adosar o empotrar de acuerdo con lo indicado en los planos del proyecto, construida de fierro galvanizado de 1.5 mm con troquelado para el ingreso de tuberías de 15, 20, 25, 35, 40 y 50 mm, de acuerdo a alimentadores y distribución.
- Puerta y mandil fabricados con plancha de acero laminado al frío de 1,2 mm de espesor, según norma JIS 3141 y ASTM A 36; y bisagras con eje de acero según norma ISO h 11.
- Tratamiento de pre-pintado, consistente en proceso de decapado y fosfatizado de fierro en frío, y pintado con pintura epóxica RAL 7035, con espesor promedio de 100 micras
- Todas las partes de la puerta son pretratadas con fosfato de fierro, desmineralizadas y protegidas con pintura al polvo RAL 7042, 7035 ó 7032 con acabado estructurado.
- Base aislante construida por moldeo por compresión, con resina fenólica de alta pureza, con propiedades dieléctricas para aislamiento de 500 mega ohmios. Con barras de cobres de 99.9 % de pureza, de 20x2mm (40mm²) c/u. Con accesorios unidos por remachado mecánico y auto perforantes.
- El tablero deberá ofrecer una máxima protección al usuario y al equipo con un grado de protección IP40, IP54 según IEC 60529
- En la puerta frontal el logo de "PELIGRO RIESGO ELECTRICO" pintado y deberá llevar el nombre del tablero en lamina de aluminio, ejemplo: **"TD-1, 3Ø+T, 220V, 60HZ"**
- Las dimensiones de las cajas serán recomendadas por los fabricantes y deberán tener el espacio necesario a los cuatro costados para poder hacer el alambreado en ángulo recto.

b) Marco y Tapas

- Serán contruidos de plancha LAF de 1.5 mm de espesor. El marco llevará una plancha que cubra los interruptores. La puerta se fija mediante bisagras soldadas lateralmente al contorno y tienen como dispositivo de cierre una cerradura hermética universal, tanto la protección frontal con puerta, así como la bandeja serán sometidos a un acondicionamiento metálico de limpieza profunda y acabado con pintura electrostática en polvo del tipo epoxi polyester texturada color beige RAL 7032. Todos los componentes metálicos internos utilizados para la fijación de los equipos eléctricos serán sometidos a un baño electrolítico de tropicalizado, que permite formar una malla equipotencial de toda la soportería interna. Las uniones de estos componentes se realizan igualmente con elementos de fijación (pernos, tuercas, arandelas planas y de presión).
- Los Tableros estarán debidamente equipados con Interruptores Termomagnéticos y Diferenciales de Marca reconocida y que cumplan con las normas internacionales como IEC60947-2 en baja tensión.
- En la parte interior de la tapa llevará un compartimiento donde se alojará y asegurará firmemente una cartulina blanca con el directorio de los circuitos y el esquema unifilar de acuerdo a ejecución del servicio; Este directorio debe ser hecho con letras mayúsculas y

ejecutado en imprenta, dos copias igualmente hechas en imprenta, deben ser remitidas a la Entidad.

c) Barras y accesorios

- Las barras principales deben ir colocadas aisladas de todo el gabinete de tal manera de cumplir exactamente con las especificaciones técnicas.
- El tablero presentara un juego de barras para el sistema trifásico o monofásico según requerimiento, 230V+PE.
- Con barras de cobres de 99.9 % de pureza, de 20x2mm (40mm²) c/u.
- Se extenderá en toda su longitud una barra de tierra con capacidad mínima igual al 50% de la capacidad de las barras principales en el tablero eléctrico, de cobre electrolítico de 99.9% de conductibilidad, sección rectangular, directamente empernado al gabinete con 2 agujeros.
- El tablero deberá ofrecer una máxima protección al usuario y al equipo con un grado de protección IP40, IP54 según IEC 60529.
- La cerradura para el mandil del tablero, debe ser con cerradura hermética universal

Se usará terminales aislados tipo pin para la llegada de los cables a los ITM del tablero eléctrico.

Se usará terminales aislados tipo ojal para la llegada de los cables a los ITM del tablero eléctrico.

Se usará mangas termo contraíbles diferentes colores para la llegada de los alimentadores principales de cada tablero, según las fases.

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida será por Unidad (UND).

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN

DESCRIPCIÓN:

Interruptor termomagnético

- El interruptor será del tipo riel DIN automático, termomagnético no fuse, debiendo emplearse unidades bipolares de acuerdo a requerimiento, con palanca de accionamiento.
- El interruptor será de conexión rápida, tanto en operación automática o manual y tendrá la característica de operación de tiempo inverso, asegurado por el empleo de un elemento de desconexión bimetalico, completando por un elemento magnético.
- Interruptor termo magnético Bipolar con cámara apaga chispas de material aislante no higroscópico, altamente resistente al calor, deberá de cumplir como mínimo con las normas **IEC 60898-1 y 60947-2**.
- La manija llevará claramente marcada la corriente nominal y el estado conectado "ON" y desconectado "OFF"; además deberán llevar indicado la marca del fabricante, su logotipo y el cuadro de capacidades de rupturas grabadas en la caja.
- El número de interruptores derivados (se efectúa de acuerdo al diagrama unifilar).

- Los interruptores deben ser de marca reconocida.
- La norma IEC que aplica los interruptores deberá estar incluido en cada ficha técnica de los ITM.

TECNICOS:

Normas: IEC/EN 60898-1 / IEC/EN 60947-2 / UL 1077.

Característica de tropiezo: K.

Tensión nominal de operación: acc. to IEC 60898-1 400 V.

Tensión operativa: Máximo (Incl. Tolerancia) 440 V AC

Tensión nominal de aislamiento (Ui): acc. to IEC/EN 60664-1 440 V

Tensión nominal soportada por impulsos (Uimp): 4Kv/at 2000m5 kV/at Sea Level 6.2 kV

Tensión de prueba dieléctrica: 50/60 Hz, 1 min: 2 kV

Tipo de tensión de entrada: AC

Corriente nominal (In): (según plano de diagrama unifilares)

Corriente nominal de cortocircuito condicional (Inc): (230 V) 10 kA / (400 V) 6 kA

Frecuencia nominal (f): 50 / 60 Hz

Indicación de la posición del contacto: ON / OFF

Clase de limitación de energía: 3

Resistencia eléctrica: 10000 AC cycle

Resistencia mecánica: 20000 cycle

Número de postes protegidos: (según plano de diagrama unifilares)

Número de polos: (según plano de diagrama unifilares)

Categoría de sobretensión: III

Par de apriete: 2.8 N·m



Imagen de Referencia

INTERRUPTOR DIFERENCIAL RIEL DIN

DESCRIPCIÓN

- Será del tipo a propia corriente, es decir, el disparo sólo dependerá de la corriente de falla y no de la tensión de alimentación ni de una fuente de energía auxiliar.
- Deberá estar protegidos contra los disparos intempestivos debidos a sobretensiones pasajeras (caída de rayo, maniobra de aparatos en la red).
- Debe ser posible el enclavamiento mecánico en la posición apagada mediante dispositivo con candado.
- Todos los tableros del presente proyecto deberán llevar Interruptores Diferenciales clase "AC" y clase de aislamiento 2.

TECNICAS:

Normas: IEC/EN 61008.

Tipo de corriente residual: AC type.

Tensión nominal (Ur): 230 V.

Tensión nominal de operación: 230V.

Tensión nominal de aislamiento (Ui): 500V.

Tensión nominal soportada por impulsos (Uimp): 4 kV.

Corriente nominal (In): 25A.

Corriente residual nominal: 30 mA.

Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (Ics): 1 kA.

Corriente de choque máxima: 0.25 kA.

Tipo de corriente de fuga: AC.

Frecuencia nominal (f): 50/60 Hz.

Número de polos: 2.

Características de funcionamiento: Instantaneous.

Tipo de montaje: DIN-Rail.

AMBIENTE:

Temperatura ambiente: Funcionam. -5 ... +40 °C./ Almacenam. -40 ... +70 °C.

Grado de protección: IP2X.

Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR): 0.03 A.

DIMENSIONES:

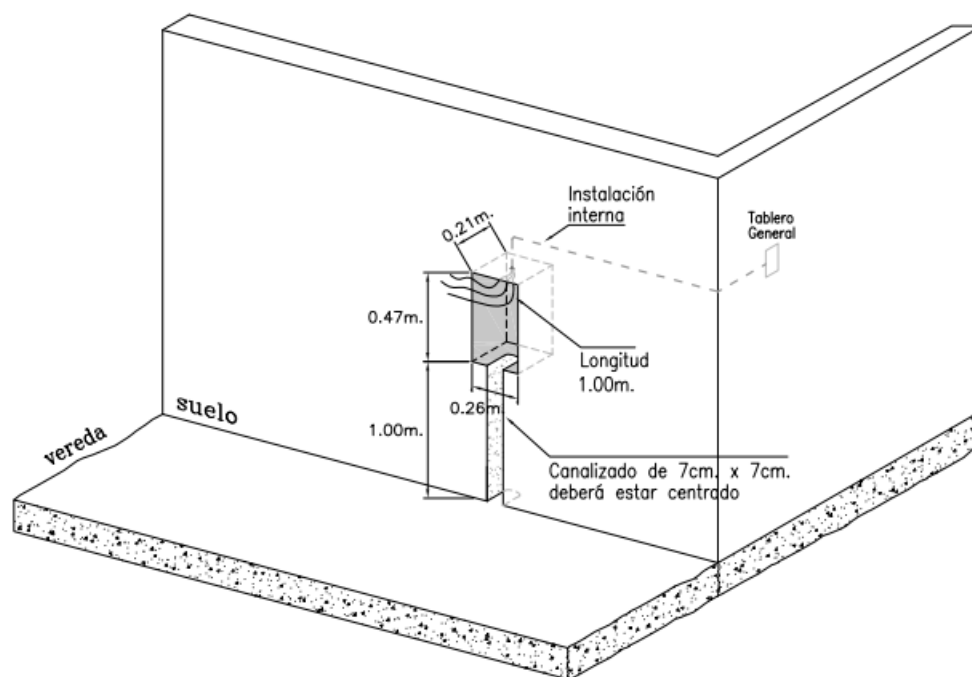
Anchura en número de espacios modulares: 2.

Ancho del producto: 35 mm.

Alto del producto: 69 mm.

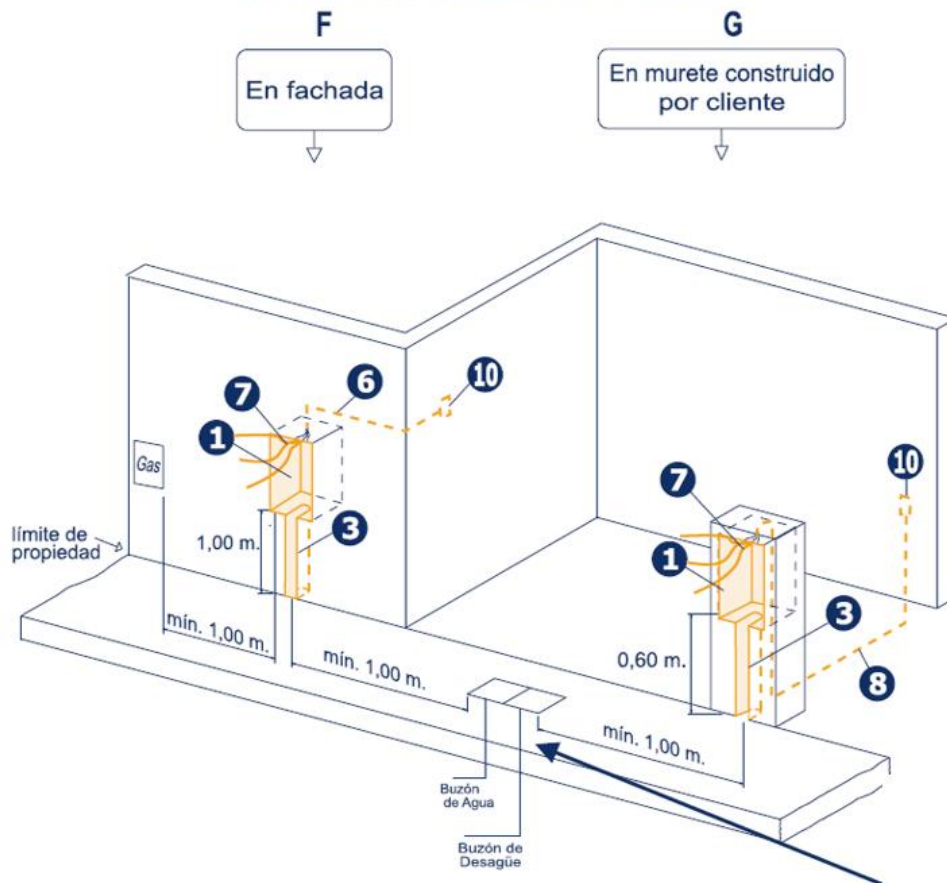
Largo del producto: 85 mm.

CONEXIÓN SUBTERRÁNEA EN FACHADA CAJUELA PARA CONEXIÓN TRIFÁSICA



CALIBRE DE INSTALACIÓN INTERNA				
CONEXIÓN	POTENCIA	SECCIÓN		TIPO
		AWG	(mm ²)	
TRIFÁSICO	hasta 10 kW	mínimo N°10	6	TW/THW
		máximo N°06	16	TW/THW
	hasta 20 kW	mínimo N°06	16	THW
		máximo N°04	25	THW

CONEXIÓN SUBTERRÁNEA



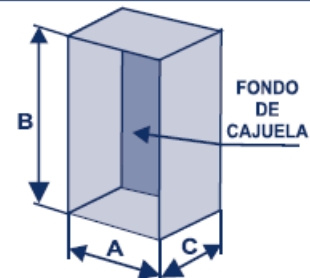
Leyenda

- 1 Cajuela:**
En pared de material noble a una altura de 1 m. del nivel del suelo (borde inferior) y en murete a 0,60 m. Deberá contar con fondo de material noble. Ver dimensiones en Tabla N°1.
- 2 Tubería para conexión aérea:**
Empotrar verticalmente en la fachada un tubo de PVC de 1" para conexiones Monofásicas o 2" para Trifásicas, desde el borde superior de la cajuela (parte central) hasta los 3 m. ó 6 m. de altura, medidos desde el nivel del suelo (según lo indicado en el presupuesto). Ver Figura N°1 gráfico B o E. Asimismo, esta instalación deberá cumplir con las Distancias Mínimas de Seguridad. Ver Figura N°2.
- 3 Canalización para acometida subterránea:**
Picar verticalmente en la fachada 5 cm. de ancho x 5 cm. de profundidad para conexiones Monofásicas y 7 cm. de ancho x 7 cm. de profundidad para conexiones Trifásicas, desde el borde inferior de la cajuela (parte central) hasta el nivel del suelo. Ver Figura N°1 gráfico F o G.
- 4 Canalización para mástil:**
Picar verticalmente en la fachada 7 cm. de ancho x 7 cm. de profundidad desde el nivel del suelo hasta el final de la pared o fachada (al lado derecho de la cajuela). Ver Figura N°1 gráfico A o D.
- 5 Canalizado para mástil en murete:**
Picar verticalmente 7 cm. de ancho x 7 cm. de profundidad en la parte posterior y central del murete desde el nivel del suelo hasta la parte superior del mismo. Ver Figura N°1 gráfico C.
- 6 Tubería para cable de instalación interna:**
Instalada desde el tablero general hasta la ubicación de la cajuela en forma empotrada. El ingreso a la cajuela será según el tipo de conexión indicado en la Figura N°1.
- 7 Cable de instalación interna:**
Utilizar un conductor de cobre. El calibre del conductor dependerá de la potencia contratada. Se deberá dejar como mínimo 1 m. de longitud de cable libre dentro de la cajuela. Ver calibres en Tabla N°2.
- 8 Tubería para cable de instalación interna en murete de PVC-SAP (Pesado):**
En caso de contar o necesitar un murete, el cableado de la instalación interna del
- 9 Cable de instalación interna para murete:**
Utilizar un conductor de cobre. El calibre del conductor dependerá de la potencia contratada. Ver calibres en Tabla N°2. Se deberá dejar como mínimo 2 m. de longitud de cable libre en el límite de la propiedad (ubicación proyectada del murete). Ver Figura N°1, gráfico H.
- 10 Tablero General del predio:**
Ubicado en el interior del predio, deberá contar con un interruptor termomagnético cuya capacidad dependerá de la potencia contratada.

Dimensiones de la cajuela y de la tubería para acometida

Tabla N° 1

TIPO DE CONEXIÓN	A (ancho)	B (altura)	C (profundidad)	Diámetro de tubo para la acometida
	cm			pulgadas
MONOFÁSICO	20	40	15	1
TRIFÁSICO	26	47	21	2



Instalaciones internas

El predio y sus instalaciones eléctricas internas deberán cumplir con las condiciones técnicas y requisitos establecidos en el Código Nacional de Electricidad – Utilización.

Tabla N° 2

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA	Calibre del conductor eléctrico a instalar desde la llave general hasta el medidor			
		CONDUCTOR TIPO TW / THW (Sólido o Cableado)			
		AWG		Sección mm ²	
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
MONOFÁSICO	Hasta 3 kW	14	6	2,5	16
	Hasta 6 kW	10	6	6	16
	Hasta 10 kW	6		16	
TRIFÁSICO	Hasta 10 kW	10	6	6	16
	Hasta 20 kW	6 (*)	4	16	25

(*) Sólo en THW

La unidad de medida será Global (Glb)

05.05.07 ITM RIEL DIN 3X32A, 20kA, 220V, PARA MONTAJE EN TG

VER ITEM 5.05.03

5.06 POZO A TIERRA

5.06.01 MANTENIMIENTO DE POZO A TIERRA DE TIPO R $\leq 5 \Omega$, INCLUYE: PROTOCOLO DE RESISTENCIA DEL POZO A TIERRA FIRMADO Y SELLADO POR UN ING. ELECTRICISTA O ING. MECANICO ELÉCTRICO (COLEGIADO Y HABILITADO).

PUESTA A TIERRA – (SPAT $< 5 \Omega$).

Descripción.

Esta especificación cubre los requerimientos técnicos para el suministro de los materiales necesarios para la instalación y pruebas de los Sistemas de Puesta a Tierra para protección de masas que forman, parte de tales equipos deben estar puestos a tierra con el fin de impedir en esos materiales la presencia de un potencial con respecto a tierra.

La partida contempla, la excavación de hoyo, suministro de materiales, tratamiento de tierra y compactación de material tratado.

Los trabajos incluirán el suministro de los materiales necesarios para la instalación de los mismos y las pruebas correspondientes de los Sistema. El suministro de las instrucciones para la correcta instalación y manual de mantenimiento.

La asistencia técnica durante las pruebas en sitio y puesta en servicio de los sistemas.

Todas las puestas a tierra deben ser permanentes y continuas.

Consideraciones para el diseño del sistema de puesta a tierra:

- Primera etapa: prospección geo eléctrica, en estas condiciones con el área del terreno definido se realiza la medida de la resistividad para cálculos posteriores.
- Segunda etapa: sistema de puesta a tierra, teniendo definido el área del terreno y su resistividad, se define el sistema de puesta a tierra a implementarse (en cálculos justificativos).
- Tercera etapa: Obra civil, eléctrica y dopado.

El sistema tradicional de puesta a tierra el que está constituido por un pozo de tierra cuya descripción es la siguiente:

Constituido POR UN SISTEMA TIPO PAT - 1 (01 PUESTA A TIERRA) de 1 m. de diámetro por 2.90 m. de profundidad, relleno por capas compactos de tierra vegetal cernida mezclada con sales electrolíticas Higroscópicas de acuerdo a especificaciones del fabricante, en el medio de este pozo se insertará una varilla dispersora de cobre de 3/4 "por 2.40 m, y mezcla de cemento conductivo de 06 pulgadas de diámetro alrededor de toda la varilla y helicoidal y en el borde superior se hará un buen contacto entre el conductor de 25mm PVC -SAP a tierra que viene del tablero de distribución, el conductor de acuerdo a lo estipulado en el plano en mm2 desnudo pasa con el conductor de PVC - SAP y se empalma mediante el conector Anderson.

Materiales.

- Varilla de cobre electrolítico de 3/4" x 2.40 m de longitud.
- Conector tipo AB.
- Cemento conductivo.
- Thor gel.
- Caja de registro de 500x500x400 mm.
- Tierra de chacra.
- Agua.
- Herramientas manuales.

Método de Ejecución.

La instalación de los pozos a tierras se realizará después de haber instalado los diferentes tableros será de acuerdo a los detalles que se indica en los planos después de haber terminado los trabajos de estructura y arquitectura.

Caja y Tapa.

El pozo tendrá una caja de registro con su respectiva tapa construida de concreto, tal como se indica en los planos del proyecto.

Garantía.

El Contratista garantizará que tanto los materiales como la mano de obra empleados bajo estas Especificaciones y que los resultados de las pruebas han sido conformes, cumplen con los requerimientos indicados en esta especificación y con los planos aprobados.

Adicionalmente, certificará su conformidad a reemplazar cualquiera de los materiales encontrados defectuosos, durante los trabajos de instalación o que falle durante el normal y apropiado uso.

Método de Medición.

El cómputo de pozos de puesta a tierra vertical se efectuará por la cantidad de pozos ejecutados. En caso de Sistema de Malla a Tierra, el metrado se efectuará en global por la cantidad total de pozos de la malla y de la longitud de conductores empleados.

La unidad de medida será Global (Glb)

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE COMUNICACIONES

CONSIDERACIONES GENERALES

Las presentes Especificaciones Técnicas tienen por finalidad complementar los lineamientos establecidos en los planos, detallando los parámetros generales a seguir durante el proceso constructivo del Expediente Técnico "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA". Son de carácter general y donde sus términos no lo precisen, DIRIS LIMA ESTE tiene autoridad en la obra respecto a los procedimientos, calidad de los materiales y métodos de trabajo.

Parte de estas Especificaciones son los Planos y Metrados, los que deberán ser compatibilizados con las Normas vigentes establecidas por:

- Reglamento Nacional de Edificaciones RNE.
- Normas de materiales de INDECOPI.
- Manual de Normas de ASTM.
- Manual de Normas del ACI 318.99
- Especificaciones de los fabricantes que sean concordantes con las anteriormente mencionadas en cada especialidad.
- Resolución de Contraloría N° 072-98-GG Normas Técnicas de Control Interno para el Sector Público.

Todos los trabajos sin excepción se desenvolverán dentro de las mejores prácticas constructivas a fin de asegurar su correcta ejecución, estando sujetos a la aprobación y plena satisfacción de DIRIS LIMA ESTE.

VALIDEZ DE LAS ESPECIFICACIONES, PLANOS Y METRADOS

En caso de existir divergencia entre los documentos del proyecto, los Planos tienen primacía sobre las Especificaciones Técnicas. Los Metrados son referenciales y complementarios y la omisión parcial o total de una partida no dispensará al Contratista de su ejecución, si está prevista en los Planos y/o Especificaciones Técnicas.

CONSULTAS

Cuando en los planos y/o Especificaciones Técnicas se indique: "Igual o Similar", sólo La Supervisión decidirá sobre la igualdad o semejanza. Todo el material y mano de obra empleados estarán sujetos a la aprobación de La Supervisión, en oficina, taller y zona de trabajos, quien tiene además el derecho de rechazar el material y trabajo determinado, que no cumpla con lo indicado en los planos y/o Especificaciones Técnicas, debiendo ser satisfactoriamente corregidos sin cargo para La Supervisión.

MATERIALES

Todos los materiales que se empleen en la construcción serán nuevos y de primera calidad en conformidad con las Especificaciones Técnicas de éstos.

Los materiales que vinieran envasados deberán ingresar a la obra en sus recipientes originales, intactos y debidamente sellados.

El Contratista tomará especial previsión en lo referente al aprovisionamiento de materiales nacionales o importados, sus dificultades no podrán excusarlo del incumplimiento de su programación, ni se admitirán cambios en las Especificaciones por este motivo.

El almacenamiento de los materiales debe realizarse de tal manera que este proceso no desmejore sus propiedades, ubicándolos en lugares adecuados, tanto para su protección como para su despacho.

CONTROL DE MATERIALES

Los ensayos de materiales, pruebas, así como los muestreos se llevarán a cabo por cuenta del Contratista, en la forma que se especifique y cuantas veces lo solicite oportunamente La Supervisión, para lo cual el Contratista deberá suministrar las facilidades razonables, mano de obra y materiales a emplear.

El Contratista deberá contar con los Reglamentos, Manuales y Normas vigentes, para garantizar un correcto control de materiales y aplicación de procedimientos estandarizados de ensayos a efectuar. Así mismo, mencionamos algunas de las Normas oficiales peruanas de materiales del INDECOPI que deben tener en consideración:

- INDECOPI 334.009	Cemento Portland tipo I
- INDECOPI 339.033	Preparación de probetas de concreto.
- INDECOPI 334.088	Aditivos.
- INDECOPI 339.034	Ensayo de probetas de concreto.
- INDECOPI 339.036	Toma de muestras de concreto.
- INDECOPI 339.059	Toma de testigos de concreto endurecido.
- INDECOPI 341.031	Acero de refuerzo para concreto armado.
- INDECOPI 400.037	Agregados.

La Supervisión puede rechazar el empleo de materiales, pruebas, análisis o ensayos que no cumplan con las Normas mencionadas en estas Especificaciones Técnicas.

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El método de ejecución será definido en cada una de las partidas de las presentes especificaciones.

MÉTODO DE MEDICIÓN

La Unidad de Medida y la Norma de Medición serán definidas en cada una de las partidas correspondientes.

CONDICIONES DE PAGO

La cantidad determinada según la partida en ejecución será pagada al precio unitario del contrato, y dicho pago constituirá compensación total por el costo de material, equipo, mano de obra e imprevistos necesarios para su correcta ejecución.

Seguridad Durante la Ejecución

Para la ejecución de los trabajos el contratista debe cumplir como mínimo con los requisitos de seguridad G-050 del RNE en todos los campos que se considera para las obras.

6.0 COMUNICACIONES

6.01 SALIDA DE DATA / CAJA RECTANGULAR F°G y PLACA CON DADO PARA SALIDA DE DATA MAS ACCESORIOS

Descripción

El trabajo consistirá en instalar la salida para data del Sistema de Comunicaciones, la cual ira empotrada en pared, donde se interconectarán con las demás salidas de data mediante entubado y cajas de pase del tipo pesado.

Las ubicaciones según el plano eléctrico.

Materiales

- Caja rectangular de Fierro Galvanizado Tipo Pesado de 100x55x50mm.
- Placa de toma de datos RJ45 de un módulo, de policarbonato.

Unidad de medida

La unidad de medida es Unidad (UND).

6.02 TUBERIA DE PVC-SAP Ø20mm (DE MARCA RECONOCIDA)

VER ITEM 5.02.01

6.03 CANALETA 14x24mm (DE MARCA RECONOCIDA)

6.04 CABLE UTP CAT.6A (DE MARCA RECONOCIDA)



Imagen referencial

UNIDAD DE MEDIDA

La unidad de medida es Metro lineal (ML).

6.05 CAJA DE PASE METALICA DE F° G° (DE MARCA RECONOCIDA)

Descripción.

Se refiere a la instalación de cajas cuadradas de fierro galvanizado pesado de las medidas indicadas con sus tapas respectivas, las cuales se instalarán de acuerdo a lo indicado en los planos. Dichas cajas deben estar empotradas en la pared DEL TIPO F°G.

Caja de F°G pesado de 150x150x75mm.

Método de ejecución

El contratista suministrará e instalará las cajas de F°G de acuerdo a las Especificaciones Técnicas de Procesos Constructivos indicados en la descripción.

Unidad de medida

La unidad de medida es Unidad (UND).

6.06 INSTALACION Y MONTAJE DE COMUNICACIONES

Descripción

Consiste en realizar la instalación de salida del punto de data. Se realizarán la instalación del entubado para las conexiones de comunicaciones, de manera de ocultar en todo momento el cableado de comunicaciones que se instalaría a futuro por la entidad.

Método de ejecución

El contratista instalará los siguientes materiales

Para puntos que sean empotrado:

- Caja rectangular de Fierro Galvanizado Tipo Pesado de 100x55x50mm., con accesorios para los puntos de Data.
- Placa de toma de datos RJ45 de un módulo.
- Tubería de PVC-SAP/CONDUIT EMT Ø20mm, con accesorios.
- Caja de F°G pesado de 150x150x75mm, con accesorios.
- Incluye Picado y Resane.

Se instalará las cajas de pase de 150x150x75mm., las que se fijarán en la pared, previo picado y resane, estas se unirán a las placas de toma de datos RJ45 de un módulo, para incorporarse al sistema de comunicaciones.

Las tuberías de PVC-SAP en pared o techo, serán fijados mecánicamente, utilizar los accesorios de tuberías para conexiones con las cajas de paso. Para tubería de PVC-SAP Se aplicará pegamento y se dejará secar las uniones.

El trabajo se ejecutará utilizando las herramientas y los equipos adecuados en las ubicaciones indicadas en el plano eléctrico.

Para puntos que sean adosados:

Se instalará con cajas modulares de PVC y canaletas de 24x14mm.

Unidad de medida

La unidad de medida es Punto (PTO).

6.07 SUMINSTRO E INSTALACION DE SWITCH 8 PUERTOS



Imagen Referencial

Unidad de medida

La unidad de medida es Unidad (UND).



PERÚ

Ministerio de Salud

D I R I S L E

Dirección de Redes

Integradas de Salud

Lima Este

**“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE
SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”**

METRADOS

JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

RESUMEN DE METRADOS - ACTIVIDADES PRELIMINARES

PROYECTO "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE -
PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS :C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

ITEM	PARTIDA	TOTAL	UND.
1.00	ACTIVIDADES Y TRABAJOS PRELIMINARES		
01.01	ACTIVIDADES PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES		
01.01.01	TRABAJOS PRELIMINARES		
01.01.01.01	LIMPIEZA DEL AREA DE INTERVENCION	321.18	m2
01.01.01.02	TRASLADO DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	1.00	glb
01.01.02	RETIROS Y DESMONTAJES		
01.01.02.01	RETIROS		
01.01.02.01.01	REMOCIONES DE ZOCALO Y CONTRAZOCALO DE CERÁMICA EXISTENTES	225.23	m2
01.01.02.01.02	REMOCIONES DE PISO DE CERÁMICA EXISTENTES	185.53	m2
01.01.02.01.03	RETIRO DE ESCALERA DE CONCRETO	0.86	m³
01.01.02.01.04	RETIRO DE COBERTURA DE CALAMINA	53.11	m²
01.01.02.01.05	RETIROS DE MURO DE ALBAÑILERIA	4.07	m3
01.01.02.01.06	RETIRO DE LAVATORIOS DE CONCRETO	2.43	m3
01.01.02.01.07	RETIRO DE LUMINARIAS (INCLUYE TAPA CIEGA CIRCULAR)	45.00	und
01.01.02.01.08	RETIRO DE INTERRUPTORES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)	25.00	und
01.01.02.01.09	RETIRO DE TOMACORRIENTES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)	35.00	und
01.01.02.01.10	RETIRO DE CABLES Y CANALETAS EXISTENTES	1.00	glb
01.01.02.01.11	PICADO Y RETIRO DE TARRAJEO DE CISTERNA DE CONCRETO	21.40	m2
01.01.02.01.12	ANULACIÓN DE PUNTO DE DESAGÜE. INCLUYE PICADO Y RESANE	13.00	und
01.01.02.01.13	ANULACIÓN DE PUNTO DE AGUA. INCLUYE PICADO Y RESANE	13.00	und
01.01.02.02	DESMONTAJE		
01.01.02.02.01	DESMONTAJE DE PUERTAS	22.00	und
01.01.02.02.02	DESMONTAJE DE VENTANAS	20.00	und
01.01.02.02.03	DESMONTAJE DE TABIQUERIA DRYWALL EXISTENTE	220.15	m2
01.01.02.02.04	DESMONTAJE DE COBERTURA EXISTENTE	305.07	m2
01.01.02.02.05	DESMONTAJE DE CIELORASO EXISTENTE	151.40	m2
01.01.02.02.06	DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS, INCLUYE VALVULAS, ACCESORIOS, ETC	35.00	und
01.01.02.02.07	DESMONTAJE DE EQUIPOS DE BOMBEO	1.00	glb.
01.01.02.02.08	DESMONTAJE DE TANQUE DE POLIETILENO	1.00	glb.
01.01.02.02.09	ACARREO DE MATERIAL DE RETIROS Y DESMONTAJES D<100 m	81.05	m³
01.01.02.02.10	ELIMINACION DE MATERIAL DE RETIROS Y DESMONTAJES HASTA 20Km	81.05	m³
01.01.03	TRAZOS, NIVELES Y REPLANTEO		
01.01.03.01	TRAZO, REPLANTEO PRELIMINAR	321.18	m²
01.01.03.02	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO	321.18	m²
01.02	SEGURIDAD Y SALUD		
01.02.01	ELABORACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
01.02.01.01	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	1.00	glb.
01.02.01.02	EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA	1.00	glb.
01.02.01.03	SEÑALIZACIÓN TEMPORAL DE SEGURIDAD	1.00	glb.

JOSEF PAUL
CAMARCO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

RESUMEN DE METRADOS - ESTRUCTURAS

PROYECTO "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE -
PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS :C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

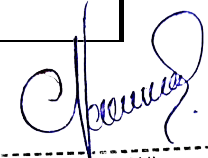
FECHA : MARZO DE 2025

ITEM	PARTIDA	TOTAL	UND.
2.00	ESTRUCTURAS		
02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
02.01.01	INTERVENCIONES		
02.01.01.01	RETIRO Y PICADO PARA ZAPATAS	1.73	m³
02.01.02	PERFILADO		
02.01.02.01	COMPACTADO TERRENO NATURAL PARA FONDOS DE ZAPATA	1.44	m²
02.01.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE		
02.01.03.01	ACARREO INTERNO	2.25	m³
02.01.03.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	2.25	m²
2.02	INTERVENCIONES DE CONCRETO ARMADO		
02.02.01	ZAPATAS		
02.02.01.01	FALSA ZAPATA C:H 1:12 30% DE PIEDRA GRANDE	1.02	m³
02.02.01.02	INTERVENCIONES DE CONCRETO F'C=210 kg/cm² PARA ZAPATAS	1.28	m³
02.02.01.03	ACERO Fy= 4200 Kg/cm² PARA ZAPATAS	38.17	kg
02.02.02	MESA DE LABORATORIO		
02.02.02.01	INTERVENCIONES DE CONCRETO F'C=210 Kg/cm² PARA MESA	1.88	m³
02.02.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA MESA	23.05	m²
02.02.02.03	ACERO Fy= 4200 Kg/cm² PARA MESA	89.22	kg
02.02.03	ACTIVIDADES DE PLACA COLABORANTE		
02.02.03.01	MEZCLA PARA PLACA COLABORANTE F'C=210 KG/CM2	1.42	m³
02.02.03.02	ACTIVIDADES DE ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	9.47	m²
02.02.03.03	PERFIL DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADA	9.47	m²
02.02.03.04	ACERO DE REFUERZO F'Y=4,200 KG/CM2 PARA LOSA COLABORANTE	61.07	kg
02.02.03.05	CURADO DE CONCRETO	9.47	m²
2.03	ESTRUCTURAS METALICAS		
02.03.01	COLUMNAS METALICAS		
02.03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x4.0mm	38.82	kg
02.03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 200x200x4.5mm	229.25	kg
02.03.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39	113.58	kg
02.03.02	VIGAS METALICAS		
02.03.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x3.0mm	669.18	kg
02.03.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x200x3.0mm	173.31	kg
02.03.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39	528.99	kg
02.03.03	ARRIOSTRES		
02.03.03.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO LISO	26.39	kg
02.03.03.02	ANGULO 1/4"x2" PARA FIJACION DE TEMPLADOR S/DISEÑO	4.00	und
02.03.03.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE CARTELAS E=1/4" (SEGÚN DISEÑO)	4.00	und
02.03.03.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE TORNILLO HEXAGONAL Ø 5/8" GRADO 8.8 LONGITUD 4" INCLUYE ARANDELA DE PRESION, ARANDELA DE RESORTE Y TUERCA HEXAGONAL	4.00	und
02.03.03.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNO DE ANCLAJE HAS-V-36 Ø 5/8 LONGITUD 6"	4.00	und
02.03.04	DETALLES DE ANCLAJE		
02.03.04.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANCHAS DE ACERO EN PLACA BASE E=8mm (A572GR50)	7.54	kg
02.03.04.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNOS DE ANCLAJE Ø5/8" (ASTM A325) L=0.15M	32.00	und
02.03.05	VARIOS		
02.03.05.01	PLANCHA ESTRIADA 1/4"	3.36	m2

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

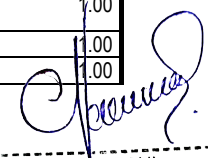
RESUMEN DE METRADOS - ARQUITECTURA

PROYECTO:	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"		
EE.SS:	EL BOSQUE		
PROPIETARIO:	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE		
FECHA:	MARZO DEL 2025		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	TOTAL
03	ARQUITECTURA		
03.01	MUROS Y TABIQUES		
03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERIA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA RH 12.7mm, E=12CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm	m2	89.65
03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERIA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA DE FIBROCEMENTO (SUPERBOARD) 8mm, E=11CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm	m2	20.17
03.02	TARRAJEO Y REVESTIMIENTO		
03.02.01	TARRAJEO INTERIOR Y EXTERIOR		
03.02.01.01	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE HIDRÓFUGO ACABADO SEMIPULIDO MEZC. C:A 1/5 e=1.5 CM, INCLUYE RETIRO DE TARRAJEO EXISTENTE	m2	54.95
03.02.02	REVESTIMIENTO		
03.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACERO INOXIDABLE (430 SATINADO) INCL. MANDIL 8CM Y 10CM DE ZOCALO PARA MESA DE CONCRETO ARMADO	m2	5.34
03.02.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE ENCHAPE CERAMICO ACABADO MATE EN MESADA DE TRABAJO DE CONCRETO.	m2	6.17
03.03	CIELO RASOS		
03.03.01	FALSO CIELO RASO		
03.03.01.01	INSTALACION DE FALSO CIELO RASO CON BALDOSAS DE PVC DE 0.60X0.60mx5/8", BORDE RECTO, SIST. SUSP.ANTISISMICA, IGNIFUGO COLOR BLANCO, E=7MM (INC. PERFILES DE ALUMINIO).	m2	27.27
03.04	PISOS Y PAVIMENTOS		
03.04.01	PISOS		
03.04.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO DE PORCELANATO DE ALTO TRANSITO, ANTIDESLIZANTE, COLOR NORMATIVO 0.60X0.60CM.	m2	222.05
03.04.02	CONTRAPISOS		
03.04.02.01	CONTRAPISO DE E: 10CM	m2	3.03
03.04.02.02	CONTRAPISO DE E: 4CM	m2	34.28
03.05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS		
03.05.01	ZOCALOS		
03.05.01.01	ZOCALO DE PORCELANATO		
03.05.01.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO H=1.5, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM	m2	132.55
03.05.01.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO H=1.8, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM	m2	131.96
03.05.01.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO PARA LAVADEROS Y LAVATORIOS, ACABADO MATE 60x60 CM	m2	6.00
03.05.02	CONTRAZOCALOS		
03.05.02.01	CONTRAZOCALO DE PORCELANATO Y CEMENTO PULIDO		
03.05.02.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCALO DE CERAMICO 60 cm, H = 0.10 m	ml	98.21
03.05.02.02	CONTRAZOCALO SANITARIO		
03.05.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCALO SANITARIO DE CEMENTO PULIDO H=0.10M HECHO INSITU (MEDIA CAÑA R=5cm)	ml	8.79
03.06	COBERTURAS		
03.06.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COBERTURA DE TERMOTECHEO	m2	71.90
03.07	CARPINTERIA DE MADERA		
03.07.01	PUERTAS DE MADERA		
03.07.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE UNA HOJA E = 45MM C/MDF 5.5MM+BISAGRAS Y CERRADURA TIPO PALANCA PESADA, ACABADO PINTADO GLOSS COLOR ACORDE A NTS 113. INCLUYE CHAPA Y ELEMENTOS DE ANCLAJE. CON MARCO CON SOBRELUZ SEGUN PLANO C/ VIDRIO DE 6mm LAMINADO. INCLUYE TAPAJUNTA POR CAMBIO DE PISO.	m2	40.20


 JOSEP PAUL
 CAMARCHO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

RESUMEN DE METRADOS - ARQUITECTURA

PROYECTO:	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"		
EE.SS:	EL BOSQUE		
PROPIETARIO:	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE		
FECHA:	MARZO DEL 2025		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	TOTAL
03.07.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MELAMINE E: 18 MM, INCLUYE ELEMENTOS DE ANCLAJE	m2	6.58
03.08	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA		
03.08.01	VENTANAS DE ALUMINIO		
03.08.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANAS CON SISTEMA CORREDIZO Y PROYECTANTE, MARCO DE ALUMINIO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADO CARA EXTERNA. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	m2	22.99
03.08.01.02	MANTENIMIENTO DE VENTANAS EXISTENTES. INCL. LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADA CARA EXTERNA Y SISTEMA CORREDIZO C/SUJECION	m2	8.55
03.08.02	PUERTAS METALICAS		
03.08.02.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTAS METALICAS BATIENTE, MARCO METALICO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	m2	5.78
03.08.02.02	MANTENIMIENTO DE PUERTA METALICA EXISTENTE. INCLUYE LIJADO, PINTADO COLOR NORMATIVO Y VIDRIO CRUDO DE 6mm CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS	m2	16.43
03.08.03	ESTRUCTURA METÁLICA		
03.08.03.01	MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA ESCALERA. INCLUYE LIJADO, DOS MANOS DE ZINCROMATO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NORMATIVO.	ml	12.35
3.09	PINTURA		
3.09.01	PINTURA DE MUROS Y CIELORASO		
03.09.01.01	ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE MURO INTERNO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO	m2	647.80
03.09.01.02	ACABADO DE PINTURA LATEX DE MURO EXTERIOR A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO	m2	88.42
03.09.01.03	ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE CIELORASO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES	m2	222.05
3.10	MUEBLES DE MELAMINE		
03.10.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE BAJO DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS	ml	7.58
03.10.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLES ALTOS DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS	ml	5.74
3.11	SEÑALIZACION DE NORMATIVIDAD PARA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD		
03.11.01	SEÑAL NORMATIVA		
03.11.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO COLGADO DE 1.20X0.30M. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	und	6.00
03.11.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO DE BANDERA DE 0.30X0.40 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	und	18.00
03.11.01.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO ADOSADO PARA SS.HH Y CUARTO DE LIMPIEZA DE 0.30X0.30 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION	und	4.00
03.11.02	SEÑAL DE SEGURIDAD		
03.11.02.01	SEÑALÉTICA DE SEGURIDAD AUTOADHESIVO DE 20X30	und	26.00
03.11.02.02	LETRERO PRINCIPAL LUMINOSO CON MARCO DE ALUMINIO DE MEDIDAS 3.00 x 1.50 m INCLUYE LLAVE TERMOMAGNETICA PARA ENCENDIDO	und	1.00
3.12	VARIOS		
03.12.01	ESCALERA DE GATO, CON CANASTILLA DE PROTECCIÓN	und	1.00
03.12.02	SUMINISTRO DE ESCRITORIO ESTÁNDAR	Und.	4.00
03.12.03	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA APILABLE	Und.	4.00
03.12.04	SUMINISTRO DE BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS	Und.	3.00
03.12.05	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE	Und.	4.00
03.12.06	SUMINISTRO DE CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	Und.	1.00
03.12.07	SUMINISTRO DE MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS	Und.	3.00
03.12.08	SUMINISTRO DE MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE	Und.	2.00
03.12.09	SUMINISTRO DE VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS	Und.	1.00
03.12.10	SUMINISTRO DE ARMARIO METÁLICO DE DOS PUERTAS	Und.	1.00
03.12.11	SUMINISTRO DE MESA METÁLICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES	Und.	1.00

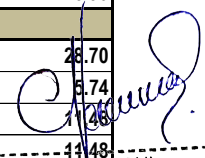

 JOSEP PAUL
 CAMARCHO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

RESUMEN DE METRADOS - ARQUITECTURA

PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"		
EE.SS:	EL BOSQUE		
PROPIETARIO:	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE		
FECHA:	MARZO DEL 2025		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	TOTAL
03.12.12	SUMINISTRO DE ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE DOS CUERPOS	Und.	1.00
03.12.13	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO	Und.	2.00
03.12.14	SUMINISTRO DE TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO	Und.	1.00
03.12.15	SUMINISTRO DE SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRA	Und.	1.00
03.12.16	SUMINISTRO DE CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SÓLIDOS	Und.	3.00


RESUMEN DE METRADOS - INSTALACIONES SANITARIAS

PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"		
CC.SS :	EL BOSQUE		
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE		
FECHA :	MARZO DEL 2025		
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	TOTAL
04	INSTALACIONES SANITARIAS		
04.01	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS		
04.01.01	SUMINSTRO E INSTALACION DE LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23"x18". INCLUYE GRIFERIA DE BRONCE Y ACABADO CROMADO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.	UND	10.00
04.01.02	SUMINSTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA SIN ESCURRIDERO. INCLUYE GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.	UND	2.00
04.01.03	SUMINSTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA Y UN ESCURRIDERO. INCLUYE GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO-MUÑECA.	UND	2.00
04.01.04	SUMINSTRO E INSTALACION DE INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO. INCLUYE ACCESORIOS	UND	4.00
04.02	SISTEMA DE AGUA FRIA		
04.02.01	SALIDA DE AGUA FRIA		
04.02.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA EN TUBERIA PVC - CLASE 10 DE Ø = 1/2"; INCLUYE PICADO Y RESANE DE MURO	PTO	21.00
04.02.02	REDES DE DISTRIBUCIÓN		
04.02.02.01	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1/2",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	M	45.65
04.02.03	REDES DE ALIMENTACION		
04.02.03.01	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 3/4",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	M	39.70
04.02.03.02	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	M	28.95
04.02.03.03	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1 1/2",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS	M	11.60
04.02.04	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
04.02.04.01	TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO PRELIMINAR	M	146.90
04.02.04.02	CORTE, ROTURA Y RESANE DE PISOS Y MUROS E=0.10M A=0.10 M. PARA TUBERÍA DE AGUA	M	114.30
04.02.04.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	1.37
04.02.05	VALVULAS Y LLAVES		
04.02.05.01	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1/2" INCL. ACCESORIOS	UND	12.00
04.02.05.02	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 3/4" INCL. ACCESORIOS	UND	2.00
04.02.05.03	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1 1/2" INCL. ACCESORIOS	UND	2.00
04.02.05.04	INSTALACIÓN DE MARCO Y TAPA METÁLICA PARA VÁLVULAS	UND	15.00
04.02.05.05	CAJA PARA VALVULA EN PISO. INCLUYE MARCO Y TAPA	UND	1.00
04.02.06	VARIOS		
04.02.06.01	FALSA COLUMNA DE DE FIBROCEMENTO 0.15 x 0.15	M	20.00
04.02.06.02	PRUEBA HIDRÁULICA Y DESINFECCIÓN DE TUBERIAS	M	125.90
04.03	SISTEMA DE DESAGÜE Y VENTILACION		
04.03.01	SALIDA DE DESAGUE		
04.03.01.01	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" P/APARATO SANITARIO	PTO	11.00
04.03.01.02	SALIDA DE DESAGUE DE Ø =4" P/APARATO SANITARIO	PTO	3.00
04.03.01.03	SALIDA DE DESAGUE DE Ø =2" C/ TRAMPA "P" PARA SUMIDERO	PTO	5.00
04.03.01.04	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" PARA REGISTRO	PTO	2.00
04.03.01.05	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 3" PARA REGISTRO	PTO	1.00
04.03.01.06	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 4" PARA REGISTRO	PTO	4.00
04.03.02	REDES DE DERIVACIÓN		
04.03.02.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE. C/P D= 2". INCLUYE ACCESORIOS	M	50.90
04.03.02.02	TUBERÍA PVC/DESAGUE. C/P D= 4". INCLUYE ACCESORIOS	M	8.60
04.03.03	REDES COLECTORAS		
04.03.03.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE. CP D= 3" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS	M	12.20
04.03.03.02	TUBERÍA PVC/DESAGUE. CP D= 4" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS	M	16.90
04.03.04	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
04.03.04.01	TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO	M	28.70
04.03.04.02	EXCAVACION DE ZANJA PARA REDES DE DESAGUE	M3	5.74
04.03.04.03	REFINE Y NIVELACION DE ZANJA PARA TUBERIA	M2	1.26
04.03.04.04	CAMA DE APOYO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO (ARENA) E=10CM	M2	44.48
04.03.04.05	RELLENO Y COMPACTACION CON EQUIPO Y MAT/PRÉSTAMO EN REDES DE DESAGUE	M3	1.44


 JOSE PAUL CAMARERO
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

RESUMEN DE METRADOS - INSTALACIONES SANITARIAS

PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"		
CC.SS :	EL BOSQUE		
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE		
FECHA :	MARZO DEL 2025		
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNDIDAD	TOTAL
04.03.04.06	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	9.66
04.03.05	ACCESORIOS EN REDES		
04.03.05.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUMIDERO C/REJILLA DE BRONCE Ø = 2"	UND	5.00
04.03.05.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 2"	UND	2.00
04.03.05.03	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 3"	UND	1.00
04.03.05.04	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 4"	UND	4.00
04.03.06	CAMARAS DE INSPECCION		
04.03.06.01	CAJA DE REGISTRO DE 0.30 x 0.60 m, C/TAPA DE CONCRETO + RR Ø = 6"	UND	1.00
04.03.06.02	CAJA DE REGISTRO DE 0.30 x 0.60 m, C/TAPA DE CONCRETO	UND	2.00
04.03.07	VARIOS		
04.03.07.01	PRUEBA HIDRÁULICA EN REDES DE DESAGUE	M	28.70
04.04	SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL		
04.04.01	REDES DE DERIVACIÓN PLUVIAL		
04.04.01.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE. C/P D= 3". PLUVIAL	M	25.10
04.04.02	CANALETA PLUVIAL		
04.04.02.01	CANALETA METALICA CON PINTURA ANTICORROSIVA. RECTANGULAR ANCHO= 0.15m / e= 1/32".	M	14.20
04.05	ABASTECIMIENTO DE AGUA		
04.05.01	SISTEMA DE BOMBEO		
04.05.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELECTROBOMBAS. POTENCIA 1.5 HP. INCLUYE CONTROL DE NIVEL AUTOMÁTICO DE ARRANQUE Y PARADA DE BOMBAS	UND	2.00
04.05.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE CONTROL / AUTOMATIZACION. INCLUYE ACCESORIOS	UND	1.00
04.05.02	ALMACENAMIENTO		
04.05.02.01	TARRAJEO INTERNO CON IMPERMEABILIZANTE ACABADO PULIDO	M2	21.60
04.05.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA 60x60 cm	UND	1.00
04.05.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE DE POLIETILENO V=2500Lts. INCLUYE ACCESORIOS	UND	1.00


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

RESUMEN DE METRADOS - ELECTRICIDAD			
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE-PROVINCIA Y REGION DE LIMA"		
CC.SS :	EL BOSQUE		
PROPIETARIO :	DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE		
FECHA :	MARZO DEL 2025		
ITEM	DESCRIPCION	UND.	TOTAL
5	ELECTRICIDAD		
5.01	ALUMBRADO EN TECHO		
05.01.01	PUNTOS DE LUMINARIA		
03.01.01.01	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA DE EMERGENCIA, POR PUNTO	PTO	9.0
03.01.01.02	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60X60, POR PUNTO	PTO	21.0
03.01.01.03	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO HERMETICA, POR PUNTO	PTO	5.0
03.01.01.04	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO CIRCULAR, POR PUNTO	PTO	4.0
05.01.02	SUMINSTROS DE EQUIPO DE ILUMINACION		
05.01.02.01	SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W ,AUTONOMIA 3 HORAS, VIDA UTIL >25000H, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	UND	8.0
05.01.02.02	SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	UND	1.0
05.01.02.03	SUMINSTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 ; 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, IK02, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	UND	21.0
05.01.02.04	SUMINSTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w T8, IP65, 4680Lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION , MARCA RECONOCIDA	UND	5.0
05.01.02.05	SUMINSTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	UND	4.0
05.01.02.06	SALIDA PARA INTERRUPTOR	UND	21.0
05.01.02.07	INTERRUPTOR SIMPLE TIPO GOLPE (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACION)	UND	21.0
5.02	ELECTRODUCTO		
5.02.01	TUBERÍAS PVC-SAP, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION, EMPOTRADO	ML	31.5
5.02.02	TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION ,ADOSADO	ML	74.8
5.02.03	TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø25mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION ,ADOSADO	ML	42.9
5.02.04	CANAleta DE PVC 24x14mm	ML	75.0
5.02.05	CAJA DE PASE (CAJA CUADRADA F°G , e=1.5mm, 150x150X75mm, INCLUYE INSTALACION)	UND	14.0
5.02.06	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO (CAJA OCTOGONAL F°G, e=1.5 mm, 100x55mm , INCLUYE INSTALACION) , EMPOTRADO	UND	4.0
5.02.07	SALIDA PARA EMERGENCIA INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	UND	8.0
5.02.08	SALIDA PARA EMERGENCIA EXTERIORES (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION).	UND	1.0
5.02.09	SALIDA PARA INTERRUPTOR INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	UND	6.0
5.02.10	SALIDA PARA INTERRUPTOR EXTERIOR (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION).	UND	3.0
5.02.11	SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	UND	21.0
5.02.12	SALIDA PARA TOMACORRIENTE SHUCKO (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	UND	5.0
5.03	CONDUCTOR DE COBRE		
5.03.01	CABLE ELECTRICO LSOH-80 , 450/750 V, 2-1x4 mm2 + 1x4 mm2(T) , INCLUYE INSTALACION	ML	208.5
5.04	TOMACORRIENTE		
5.04.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTES - INCLUYE PARA LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA		
5.04.01.01	SALIDA PARA TOMACORRIENTE NUEVOS, INCLUYE INSTALACION.	PTO	23.0
5.04.01.02	SALIDA PARA TOMACORRIENTE CAMBIO DE PLACA TECNOPOLIMERO, INCLUYE INSTALACION.	PTO	3.0
5.04.01.03	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	UND	5.0
5.04.01.04	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE, TIPO AMERICANO CON TOMA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ.	UND	35.0
5.04.01.05	INSTALACION Y MONTAJE DE TOMACORRIENTE.	PTO	40.0
5.05	ALIMENTADORES DE FUERZA Y TABLEROS ELECTRICOS		
5.05.01	CABLE THW TRIPLE 0.6/1KV, 3-1x16mm2	ML	11.0
5.05.02	CABLE N2XOH, AISLAMIENTO XLPE 0.6/1KV, 3-1x10mm2 N2XOH + 6mm2(T)	ML	42.9
5.05.03	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-SG), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz, con tierra.	UND	1.0

JOSEF PAUL
CAMARCO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

RESUMEN DE METRADOS - ELECTRICIDAD			
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"		
CC.SS :	EL BOSQUE		
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE		
FECHA :	MARZO DEL 2025		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	TOTAL
5.05.04	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-LAB), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz,con tierra.	UND	1.0
5.05.05	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 24 POLOS, CAJA METALICA RIEL DIN, TIPO EMPOTRADO (TD-03), INCLUYE INTALACION EN PARED IP54 ,220V, 60Hz,con tierra.	UND	1.0
5.05.06	CONSTRUCCION DE CAJUELA	GBL	1.0
5.05.07	ITM RIEL DIN 3X32A, 20kA, 220V, PARA MONTAJE EN TG	UND	1.0
5.06	POZO A TIERRA		
5.06.01	MANTENIMIENTO DE POZO A TIERRA DE TIPO R <= 5 Ohm, INCLUYE: PROTOCOLO DE RESISTENCIA DEL POZO A TIERRA FIRMADO Y SELLADO POR UN ING. ELECTRICISTA O ING. MECANICO ELÉCTRICISTA (COLEGIADO Y HABILITADO).	und	2.0

RESUMEN DE METRADOS - COMUNICACIONES


ALEJANDRO LASHAG
Ingeniero Civil
CIP N° 230558

PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

CC.SS : EL BOSQUE

PROPIETARIO : DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DEL 2025

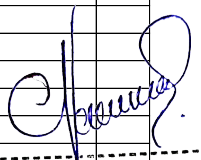
ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	TOTAL
6	COMUNICACIONES		
6.01	SALIDA DE DATA / CAJA RECTANGULAR F°G y PLACA CON DADO PARA SALIDA DE DATA MAS ACCESORIOS	UND	5.00
6.02	TUBERIA DE PVC-SAP Ø20mm	ML	31.00
6.03	CANAleta 14x24mm	ML	25.00
6.04	CABLE UTP CAT.6A	ML	65.00
6.05	CAJA DE PASE TIPO F°G	UND	5.00
6.06	INSTALACION Y MONTAJE DE COMUNICACIONES	PTO	5.00
6.07	SUMINSTRO E INSTALACION DE SWITCH 8 PUERTOS	UND	1.00

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ACTIVIDADES PRELIMINARES

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"
 EE.SS : C.S. EL BOSQUE
 PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE
 FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO LIMA
 PROVINCIA LIMA
 DISTRITO ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
1.00	ACTIVIDADES Y TRABAJOS PRELIMINARES								
01.01	ACTIVIDADES PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES								
01.01.01	TRABAJOS PRELIMINARES								
01.01.01.01	LIMPIEZA DEL AREA DE INTERVENCION							321.18	m2
		AREA DEL TERRENO PRIMER PISO	1.00	Area=	107.06		107.06		
		AREA DEL TERRENO SEGUNDO PISO	1.00	Area=	107.06		107.06		
		AREA DEL TERRENO TERCER PISO	1.00	Area=	107.06		107.06		
01.01.01.02	TRASLADO DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS							1.00	gib
		Traslado de materiales, Equipos y Herramientas	1.00				1.00		
01.01.02	RETIROS Y DESMONTAJES								
01.01.02.01	RETIROS								
01.01.02.01.01	REMOCIONES DE ZOCALO Y CONTRAZOCALO DE CERÁMICA EXISTENTES							225.23	m2
		<u>PRIMER PISO</u>							
		PCT	1.00	12.44	1.40		17.42		
		CAJA Y ADMISION	1.00	11.00	0.10		1.10		
		SS.HH. OBSTETRICIA	1.00	5.03	1.50		7.55		
		OBSTETRICIA	1.00	11.87	0.10		1.19		
		SSHH	1.00	4.92	1.50		7.38		
		MEDICINA	1.00	14.00	1.27		17.78		
		TOPICO DE EMERGENCIA	1.00	13.80	1.47		20.29		
		TRIAJE	1.00	8.68	0.10		0.87		
		CORREDOR-PASADIZO	1.00	24.74	1.50		37.11		
		<u>SEGUNDO PISO</u>							
		ODONTOLOGIA	1.00	15.56	1.50		23.34		
		CADENA DE FRIO	1.00	8.08	0.10		0.81		
		ESTD	1.00	7.15	0.10		0.72		
		ALMACEN PEQUEÑO	1.00	4.50	0.10		0.45		
		SSHH	1.00	6.59	1.50		9.89		
		FARMACIA	1.00	12.39	1.50		18.59		
		LABORATORIO 1	1.00	10.15	1.50		15.23		
		LABORATORIO 2	1.00	10.94	1.50		16.41		
		CORREDOR-PASADIZO	1.00	16.79	1.50		25.19		
		<u>TERCER PISO</u>							
		NUTRICION	1.00	8.56	0.10		0.86		
		PSICOLOGIA	1.00	10.90	0.10		1.09		
		ESTADISTICA-SIS	1.00	12.54	0.10		1.25		


 JOSE PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ACTIVIDADES PRELIMINARES

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

LIMA

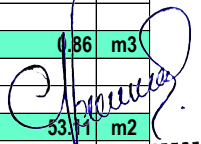
PROVINCIA

LIMA

DISTRITO

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		FACHADA	1.00	7.50	0.10		0.75		
01.01.02.01.02	REMOCIONES DE PISO DE CERÁMICA EXISTENTES							185.53	m2
		<u>PRIMER PISO</u>							
		PCT	1.00	Area=	7.40		7.40		
		CAJA Y ADMISION	1.00	Area=	8.26		8.26		
		OBSTETRICIA	1.00	Area=	13.68		13.68		
		SSHH	1.00	Area=	1.76		1.76		
		MEDICINA	1.00	Area=	12.64		12.64		
		TOPICO DE EMERGENCIA	1.00	Area=	12.24		12.24		
		TRIAJE	1.00	Area=	9.59		9.59		
		CORREDOR- PASADIZO	1.00	Area=	20.59		20.59		
		ESCALERA	1.00	Area=	5.57		5.57		
		<u>SEGUNDO PISO</u>							
		LABORATORIO	1.00	Area=	18.81		18.81		
		TOMA DE MUESTRAS	1.00	Area=	4.53		4.53		
		CORREDOR TOMA DE MUESTRAS	1.00	Area=	3.66		3.66		
		FARMACIA	1.00	Area=	9.88		9.88		
		SSHH	1.00	Area=	3.59		3.59		
		ALMACEN	1.00	Area=	1.66		1.66		
		ESTD	1.00	Area=	2.23		2.23		
		ODONTOLOGIA	1.00	Area=	14.74		14.74		
		CADENA DE FRIO	1.00	Area=	4.80		4.80		
		SALA DE ESPERA	1.00	Area=	13.45		13.45		
		<u>TERCER PISO</u>							
		NUTRICION	1.00	Area=	5.68		5.68		
		PSICOLOGIA	1.00	Area=	8.54		8.54		
		ESTADISTICA- SIS	1.00	Area=	2.23		2.23		
01.01.02.01.03	RETIRO DE ESCALERA DE CONCRETO							0.86	m3
		ESCALERA CLAUSURADA	18.00	0.80	0.30	0.20	0.86		
01.01.02.01.04	RETIRO DE COBERTURA DE CALAMINA							53.11	m2
		VER PLANO DE ESTADO SITUACIONAL							
		<u>TERCER PISO</u>							


JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ACTIVIDADES PRELIMINARES

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

LIMA

PROVINCIA

LIMA

DISTRITO

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		COBERTURA DE CALAMINA EXISTENTE	1.00	AREA =	8.93		8.93		
		COBERTURA DOS AGUAS ENCIMA DE LA ESCALERA	1.00	AREA =	8.68		8.68		
		COBERTURA DE ALUZINC EXISTENTE	1.00	AREA =	35.50		35.50		
01.01.02.01.05	RETIROS DE MURO DE ALBAÑILERIA							4.07	m3
		VER PLANO DE ESTADO SITUACIONAL							
		PRIMER PISO							
		TRIAJE	1.00	AREA =	0.29	2.93	0.85		
		SEGUNDO PISO							
		LABORATORIO	1.00	AREA =	0.94	2.93	2.75		
		ESCALERA	1.00	AREA =	0.31	1.50	0.47		
01.01.02.01.06	RETIRO DE LAVATORIOS DE CONCRETO							2.43	m3
		VER PLANO DE ESTADO SITUACIONAL							
		LAVADERO PASADIZO ESCALERA	1.00	AREA =	10.44	0.15	1.57		
		LAVATORIO B-1	1.00	AREA =	0.85	0.15	0.13		
		LAVATORIO EN LABORATORIOS	2.00	AREA =	2.18	0.15	0.65		
		LAVADERO DE CONCRETO ADMISION CAJA	1.00	AREA =	0.53	0.15	0.08		
01.01.02.01.07	RETIRO DE LUMINARIAS (INCLUYE TAPA CIEGA CIRCULAR)							45.00	und
		VER PLANO DE INTERVENCION IE							
		TOTAL PRIMER Y SEGUNDO PISO	1.00	CANTIDAD=	45.00		45.00		
01.01.02.01.08	RETIRO DE INTERRUPTORES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)							25.00	und
		VER PLANO DE INTERVENCION IE							
		TOTAL PRIMER Y SEGUNDO PISO	1.00	CANTIDAD=	25.00		25.00		
01.01.02.01.09	RETIRO DE TOMACORRIENTES (INCLUYE TAPA CIEGA RECTANGULAR)							35.00	und
		VER PLANO DE INTERVENCION IE							
		TOTAL PRIMER Y SEGUNDO PISO	1.00	CANTIDAD=	35.00		35.00		
01.01.02.01.10	RETIRO DE CABLES Y CANALETAS EXISTENTES							1.00	glb
		VER PLANO DE INTERVENCION IE							
		TOTAL PRIMER Y SEGUNDO PISO	1.00				1.00		
01.01.02.01.11	PICADO Y RETIRO DE TARRAJEO DE CISTERNA DE CONCRETO								

JOSE PAUL
CAMERO
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ACTIVIDADES PRELIMINARES

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

LIMA

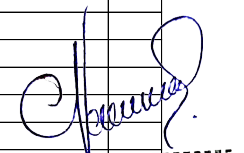
PROVINCIA

LIMA

DISTRITO

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		VER PLANO DE INTERVENCION IS							
		MUROS	1.00	6.20	2.30		14.26		
		FONDO	1.00	1.70	1.40		2.38		
		TECHOS	2.00	1.70	1.40		4.76		
01.01.02.01.12	ANULACIÓN DE PUNTO DE DESAGÜE. INCLUYE PICADO Y RESANE							13.00	und
		VER PLANO DE INTERVENCION IS							
		LAVATORIOS	8.00				8.00		
		INODOROS	2.00				2.00		
		URINARIOS	1.00				1.00		
		DUCHAS	2.00				2.00		
01.01.02.01.13	ANULACIÓN DE PUNTO DE AGUA. INCLUYE PICADO Y RESANE							13.00	und
		VER PLANO DE INTERVENCION IS							
		LAVATORIOS	8.00				8.00		
		INODOROS	2.00				2.00		
		URINARIOS	1.00				1.00		
		DUCHAS	2.00				2.00		
01.01.02.02	DESMONTAJE								
01.01.02.02.01	DESMONTAJE DE PUERTAS							22.00	und
		PRIMER PISO							
		PCT	1.00	Und=	2.00		2.00		
		CADA Y ADMISION	1.00	Und=	1.00		1.00		
		OBSTETRICIA	1.00	Und=	2.00		2.00		
		SSHH	1.00	Und=	1.00		1.00		
		RESIDUOS SOLIDOS	1.00	Und=	1.00		1.00		
		MEDICINA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		TOPICO DE EMERGENCIA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		TRIAJE	1.00	Und=	1.00		1.00		
		SEGUNDO PISO							
		ODONTOLOGIA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		CADENA DE FRIO	1.00	Und=	1.00		1.00		
		ESTD	1.00	Und=	1.00		1.00		
		ALMACEN PEQUEÑO	1.00	Und=	1.00		1.00		
		SSHH	1.00	Und=	1.00		1.00		
		FARMACIA	1.00	Und=	1.00		1.00		


 JOSE P. PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ACTIVIDADES PRELIMINARES

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

LIMA

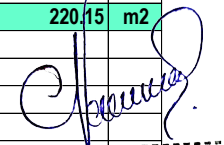
PROVINCIA

LIMA

DISTRITO

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		LABORATORIO	1.00	Und=	1.00		1.00		
		LABORATORIO II	1.00	Und=	2.00		2.00		
		TERCER PISO							
		NUTRICION	1.00	Und=	1.00		1.00		
		PSICOLOGIA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		ESTADISTICA-SIS	1.00	Und=	1.00		1.00		
01.01.02.02.02	DESMONTAJE DE VENTANAS							20.00	und
		PRIMER PISO							
		PCT	1.00	Und=	2.00		2.00		
		OBSTETRICIA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		SSHH	1.00	Und=	1.00		1.00		
		RESIDUOS SOLIDOS	1.00	Und=	1.00		1.00		
		MEDICINA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		TOPICO DE EMERGENCIA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		TRIAJE	1.00	Und=	1.00		1.00		
		SEGUNDO PISO							
		ODONTOLOGIA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		CADENA DE FRIO	1.00	Und=	1.00		1.00		
		ESTD	1.00	Und=	1.00		1.00		
		ALMACEN PEQUEÑO	1.00	Und=	1.00		1.00		
		SSHH	1.00	Und=	1.00		1.00		
		FARMACIA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		LABORATORIO	1.00	Und=	1.00		1.00		
		LABORATORIO II	1.00	Und=	2.00		2.00		
		TERCER PISO							
		NUTRICION	1.00	Und=	1.00		1.00		
		PSICOLOGIA	1.00	Und=	1.00		1.00		
		ESTADISTICA-SIS	1.00	Und=	1.00		1.00		
01.01.02.02.03	DESMONTAJE DE TABIQUERIA DRYWALL EXISTENTE							220.15	m2
		PRIMER PISO							
		CRED 01	1.00	3.60	3.00		10.80		
			1.00	4.22	3.00		12.66		
		VENTANA	-1.00	1.81	1.20		-2.17		
		CRED 01	1.00	3.77	3.00		11.31		

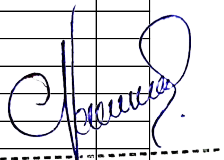

JOSE P. PAUL
CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ACTIVIDADES PRELIMINARES

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"
 EE.SS : C.S. EL BOSQUE
 PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE
 FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO LIMA
 PROVINCIA LIMA
 DISTRITO ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		PUERTA	-1.00	0.81	2.10		-1.70		
		CRED 02	1.00	3.17	3.00		9.51		
		VENTANA	-1.00	1.80	1.20		-2.16		
		DEPOSITO	1.00	1.36	3.00		4.08		
			1.00	1.00	3.00		3.00		
		VENTANA	-1.00	1.00	0.60		-0.60		
		CADENA DE FRIO	1.00	1.00	2.60		2.60		
		ESTAR DE ENFERMERAS	1.00	2.46	2.60		6.40		
		VENTANA	-1.00	0.80	0.50		-0.40		
		ODONTOLOGIA	1.00	3.10	2.60		8.06		
		TOMA DE MUESTRA	1.00	2.22	2.60		5.77		
		TOPICO	1.00	0.80	2.60		2.08		
		SEGUNDO PISO							
		SUM	1.00	5.64	2.60		14.66		
		VENTANA	-2.00	1.00	1.20		-2.40		
			1.00	9.68	2.60		25.17		
			1.00	6.51	2.60		16.93		
			1.00	10.13	2.60		26.34		
			1.00	4.51	2.60		11.73		
		ESTADISTICA	1.00	2.91	2.60		7.57		
			1.00	2.97	2.60		7.72		
		VENTANA	-1.00	2.20	1.20		-2.64		
		DEPOSITO	1.00	1.57	2.60		4.08		
			1.00	1.64	2.60		4.26		
		SERVICIO SOCIAL	1.00	5.03	2.60		13.08		
		VENTANA	-1.00	1.60	1.20		-1.92		
		PUERTA	-1.00	0.90	2.10		-1.89		
		SS.HH DE PCT	1.00	1.60	2.60		4.16		
			1.00	2.67	2.60		6.94		
		VENTANA	-1.00	0.80	0.50		-0.40		
			1.00	2.67	2.60		6.94		
		PUERTA	-1.00	0.90	2.10		-1.89		
			1.00	1.60	2.60		4.16		
		TOMA DE MUESTRA DE PCT	1.00	1.49	2.20		3.28		
			1.00	2.29	2.20		5.04		


 JOSEPAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ACTIVIDADES PRELIMINARES

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

LIMA

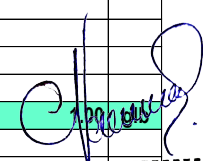
PROVINCIA

LIMA

DISTRITO

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
01.01.02.02.04	DESMONTAJE DE COBERTURA EXISTENTE							305.07	m2
				AREA					
		PRIMER PISO							
		CRED 01	1.00	20.02			20.02		
		CRED 02	1.00	16.41			16.41		
		EXTERIOR	1.00	17.90			17.90		
		SEGUNDO PISO							
		TECHO 01	1.00	122.28			122.28		
		TECHO 02	1.00	27.77			27.77		
		TECHO 03	1.00	60.10			60.10		
		TECHO 04	1.00	40.59			40.59		
01.01.02.02.05	DESMONTAJE DE CIELORASO EXISTENTE							151.40	m2
		SEGUNDO PISO							
		SUM	1.00	56.49			56.49		
		JEFATURA	1.00	15.32			15.32		
		PSICOLOGIA	1.00	12.10			12.10		
		SERVICIO SOCIAL	1.00	12.03			12.03		
		SS.HH DE PCT	1.00	3.74			3.74		
		CONSULTORIO DE PCT	1.00	12.88			12.88		
		DEPOSITO	1.00	30.66			30.66		
		ESTADISTICA	1.00	8.18			8.18		
01.01.02.02.06	DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS, INCLUYE VALVULAS, ACCESORIOS, ETC							35.00	und
		ver plano de intervencion de IS							
		LAVATORIO	1.00	25.00			25.00		
		INODORO	1.00	7.00			7.00		
		URINARIO	1.00	1.00			1.00		
		DUCHA	1.00	2.00			2.00		
01.01.02.02.07	DESMONTAJE DE EQUIPOS DE BOMBEO							1.00	und
		ver plano de intervencion de IS							
			1.00	1.00			1.00		


 JOSE P. PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ACTIVIDADES PRELIMINARES

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"
 EE.SS : C.S. EL BOSQUE
 PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE
 FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO LIMA
 PROVINCIA LIMA
 DISTRITO ATE

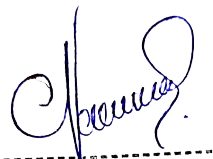
ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
01.01.02.02.08	DESMONTAJE DE TANQUE DE POLIETILENO							1.00	glb
		ver plano de intervencion de IS							
			1.00	1.00			1.00		
01.01.02.02.09	ACARREO DE MATERIAL DE RETIROS Y DESMONTAJES D<100 m							81.05	m³
		DE ACARREO							
			1.00	VOL =	6.28	1.00	6.28		
			1.00	VOL =	361.74	0.01	3.62		
			1.00	VOL =	562.06	0.01	5.62		
			1.00	VOL =	1.62		1.62		
			1.00	VOL =	256.65	0.05	12.83		
			1.00	VOL =	0.82		0.82		
			1.00	VOL =	12.32		12.32		
			1.00	VOL =	2.43		2.43		
			1.00	VOL =	710.09	0.05	35.50		
01.01.02.02.10	ELIMINACION DE MATERIAL DE RETIROS Y DESMONTAJES HASTA 20Km							81.05	m³
		DE ACARREO							
			1.00	VOL =	6.28	1.00	6.28		
			1.00	VOL =	361.74	0.01	3.62		
			1.00	VOL =	562.06	0.01	5.62		
			1.00	VOL =	1.62		1.62		
			1.00	VOL =	256.65	0.05	12.83		
			1.00	VOL =	0.82		0.82		
			1.00	VOL =	12.32		12.32		
			1.00	VOL =	2.43		2.43		
			1.00	VOL =	710.09	0.05	35.50		
01.01.03	TRAZOS, NIVELES Y REPLANTEO								
01.01.03.01	TRAZO, REPLANTEO PRELIMINAR							321.18	m²
			1.00	AREA	321.18		321.18		
01.01.03.02	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO							321.18	m²
			1.00	AREA	321.18		321.18		
01.02	SEGURIDAD Y SALUD								
01.02.01	ELABORACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO								
01.02.01.01	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL								

JOSE PAUL
 CAMARERO GUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ACTIVIDADES PRELIMINARES

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"
 EE.SS : C.S. EL BOSQUE DEPARTAMENTO LIMA
 PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE PROVINCIA LIMA
 FECHA : MARZO DE 2025 DISTRITO ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
			1.00				1.00		
01.02.01.02	EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA							1.00	glb
			1.00				1.00		
01.02.01.03	SEÑALIZACIÓN TEMPORAL DE SEGURIDAD							1.00	glb
			1.00				1.00		



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ESTRUCTURAS

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

PROVINCIA

DISTRITO

LIMA

LIMA

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
2.00	ESTRUCTURAS								
02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
02.01.01	INTERVENCIONES								
02.01.01.01	RETIRO Y PICADO PARA ZAPATAS							1.73	m³
		LOSA COLABORANTE							
		ZAPATAS							
		CUARTO DE LIMPIEZA	Z-1	4.00	0.60	0.60	1.73		
02.01.02	PERFILADO								
02.01.02.01	COMPACTADO TERRENO NATURAL PARA FONDOS DE ZAPATA							1.44	m²
		PRIMER PISO							
		ZAPATAS							
		SALA DE ESPERA	Z-1	4.00	0.60	0.60	1.44		
02.01.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE								
02.01.03.01	ACARREO INTERNO	factor de esponjamiento						2.25	m³
			1.30	Volumen =	1.73		2.25		
02.01.03.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	factor de esponjamiento						2.25	m³
		Del material acarreado	1.30	Volumen =	1.73		2.25		
2.02	INTERVENCIONES DE CONCRETO ARMADO								
02.02.01	ZAPATAS								
02.02.01.01	FALSA ZAPATA C:H 1:12 30% DE PIEDRA GRANDE							1.02	m³
		1er piso	Z1	4.00	0.80	0.40	1.02		
02.02.01.02	INTERVENCIONES DE CONCRETO F'C=210 kg/cm² PARA ZAPATAS							1.28	m³
		1er piso	Z1	4.00	0.80	0.50	1.28		
02.02.01.03	ACERO Fy= 4200 Kg/cm² PARA ZAPATAS	ver cuadro adjunto de metrado de acero						38.70	kg
02.02.02	MESA DE LABORATORIO								
02.02.02.01	INTERVENCIONES DE CONCRETO F'C=210 Kg/cm² PARA MESA								

JOSEF PAUL
CAMARGO CUSPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ESTRUCTURAS

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

LIMA

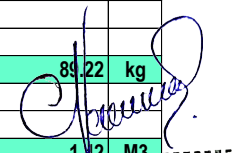
PROVINCIA

LIMA

DISTRITO

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		<u>MESA DE LABORATORIO</u>	1.00	AREA=	6.68	0.10	0.67		
		APOYOS	8.00	AREA=	0.41	0.10	0.33		
		POYO	1.00	AREA=	4.67	0.10	0.47		
		<u>MESA DE TOPICO</u>	1.00	AREA=	0.78	0.10	0.08		
		APOYOS	2.00	AREA=	0.41	0.10	0.08		
		POYO	1.00	AREA=	0.78	0.10	0.08		
		<u>LAVATORIO DE LIMPIEZA</u>							
		MESA	2.00	AREA=	0.42	0.10	0.08		
		MURO DIVISORIO PARA LAS DOS POZAS	1.00	AREA=	0.48	0.10	0.05		
		CARAS EXTERIOR SUPERIOR	1.00	AREA=	0.25	0.10	0.02		
		CARA EXTERIOR INFERIOR	1.00	AREA=	0.21	0.10	0.02		
02.02.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA MESA							23.05	m²
		<u>MESA DE LABORATORIO</u>	1.00	AREA=	6.68		6.68		
		TAPAS	4.00	AREA=	0.78		3.11		
		APOYOS	8.00	AREA=	0.41	2.00	6.60		
		POYO	2.00	AREA=	0.78		1.56		
		<u>MESA DE TOPICO</u>	1.00	AREA=	0.78		0.78		
		APOYOS	2.00	AREA=	0.41		0.83		
		POYO	1.00	AREA=	0.78		0.78		
		<u>LAVATORIO DE LIMPIEZA</u>							
		MESA	2.00	AREA=	0.42		0.84		
		MURO DIVISORIO PARA LAS DOS POZAS	2.00	AREA=	0.48		0.96		
		CARAS EXTERIOR SUPERIOR	2.00	AREA=	0.25		0.49		
		CARA EXTERIOR INFERIOR	2.00	AREA=	0.21		0.42		
02.02.02.03	ACERO Fy= 4200 Kg/cm² PARA MESA	ver cuadro adjunto de metrado de acero						89.22	kg
02.02.03	ACTIVIDADES DE PLACA COLABORANTE								
02.02.03.01	MEZCLA PARA PLACA COLABORANTE F'C=210 KG/CM2							1.12	M3
		<u>PRIMER NIVEL</u>							


 JOSE P PAUL
 CAMARGO GUIESPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ESTRUCTURAS

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

PROVINCIA

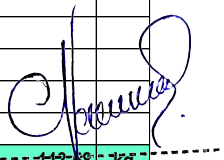
DISTRITO

LIMA

LIMA

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		LABORATORIO	1.00	AREA=	9.47	0.15	1.42		
02.02.03.02	ACTIVIDADES DE ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	PRIMER NIVEL						9.47	M2
		LABORATORIO	1.00	AREA=	9.47		9.47		
02.02.03.03	PERFIL DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADA	PRIMER NIVEL						9.47	M2
		LABORATORIO	1.00	AREA=	9.47		9.47		
02.02.03.04	ACERO DE REFUERZO F'Y=4,200 KG/CM2 PARA LOSA COLABORANTE	ver cuadro adjunto de metrado de acero						61.07	kg
02.02.03.05	CURADO DE CONCRETO	PRIMER NIVEL						9.47	M2
		LABORATORIO	1.00	AREA=	9.47		9.47		
2.03	ESTRUCTURAS METALICAS								
02.03.01	COLUMNAS METALICAS								
02.03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x4.0mm	PRIMER PISO		DIMENSIONES			PARCIAL	38.82	kg
		CM-1	19.00	L	PE(kg/m)				
				3.20	12.13		38.82		
02.03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 200x200x4.5mm	COBERTURA TANQUE ELEVADO		DIMENSIONES			PARCIAL	229.25	kg
		SEGÚN PESOS COMERCIALES		L	PE(kg/m)				
		CM-2	2.00	4.15	27.62		114.62		
		CM-2	2.00	4.15	27.62		114.62		
02.03.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39	PRIMER PISO - LOSA COLABORANTE		DIMENSIONES			PARCIAL	113.8	kg


JOSÉ PAUL CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ESTRUCTURAS

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

LIMA

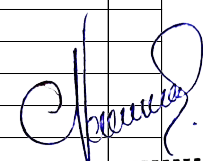
PROVINCIA

LIMA

DISTRITO

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		DEPOSITO DE MEDICAMENTOS		L	PE(kg/m)				
	CM-3		4.00	2.95	38.50		113.58		
02.03.02	VIGAS METALICAS								
02.03.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x100x3.0mm							669.18	kg
		PRIMER PISO		DIMENSIONES			PARCIAL		
		ESPERA		L	PE(kg/m)				
	VM-1	TRAMO HORIZONTAL	7.00	5.63	16.98		669.18		
02.03.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBOS DE ACERO 100x200x3.0mm							173.31	kg
		PRIMER PISO		DIMENSIONES			PARCIAL		
		NIVEL 1							
		LOSA COLABORANTE		L	PE(kg/m)				
	VM-2	CUARTO DE LIMPIEZA	7.00	1.35	18.34		173.31		
02.03.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERFIL W 10"x8"x39							528.99	kg
		PRIMER PISO		DIMENSIONES			PARCIAL		
		DEPOSITO DE MEDICAMENTOS		L	PE(kg/m)				
	W	TRAMO HORIZONTAL	2.00	5.10	38.50		392.70		
	W	TRAMO HORIZONTAL	2.00	1.77	38.50		136.29		
02.03.03	ARRIOSTRES								
02.03.03.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACERO LISO							26.39	kg
		SEGUNDO PISO							
		COBERTURA 2		DIMENSIONES			PARCIAL		
		SALA DE ESPERA		L	PE(kg/m)				
		PAÑO 1	2.00	7.62	1.60		24.38		
		PLATINA	4.00	0.01	62.31		2.01		
02.03.03.02	ANGULO 1/4"x2" PARA FIJACION DE TEMPLADOR S/DISEÑO								


JOSÉ PAUL
CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ESTRUCTURAS

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO: : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

LIMA

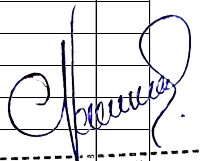
PROVINCIA

LIMA

DISTRITO

ATE

ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		COBERTURA 2							
		Angulo 1/4"x2"	4.00				4.00		
02.03.03.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE CARTELAS E=1/4" (SEGÚN DISEÑO)							4.00	und
		COBERTURA 2							
		CARTELAS E= 1/4"	4.00				4.00		
02.03.03.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE TORNILLO HEXAGONAL Ø 5/8" GRADO 8.8 LONGITUD 4" INCLUYE ARANDELA DE PRESION, ARANDELA DE RESORTE Y TUERCA HEXAGONAL							4.00	und
		COBERTURA 2							
		TORNILLO HEXAGONAL ø	4.00				4.00		
02.03.03.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNO DE ANCLAJE HAS-V-36 Ø 5/8 LONGITUD 6"							4.00	und
		COBERTURA 2							
		PERNO DE ANCLAJE	4.00				4.00		
02.03.04	DETALLES DE ANCLAJE								
02.03.04.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANCHAS DE ACERO EN PLACA BASE E=8mm (A572GR50)							7.54	kg
				DIMENSIONES			PARCIAL		
				L	PE(kg/m2)				
		LOSA COLABORANTE							
	CM-2	Eje 2 - Eje C	4.00	0.04	47.10		7.54		
02.03.04.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE PERNOS DE ANCLAJE Ø5/8" (ASTM A325) L=0.15M							32.00	und
		COBERTURA 1		DIMENSIONES			PARCIAL		
				UND					
		LOSA COLABORANTE							
	CM-2	Eje 2 - Eje C	8.00	4.00			32.00		
02.03.05	VARIOS								
02.03.05.01	PLANCHA ESTRIADA 1/4"								


 JOSE PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ESTRUCTURAS

SERVICIO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

EE.SS : C.S. EL BOSQUE

PROPIETARIO : DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA : MARZO DE 2025

DEPARTAMENTO

LIMA

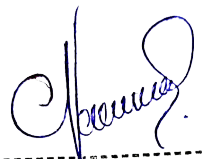
PROVINCIA

LIMA

DISTRITO

ATE

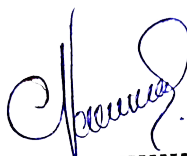
ITEM	PARTIDA	UBICACIÓN	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UND.
				LARGO	ANCHO	ALTO			
		Tanque Elevado							
		Platea	1.00	2.42	1.39		3.36		



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"							
EE.SS:	EL BOSQUE							
PROPIETARIO:	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE							
FECHA:	MARZO DEL 2025							
03.01	MUROS Y TABIQUES							
ITEM	DESCRIPCIÓN	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERIA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA RH 12.7mm, E=12CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm						89.65	m2
	TERCER PISO							
	NUTRICION	1.00	3.40	3.10		10.54		
		1.00	3.40	3.10		10.54		
		1.00	2.45	3.10		7.60		
	PUERTA	-1.00	0.90	2.40		-2.16		
	VENTANA	-1.00	1.20	1.20		-1.44		
	PSICOLOGIA	1.00	2.90	3.10		8.99		
			2.90	3.10		8.99		
			2.55	3.10		7.91		
	PUERTA	-1.00	0.90	2.40		-2.16		
	VENTANA	-1.00	1.20	1.20		-1.44		
	ESTADISTICA Y SIS	1.00	2.10	3.10		6.51		
			2.55	3.10		7.91		
	PUERTA	-1.00	0.90	2.40		-2.16		
	VENTANA	-1.00	1.20	1.20		-1.44		
	RR.SS	1.00	2.55	3.10		7.91		
			2.55	3.10		7.91		
			1.50	3.10		4.65		
			1.50	3.10		4.65		
	PUERTA	-1.00	0.80	2.40		-1.92		
	VENTANA	-1.00	0.70	1.20		-0.84		
	RR.SS	1.00	1.76	3.10		5.46		
			1.83	3.10		5.67		
	PUERTA	-1.00	0.70	2.40		-1.68		
	VENTANA	-1.00	0.80	0.40		-0.32		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABIQUERÍA CON SISTEMA DRYWALL, AMBAS CARAS CON PLACA DE FIBROCEMENTO (SUPERBOARD) 8mm, E=11CM, PARANTE 89X38X0.90mmX3.00m, RIEL 90X25X0.90mmX3.00m, TORNILLO 65X25mm						20.17	m2
	PRIMER PISO							
	CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	1.86	2.94		5.47		
	PUERTA	-1.00	0.80	2.10		-1.68		
	VENTANA	-1.00	1.10	0.60		-0.66		
	SEGUNDO PISO							
	CADENA DE FRIO	1.00	1.50	1.10		1.65		
	TOMA DE MUESTRAS	1.00	2.25	2.94		6.62		
	PUERTA	-1.00	0.75	2.10		-1.58		
	VENTANA	-1.00	0.80	1.10		-0.88		
	TERCER PISO							
	ALMACEN GENERAL	1.00	3.82	2.94		11.23		


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA


PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

3.02	TARRAJEO Y REVESTIMIENTO							
03.02.01	TARRAJEO INTERIOR Y EXTERIOR							
ITEM	DESCRIPCIÓN	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.02.01.01	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE HIDRÓFUGO ACABADO SEMIPULIDO MEZC. C:A 1/5 e=1.5 CM, INCLUYE RETIRO DE TARRAJEO EXISTENTE						54.95	m2
	PRIMER PISO							
	OBSTETRICIA	1.00	18.69	2.94		54.95		
03.02.02	REVESTIMIENTO							
ITEM	DESCRIPCIÓN	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACERO INOXIDABLE (430 SATINADO) INCL. MANDIL 8CM Y 10CM DE ZOCALO PARA MESA DE CONCRETO ARMADO						5.34	m2
	PRIMER PISO							
	LABORATORIO	1.00	6.68		0.70	4.68		
			6.68	0.10		0.67		
ITEM	DESCRIPCIÓN	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.02.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE ENCHAPE CERAMICO ACABADO MATE EN MESADA DE TRABAJO DE CONCRETO.						6.17	m2
	PRIMER PISO							
	TÓPICO	1.00	1.20		0.65	0.78		
		2.00	0.10		1.20	0.24		
		2.00	0.10		0.90	0.18		
		1.00	0.65		0.90	0.59		
	LAVADERO DE CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	0.35			0.35		
		1.00	2.40	0.45		1.08		
		1.00	1.30		0.10	0.13		
		1.00	1.40		0.45	0.63		
		1.00	0.35			0.35		
		1.00	2.40	0.45		1.08		
		1.00	1.30		0.10	0.13		
		1.00	1.40		0.45	0.63		

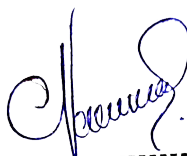

 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE
PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE
FECHA: MARZO DEL 2025

03.03	CIELO RASOS							
03.03.01	FALSO CIELO RASO							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	AREA	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.03.01.01	INSTALACION DE FALSO CIELO RASO CON BALDOSAS DE PVC DE 0.60X0.60mx5/8", BORDE RECTO, SIST. SUSP.ANTISISMICA, IGNIFUGO COLOR BLANCO, E=7MM (INC. PERFILES DE ALUMINIO).						27.27	m2
	TERCER PISO							
	NUTRICION	1.00	8.31			8.31		
	PSICOLOGIA	1.00	7.09			7.09		
	ESTADISTICA Y SIS	1.00	5.17			5.17		
	RR.SS	1.00	3.67			3.67		
	SSHH BAÑO	1.00	3.03			3.03		


 JOSEF PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA


PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

03.04	PISOS Y PAVIMENTOS							
03.04.01	PISOS							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.04.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO DE PORCELANATO DE ALTO TRANSITO, ANTIDESLIZANTE, COLOR NORMATIVO 0.60X0.60CM.						222.05	m2
	PRIMER PISO							
	PCT	1.00	7.40			7.40		
	CADA Y ADMISION	1.00	8.33			8.33		
	OBSTETRICIA	1.00	11.62			11.62		
	CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	7.24			7.24		
	MEDICINA	1.00	12.72			12.72		
	TOPICO Y TRIAJE	1.00	12.24			12.24		
	SSHH	1.00	2.60			2.60		
	SALA DE ESPERA Y CORREDOR	1.00	26.13			26.13		
	ESCALERA- PASO	18.00	0.26			4.68		
	ESCALERA CONTRAPASO	18.00	0.26			4.68		
	DESCANSO	1.00	0.91			0.91		
	SEGUNDO PISO							
	LABORATORIO	1.00	18.81			18.81		
	TOMA DE MUESTRAS	1.00	4.53			4.53		
	CORREDOR TOMA DE MUESTRAS	1.00	3.66			3.66		
	FARMACIA	1.00	9.88			9.88		
	SSHH	1.00	3.59			3.59		
	ALMACEN	1.00	1.66			1.66		
	ESTD	1.00	2.23			2.23		
	ODONTOLOGIA	1.00	14.74			14.74		
	CADENA DE FRIO	1.00	4.80			4.80		
	SALA DE ESPERA	1.00	13.45			13.45		
	TERCER PISO							
	NUTRICION	1.00	8.31			8.31		
	PSICOLOGIA	1.00	7.09			7.09		
	ESTADISTICA Y SIS	1.00	5.17			5.17		
	RR.SS	1.00	3.67			3.67		
	SSHH	1.00	3.03			3.03		
	SALA DE ESPERA Y CORREDOR	1.00	18.88			18.88		
03.04.02	CONTRAPISOS							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.04.02.01	CONTRAPISO DE E: 10CM						3.03	m2
	TERCER PISO							
	SS.HH.01	1.00	3.03			3.03		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.05.01.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO H=1.8, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM						34.28	m2
	TERCER PISO							
	NUTRICION	1.00	8.31			8.31		
	PSICOLOGIA	1	7.09			7.09		
	CORREDOR	1	18.88			18.88		


 JOSEF PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

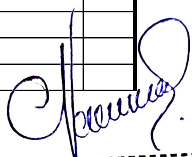
PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

03.05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS							
03.05.01	ZOCALOS							
03.05.01.01	ZOCALO DE PORCELANATO							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.05.01.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO H=1.5, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM						132.55	m2
	PRIMER PISO							
	SALA DE ESPERA	1.00	33.66	1.50		50.49		
	PUERTA GENERAL	-1.00	1.95	1.50		-2.93		
	PUERTA (0.9)	-5.00	0.90	1.50		-6.75		
	PUERTA (0.8)	-2.00	0.80	1.50		-2.40		
	ESCALERA	-1.00	1.05	1.50		-1.58		
	SEGUNDO PISO							
	ODONTOLOGIA	1.00	16.46	1.50		24.69		
	VANO VENTANA	-1.00	1.86	0.30		-0.56		
	PUERTA	-1.00	0.90	1.50		-1.35		
	LABORATORIO 2	1.00	17.50	1.50		26.25		
	PUERTA	-1.00	0.90	1.50		-1.35		
	VANO	-1.00	1.86	0.30		-0.56		
	SALA TOMA DE MUESTRAS	1.00	7.75	1.50		11.63		
	PUERTA	-2.00	0.90	1.50		-2.70		
	VENTANA	-1.00	2.00	0.30		-0.60		
	FARMACIA	1.00	12.76	1.50		19.14		
	PUERTA	-1.00	0.75	1.50		-1.13		
	VENTANA	-1.00	2.00	0.30		-0.60		
	PASADIZO, CORREDOR Y SALA DE ESPERA	1.00	22.69	1.50		34.04		
	PUERTA	-1.00	0.90	1.50		-1.35		
	PUERTA	-1.00	0.75	1.50		-1.13		
	ESCALERA METALICA	-1.00	1.73	1.50		-2.60		
	VANO FARMACIA	-1.00	0.83	1.50		-1.25		
	PUERTA	-3.00	0.70	1.50		-3.15		
	ESCALERA	-1.00	1.15	1.50		-1.73		
	TERCER PISO							
	ALMACEN DE MEDICAMENTOS	1.00	13.65	1.50		20.48		
	PUERTA	-1.00	0.90	1.50		-1.35		
	SALA DE ESPERA	1.00	26.43	1.50		39.65		
	PUERTA	-3.00	0.90	1.50		-4.05		
	PUERTA	-1.00	0.80	1.50		-1.20		
	VENTANAS	-3.00	1.20	0.30		-1.08		
	VENTANAS	-1.00	0.70	0.30		-0.21		
	SALA TOMA DE MUESTRAS	1.00	7.75	1.50		11.63		
	PUERTA	-2.00	0.90	1.50		-2.70		
	VENTANA	-1.00	2.00	0.30		-0.60		
	FARMACIA	1.00	12.76	1.50		19.14		
	PUERTA	-1.00	0.75	1.50		-1.13		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.05.01.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO H=1.8, COLOR NORMATIVO. ACABADO MATE 60x60CM						131.96	m2
	PRIMER PISO							
	PCT	1.00	11.40	1.80		20.52		
	PUERTA	-1.00	0.80	1.80		-1.44		
	CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	11.51	1.80		20.72		
	PUERTA	-1.00	0.80	1.80		-1.44		
	TOPOCO Y TRIAJE	1.00	14.70	1.80		26.46		
	PUERTA	-1.00	0.90	1.80		-1.62		
	VENTANA	-1.00	1.10	0.80		-0.88		


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

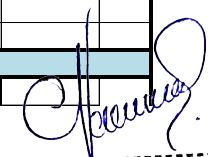
PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

	SS.HH 02	1.00	6.80	1.80		12.24		
	PUERTA	-1.00	0.80	1.80		-1.44		
	SEGUNDO PISO							
	CADENA DE FRIO	1.00	8.98	1.80		16.16		
	PUERTA	-1.00	0.75	1.80		-1.35		
	SS.HH	1.00	7.60	1.80		13.68		
	PUERTA	-1.00	-0.70	1.80		1.26		
	VENTANA	-1.00	0.80	0.20		-0.16		
	TERCER PISO							
	SSHH	1.00	6.96	1.80		12.53		
	PUERTA	-1.00	0.80	1.80		-1.44		
	RR.SS	1.00	7.89	1.80		14.20		
	PUERTA	-1.00	0.90	1.80		-1.62		
	VENTANA	-1.00	0.70	0.60		-0.42		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.05.01.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE ZOCALO DE PORCELANATO PARA LAVADEROS Y LAVATORIOS, ACABADO MATE 60X60 CM						6.00	m2
	PRIMER PISO							
	OBSTETRICIA	1.00		1.50	1.00	1.50		
	SEGUNDO PISO							
	TOMA DE MUESTRA	1.00		1.50	1.00	1.50		
	TERCER PISO							
	NUTRICION	1.00		1.50	1.00	1.50		
	PSICOLOGIA	1.00		1.50	1.00	1.50		
03.05.02	CONTRAZOCALOS							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.05.02.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCALO DE CERAMICO 60 cm, H = 0.10 m						98.21	ml
	PRIMER PISO							
	ADMISION/CAJA	1.00	11.89			11.89		
	PUERTA	-1.00	0.90			-0.90		
	OBSTETRICIA	1.00	13.68			13.68		
	PUERTA	-1.00	0.80			-0.80		
	PUERTA	-1.00	0.90			-0.90		
	MEDICINA	1.00	14.91			14.91		
	PUERTA	1.00	0.90			0.90		
	SEGUNDO PISO							
	TOMA DE MUESTRAS	1.00	8.50			8.50		
	PUERTA	-1.00	0.90			-0.90		
	ALMACEN	1.00	5.40			5.40		
	PUERTA	-1.00	0.70			-0.70		
	ESTD	1.00	8.05			8.05		
	PUERTA	-1.00	0.70			-0.70		
	TERCER PISO							
	NUTRICION	1.00	11.69			11.69		
	PUERTA	-1.00	0.90			-0.90		
	PSICOLOGIA	1.00	10.69			10.69		
	PUERTA	-1.00	0.90			-0.90		
	ESTADISTICA	1.00	5.13			5.13		
	PLANIFICACION FAMILIAR	1.00	14.97			14.97		
	PUERTA	-1.00	0.90			-0.90		
03.05.02.02	CONTRAZOCALO SANITARIO							


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

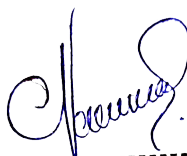
PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.05.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAZOCALO SANITARIO DE CEMENTO PULIDO H=0.10M HECHO INSITU (MEDIA CAÑA R=5cm)						8.79	ml
	PRIMER PISO							
	RRSS	1.00	7.89			7.89		
		1.00	0.90			0.90		


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

CC.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: FEBRERO DEL 2025

03.06	COBERTURAS							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.06.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COBERTURA DE TERMOTECHE						71.90	m2
			AREA					
	TERCER PISO							
	TECHO 01	1.00	71.90			71.90		


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

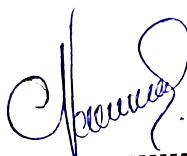
PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

03.07	CARPINTERIA DE MADERA							
03.07.01	PUERTAS DE MADERA							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.07.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE UNA HOJA E = 45MM C/MDF 5.5MM+BISAGRAS Y CERRADURA TIPO PALANCA PESADA, ACABADO PINTADO GLOSS COLOR ACORDE A NTS 113. INCLUYE CHAPA Y ELEMENTOS DE ANCLAJE. CON MARCO CON SOBRELIZ SEGUN PLANO C/ VIDRIO DE 6mm LAMINADO. INCLUYE TAPAJUNTA POR CAMBIO DE PISO.						40.20	m2
		P03	12.00	0.90	2.40	25.92		
		P04	3.00	0.80	2.40	5.76		
		P05	1.00	0.75	2.40	1.80		
		P06	4.00	0.70	2.40	6.72		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.07.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MELAMINE E: 18 MM, INCLUYE ELEMENTOS DE ANCLAJE						6.58	m2
	PRIMER PISO							
	PARA MESA DE CONCRETO LABORATORIO	1.00	6.58	1.00		6.58		


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

03.08	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA							
03.08.01	VENTANAS DE ALUMINIO							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.08.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANAS CON SISTEMA CORREDIZO Y PROYECTANTE, MARCO DE ALUMINIO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADO CARA EXTERNA. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION						22.99	m2
	PRIMER PISO							
	VN-1	1.00	0.70	0.60		0.42		
	VN-2	1.00	1.00	0.60		0.60		
	VN-3	1.00	1.50	1.74		2.61		
	VN-4	1.00	1.10	0.60		0.66		
	VN-5	1.00	1.65	1.45		2.39		
	VN-6	1.00	1.10	1.10		1.21		
	SEGUNDO PISO							
	VN-7	1.00	1.86	1.60		2.98		
	VN-8	1.00	2.00	1.60		3.20		
	VN-9	1.00	2.00	1.60		3.20		
	VN-10	3.00	0.80	0.60		1.44		
	TERCER PISO							
	VN-11	3.00	1.20	1.10		3.96		
	VN-12	1.00	0.80	0.40		0.32		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.08.01.02	MANTENIMIENTO DE VENTANAS EXISTENTES. INCL. LAMINA DE SEGURIDAD CARA INTERNA Y LAMINA PAVONADA CARA EXTERNA Y SISTEMA CORREDIZO C/SUJECION						8.55	m2
	PRIMER PISO							
	VENTANAS BAJAS							
	OBSTETRICIA	1.00	1.50	1.50		2.25		
	SEGUNDO PISO							
	VENTANAS BAJAS							
	TOMA DE MUESTRA	1.00	2.10	1.50		3.15		
	ODONTOLOGIA	1.00	2.10	1.50		3.15		
03.08.02	PUERTAS METALICAS							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.08.02.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTAS METALICAS BATIENTE, MARCO METALICO Y VIDRIO DE=6MM CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION						5.78	m2
			AREA					
	P01	1.00	1.95	2.10		4.10		
	P02	1.00	0.80	2.10		1.68		



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA


PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.08.02.02	MANTENIMIENTO DE PUERTA METALICA EXISTENTE. INCLUYE LIJADO, PINTADO COLOR NORMATIVO Y VIDRIO CRUDO DE 6mm CON LAMINA DE SEGURIDAD EN AMBAS CARAS						16.43	m2
	PRIMER PISO							
	DEPÓSITO	1.00	1.00	2.10		2.10		
	PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL	1.00	2.15	2.30		4.95		
	MEDICINA I	1.00	1.00	2.10		2.10		
	INMUNIZACIONES	1.00	1.00	2.10		2.10		
	INGRESO SECUNDARIO	1.00	2.47	2.10		5.19		
03.08.03	ESTRUCTURA METÁLICA							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.08.03.01	MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA ESCALERA. INCLUYE LIJADO, DOS MANOS DE ZINCROMATO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NORMATIVO.						12.35	m2
	PRIMER PISO							
	PASOS	18.00	0.25	1.20		5.40		
	CONTRAPASO	18.00	0.28	1.20		6.05		
	DESCANDO	1.00		AREA=	0.90	0.90		

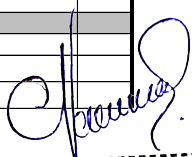

 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

CC.SS: EL BOSQUE
PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE
FECHA: FEBRERO DEL 2025

3.09	PINTURA							
3.09.01	PINTURA DE MUROS Y CIELORASO							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.09.01.01	ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE MURO INTERNO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO						647.80	m2
	PRIMER PISO							
	SALA DE ESPERA	1.00	33.66	2.94		98.96		
	PUERTA GENERAL	-1.00	1.95	2.10		-4.10		
	PUERTA (0.9)	-5.00	0.90	2.10		-9.45		
	PUERTA (0.8)	-2.00	0.80	2.10		-3.36		
	PCT	1.00	11.40	2.94		33.52		
	PUERTA	-1.00	0.80	2.10		-1.68		
	CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	11.51	2.94		33.84		
	PUERTA	-1.00	0.80	2.10		-1.68		
	TOPO Y TRIAJE	1.00	14.70	2.94		43.22		
	PUERTA	-1.00	0.90	2.10		-1.89		
	VENTANA	-1.00	1.10	0.80		-0.88		
	SS.HH 02	1.00	6.80	2.94		19.99		
	PUERTA	-1.00	0.80	2.10		-1.68		
	SEGUNDO PISO							
	ODONTOLOGIA	1.00	16.46	2.94		48.39		
	VANO VENTANA	-1.00	1.86	0.30		-0.56		
	PUERTA	-1.00	0.90	2.10		-1.89		
	LABORATORIO 2	1.00	17.50	2.94		51.45		
	PUERTA	-1.00	0.90	2.10		-1.89		
	VANO	-1.00	1.86	0.30		-0.56		
	SALA TOMA DE MUESTRAS	1.00	7.75	2.94		22.79		
	PUERTA	-2.00	0.90	2.10		-3.78		
	VENTANA	-1.00	2.00	0.30		-0.60		
	FARMACIA	1.00	12.76	2.94		37.51		
	PUERTA	-1.00	0.75	2.10		-1.58		
	VENTANA	-1.00	2.00	0.30		-0.60		
	PASADIZO, CORREDOR Y SALA DE ESPERA	1.00	22.69	2.94		66.71		
	PUERTA	-1.00	0.90	2.10		-1.89		
	PUERTA	-1.00	0.75	2.10		-1.58		
	ESCALERA METALICA	-1.00	1.73	2.10		-3.63		
	VANO FARMACIA	-1.00	0.83	2.10		-1.74		
	PUERTA	-3.00	0.70	2.10		-4.41		
	CADENA DE FRIO	1.00	8.98	2.40		21.55		
	PUERTA	-1.00	0.75	2.10		-1.58		
	SS.HH	1.00	7.60	2.40		18.24		
	PUERTA	-1.00	-0.70	2.10		1.47		
	VENTANA	-1.00	0.80	0.20		-0.16		
	TERCER PISO							
	ALMACEN DE MEDICAMENTOS	1.00	13.65	2.94		40.13		
	PUERTA	-1.00	0.90	2.10		-1.89		
	SALA DE ESPERA	1.00	26.43	2.94		77.70		
	PUERTA	-3.00	0.90	2.10		-5.67		
	PUERTA	-1.00	0.80	2.10		-1.68		
	VENTANAS	-3.00	1.20	0.30		-1.08		
	VENTANAS	-1.00	0.70	0.30		-0.21		
	SALA TOMA DE MUESTRAS	1.00	7.75	2.94		22.79		
	PUERTA	-2.00	0.90	2.10		-3.78		
	VENTANA	-1.00	2.00	0.30		-0.60		
	FARMACIA	1.00	12.76	2.94		37.51		
	PUERTA	-1.00	0.75	2.10		-1.58		
	SSH	1.00	6.96	2.94		20.46		
	PUERTA	-1.00	0.80	2.10		-1.68		
	RR.SS	1.00	7.89	2.94		23.20		
	PUERTA	-1.00	0.90	2.10		-1.89		
	VENTANA	-1.00	0.70	0.60		-0.42		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.09.01.02	ACABADO DE PINTURA LATEX DE MURO EXTERIOR A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETE, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES. COLOR NORMATIVO						88.42	m2
	PRIMER PISO							
	FACHADA	1.00	10.60	9.22		102.62		
	PUERTA	-1.00	1.95	2.40		-4.91		


 JOSEP PAUL
 CAMARERO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

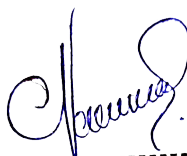
PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

CC.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: FEBRERO DEL 2025

	PUERTA	-2.00	0.80	2.10		-3.53		
	VENTANA ALTA	-1.00	0.70	0.60		-0.44		
	VENTANA ALTA	-1.00	0.70	0.60		-0.44		
	VENTANA	-1.00	2.00	1.60		-3.36		
	VENTANA ALTA	-3.00	0.80	0.60		-1.51		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.09.01.03	ACABADO DE PINTURA OLEO MATE, DE CIELORASO A 2 DOS MANOS. INCLUYE LIJADO, RASQUETEADO, SELLADOR, IMPRIMANTE Y RESANES						222.05	m2
			AREA					
	PRIMER PISO							
	PCT	1.00	7.40			7.40		
	CADA Y ADMISION	1.00	8.33			8.33		
	OBSTETRICIA	1.00	11.62			11.62		
	CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	7.24			7.24		
	MEDICINA	1.00	12.72			12.72		
	TOPICO Y TRIAJE	1.00	12.24			12.24		
	SSHH	1.00	2.60			2.60		
	SALA DE ESPERA Y CORREDOR	1.00	26.13			26.13		
	ESCALERA- PASO	18.00	0.26			4.68		
	ESCALERA CONTRAPASO	18.00	0.26			4.68		
	DESCANSO	1.00	0.91			0.91		
	SEGUNDO PISO							
	LABORATORIO	1.00	18.81			18.81		
	TOMA DE MUESTRAS	1.00	4.53			4.53		
	CORREDOR TOMA DE MUESTRAS	1.00	3.66			3.66		
	FARMACIA	1.00	9.88			9.88		
	SSHH	1.00	3.59			3.59		
	ALMACEN	1.00	1.66			1.66		
	ESTD	1.00	2.23			2.23		
	ODONTOLOGIA	1.00	14.74			14.74		
	CADENA DE FRIO	1.00	4.80			4.80		
	SALA DE ESPERA	1.00	13.45			13.45		
	TERCER PISO							
	NUTRICION	1.00	8.31			8.31		
	PSICOLOGIA	1.00	7.09			7.09		
	ESTADISTICA Y SIS	1.00	5.17			5.17		
	RR.SS	1.00	3.67			3.67		
	SSHH	1.00	3.03			3.03		
	SALA DE ESPERA Y CORREDOR	1.00	18.88			18.88		


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

3.10		MUEBLES DE MELAMINE						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.10.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE BAJO DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS						7.58	ml
	PRIMER PISO							
	LABORATORIO	1	6.58			6.58		
	TOPICO	1	1.00			1.00		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.10.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLES ALTOS DE MELAMINE RH DE E=18MM. INCLUYE ACCESORIOS						5.74	ml
	PRIMER PISO							
	LABORATORIO	1	5.74			5.74		



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA


PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

3.11 SEÑALIZACION DE NORMATIVIDAD PARA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD								
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.11.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO COLGADO DE 1.20X0.30M. INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION						6.00	und
	PRIMER PISO							
	SALA DE ESPERA	1.00	1.00			1.00		
	FARMACIA	1.00	1.00			1.00		
	LABORATORIO	1.00	1.00			1.00		
	ADMISION /CITAS	1.00	1.00			1.00		
	CAJA	1.00	1.00			1.00		
	SEGUNDO PISO							
	SALA DE ESPERA	1.00	1.00			1.00		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.11.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO DE BANDERA DE 0.30X0.40 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION						18.00	und
	PRIMER PISO							
	PCT	1.00	1.00			1.00		
	CADA Y ADMISION	1.00	1.00			1.00		
	OBSTETRICIA	1.00	1.00			1.00		
	CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	1.00			1.00		
	MEDICINA	1.00	1.00			1.00		
	TOPICO Y TRIAJE	1.00	1.00			1.00		
	SALA DE ESPERA Y CORREDOR	1.00	1.00			1.00		
	SEGUNDO PISO							
	TOMA DE MUESTRAS	1.00	1.00			1.00		
	CORREDOR TOMA DE MUESTRAS	1.00	1.00			1.00		
	ALMACEN	1.00	1.00			1.00		
	ESTD	1.00	1.00			1.00		
	ODONTOLOGIA	1.00	1.00			1.00		
	CADENA DE FRIO	1.00	1.00			1.00		
	TERCER PISO							
	NUTRICION	1.00	1.00			1.00		
	PSICOLOGIA	1.00	1.00			1.00		
	ESTADISTICA Y SIS	1.00	1.00			1.00		
	RR.SS	1.00	1.00			1.00		
	SALA DE ESPERA Y CORREDOR	1.00	1.00			1.00		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.11.01.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑALÉTICA IDENTIFICATIVO ADOSADO PARA SS.HH Y CUARTO DE LIMPIEZA DE 0.30X0.30 INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACION						4.00	und
	PRIMER PISO							
	SS.HH PUBLICO	1.00	1.00			1.00		
	CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	1.00			1.00		


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA


PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

	SEGUNDO PISO							
	SS.HH PERSONAL	1.00	1.00			1.00		
	TERCER PISO							
	SS.HH PERSONAL Y PUBLICO	1.00	1.00			1.00		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.11.02.01	SEÑALETICA DE SEGURIDAD AUTOADHESIVO DE 20X30						26.00	und
	PRIMER PISO							
	SALIDA	2.00	1.00			2.00		
	IZQUIERDA	1.00	1.00			1.00		
	DERECHA	4.00	1.00			4.00		
	ESCALERA SUBE	2.00	1.00			2.00		
	ZONA SEGURA	3.00	1.00			3.00		
	EXTINTOR	4.00	1.00			4.00		
	PROHIBIDO FUMAR	1.00	1.00			1.00		
	SEGUNDO PISO							
	IZQUIERDA	1.00	1.00			1.00		
	DERECHA	4.00	1.00			4.00		
	EXTINTOR	2.00	1.00			2.00		
	PROHIBIDO FUMAR	2.00	1.00			2.00		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.11.02.02	LETRERO PRINCIPAL LUMINOSO CON MARCO DE ALUMINIO DE MEDIDAS 3.00 x 1.50 m INCLUYE LLAVE TERMOMAGNETICA PARA ENCENDIDO						1.00	und
	FACHADA							
	FACHADA PRINCIPAL	2.00	1.00			2.00		


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

3.12	VARIOS							
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.01	ESCALERA DE GATO, CON CANASTILLA DE PROTECCIÓN						1.00	und
	SEGUNDO PISO							
	TANQUE ELEVADO	1.00				1.00		
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.03	SUMINISTRO DE ESCRITORIO ESTÁNDAR						4.00	und
	SEGUNDO PISO							
	ODONTOLOGIA	1.00						
	TERCER PISO							
	CRED E INMUNIZACIÓN	1.00						
	ESTADISTICA Y SIS	2.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.04	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA APILABLE						4.00	und
	SEGUNDO PISO							
	ODONTOLOGIA	2.00						
	TERCER PISO							
	CRED E INMUNIZACIÓN	2.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.05	SUMINISTRO DE BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS						3.00	und
	PRIMER PISO							
	SALA DE ESPERA	2.00						
	SEGUNDO PISO							
	SALA DE ESPERA	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.06	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE						4.00	und
	SEGUNDO PISO							
	ODONTOLOGIA	1.00						
	TERCER PISO							
	CRED E INMUNIZACIÓN	1.00						
	ESTADISTICA Y SIS	2.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.07	SUMINISTRO DE CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL						1.00	und
	PRIMER PISO							
	TOMA DE MUESTRA PCT	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.08	SUMINISTRO DE MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS						3.00	und
	PRIMER PISO							
	PCT	1.00						
	SEGUNDO PISO							
	TOMA DE MUESTRA	1.00						
	TERCER PISO							
	CRED E INMUNIZACIÓN	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.09	SUMINISTRO DE MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE						2.00	und
	PRIMER PISO							
	ESPUTO	1.00						



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO : "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE -DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

EE.SS: EL BOSQUE

PROPIETARIO: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE

FECHA: MARZO DEL 2025

3.12	VARIOS							
	TERCER PISO							
	CRED E INMUNIZACIÓN	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.10	SUMINISTRO DE VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS						1.00	und
	PRIMER PISO							
	PCT	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.11	SUMINISTRO DE ARMARIO METÁLICO DE DOS PUERTAS						1.00	und
	TERCER PISO							
	CRED E INMUNIZACIÓN	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.12	SUMINISTRO DE MESA METÁLICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES						1.00	und
	TERCER PISO							
	CRED E INMUNIZACIÓN	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.13	SUMINISTRO DE ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE DOS CUERPOS						1.00	und
	SEGUNDO PISO							
	ODONTOLOGIA	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.14	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO						2.00	und
	SEGUNDO PISO							
	LABORATORIO	2.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.15	SUMINISTRO DE TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO						1.00	und
	SEGUNDO PISO							
	TOMA DE MUESTRA	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.16	SUMINISTRO DE SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRA						1.00	und
	SEGUNDO PISO							
	TOMA DE MUESTRA	1.00						
ITEM	DESCRIPCION	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
03.12.17	SUMINISTRO DE CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SÓLIDOS						3.00	und
	TERCER PISO							
	RESIDUOS SOLIDOS	3.00						



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS

PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04	INSTALACIONES SANITARIAS								
00.00	TRABAJOS PRELIMINARES								
00.00.01	DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS, INCLUYE VALVULAS, ACCESORIOS, ETC							15.00	UND
	LAVATORIO DE LOSA (A-3)	1.00	7.00				7.00		
	LAVATORIO DE ACERO (B-1)	1.00	1.00				1.00		
	LAVATORIO DE ACERO (B-9)	1.00	1.00				1.00		
	LAVATORIO DE MANPOSTERIA (B-67)	1.00	2.00				2.00		
	INODORO (C-4)	1.00	3.00				3.00		
	DUCHAS	1.00	1.00				1.00		
00.00.02	DESMONTAJE DE EQUIPOS DE BOMBEO							1.00	GLB
		1.00	1.00				1.00		
00.00.03	DESMONTAJE DE TANQUE DE POLIETILENO							1.00	GLB
		1.00	1.00				1.00		
00.00.04	CORTE, ROTURA Y REPOSICION FALSO PISO MEZCLA 1:8 e=4"							11.00	M2
	PASADISOS	1.00	1.00	AREA	8.90		8.90		
	CUARTO DELIMPIEZA	1.00	1.00	AREA	2.10		2.10		
00.00.05	PICADO Y RETIRO DE TARAJO EN CISTERNA DE CONCRETO							21.60	M2
	MUROS	1.00	1.00	7.40	2.00		14.80		
	FONDOS	1.00	1.00	2.00			3.40		
	TECHOS	1.00	1.00	2.00			3.40		

JOSEF PAUL
CAMARGO GUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

JOSEF CAMARGO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

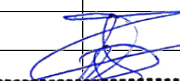
JOSEF PAUL
CAMARGO GUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

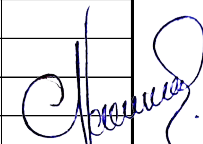
PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
00.00.06	DEMOLICIÓN DE CAMARAS DE INSPECCION Y ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE							1.00	UND
	CAJAS DE REGISTRO	1.00	1.00				1.00		
00.00.07	ANULACIÓN DE PUNTO DE DESAGÜE. INCLUYE PICADO Y RESANE							5.00	UND
	LAVATORIOS	1.00	3.00				3.00		
	INODOROS	1.00	1.00				1.00		
	DUCHAS	1.00	1.00				1.00		
00.00.08	ANULACIÓN DE PUNTO DE AGUA. INCLUYE PICADO Y RESANE							4.00	UND
	LAVATORIOS	1.00	3.00				3.00		
	INODOROS	1.00	1.00				1.00		
04.01	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS								
04.01.01	SUMINSTRO E INSTALACION DE LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23"x18". INCLUYE GRIFERIA DE BRO							10.00	UND
	PISO 1								
	PCT	1.00	1.00				1.00		
	OBSTETRICIA	1.00	1.00				1.00		
	SS.HH. OBSTETRICIA	1.00	1.00				1.00		
	MEDICINA	1.00	1.00				1.00		
	SS.HH PUBLICO	1.00	1.00				1.00		
	PISO 2								
	SS.HH PUBLICO	1.00	1.00				1.00		
	PISO 3								

JOH F. ZANORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

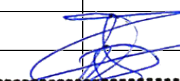
PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
	SS.HH PERSONAL	1.00	1.00				1.00		
	RR. SS.	1.00	1.00				1.00		
	PSICOLOGIA	1.00	1.00				1.00		
	NUTRICION	1.00	1.00				1.00		
04.01.02	SUMINSTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA SIN ESCURRIDERO. INCLU							2.00	UND
	PISO 2								
	LABORATORIO	1.00	2.00				2.00		
04.01.03	SUMINSTRO E INSTALACION DE LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA Y UN ESCURRIDERO. INCL							2.00	UND
	PISO 1								
	TOPICO	1.00	1.00				1.00		
	PISO 2								
	ODONTOLOGIA	1.00	1.00				1.00		
04.01.04	SUMINSTRO E INSTALACION DE INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO. INCLUYE ACCESORIOS							4.00	UND
	PISO 1								
	SS.HH. OBSTETRICIA	1.00	1.00				1.00		
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00				1.00		
	PISO 2								
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00				1.00		
	PISO 3								
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00				1.00		


JHON F. ZAMORA CERCADO
 Ing. Sanitario
 Reg. CIP N° 353259


JOSEP PAUL CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

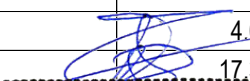
PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS

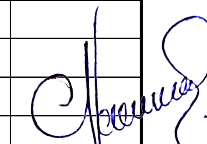
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04.02	SISTEMA DE AGUA FRIA								
04.02.01	SALIDA DE AGUA FRIA								
04.02.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA EN TUBERIA PVC - CLASE 10 DE Ø = 1/2"; INCLUYE PICADO Y RESANE DE MURO							21.00	PTO
	PISO 1								
	LAVATORIO DE LOSA (A-3)	1.00	10.00				10.00		
	LAVATORIO DE ACERO (B-1)	1.00	2.00				2.00		
	LAVATORIO DE ACERO (B-9)	1.00	2.00				2.00		
	LAVATORIO DE MANPOSTERIA (B-67)	1.00	2.00				2.00		
	INODORO (C-4)	1.00	4.00				4.00		
	SALIDA EN PISO - ODONTOLOGIA	1.00	1.00				1.00		
04.02.02	REDES DE DISTRIBUCIÓN								
04.02.02.01	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1/2", SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS							45.65	M
	PISO 1								
	PCT	1.00	1.00	3.80			3.80		
	OBSTETRICIA	1.00	1.00	3.70			3.70		
	SS.HH. OBSTETRICIA	1.00	1.00	3.05			3.05		
	CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	1.00	4.00			4.00		
	MEDICINA	1.00	1.00	4.50			4.50		
	TOPICO	1.00	1.00	1.90			1.90		
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00	3.80			3.80		
	PISO 2								
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00	3.90			3.90		
	LABORATORIO	1.00	1.00	7.70			7.70		


JHON F. ZAMORA CERCADO
 Ing. Sanitario
 Reg. CIP N° 353259



JOSEP PAUL CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077


PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
	ODONTOLOGIA	1.00	1.00	4.60			4.60		
	PISO 3								
	SS.HH. PERSONAL	1.00	1.00	3.50			3.50		
	PSICOLOGIA	1.00	1.00	1.20			1.20		
04.02.03	REDES DE ALIMENTACION								
04.02.03.01	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 3/4", SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS							39.70	M
	PISO 1								
	PCT	1.00	1.00	1.85			1.85		
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00	4.10			4.10		
	ALIMENTACION A CISTERNA	1.00	1.00	15.40			15.40		
	PISO 2								
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00	7.65			7.65		
	PISO 3								
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00	6.50			6.50		
	NUTRICION	1.00	1.00	4.20			4.20		
04.02.03.02	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1", SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS							28.95	M
	PISO 1								
	CORREDOR	1.00	1.00	3.10			3.10		
	OBSTETRICIA	1.00	1.00	4.10			4.10		
	LINEA DE SUCCION	1.00	2.00	2.00			4.00		
	LINEA DE IMPULSION	1.00	1.00	17.35			17.35		


JHON F. ZAMORA CERCADO
 Ing. Sanitario
 Reg. CIP N° 353259

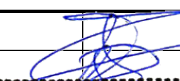

JOSEP PAUL CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

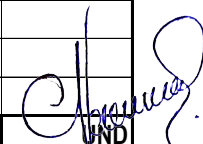
PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04.02.03.03	TUBERIA PVC CLASE 10. P/AGUA FRÍA D= 1 1/2",SIMPLE PRESION. INCLUYE ACCESORIOS							11.60	M
	ALIMENTACION	1.00	1.00	11.60			11.60		
04.02.04	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
04.02.04.01	TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO PRELIMINAR							146.90	M
	REDES DE DISTRIBUCION	1.00	1.00	66.65			66.65		
	REDES DE ALIMENTACION	1.00	1.00	80.25			80.25		
04.02.04.02	CORTE, ROTURA Y RESANE DE PISOS Y MUUROS E=0.10M A=0.10 M. PARA TUBERÍA DE AGUA							114.30	M
	REDES DE DISTRIBUCION								
	TUBERIA 1/2"	1.00	1.00	45.65			45.65		


JHON F. ZAMORA CERCADO
 Ing. Sanitario
 Reg. CIP N° 353259


**JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE**
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
	REDES DE ALIMENTACION								
	TUBERIA 3/4"	1.00	1.00	39.70			39.70		
	TUBERIA 1"	1.00	1.00	28.95			28.95		
04.02.04.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE							1.37	M3
		1.00	1.20	114.30	0.10	0.10	1.37		
04.02.05	VALVULAS Y LLAVES								
04.02.05.01	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1/2" INCL. ACCESORIOS							12.00	UND
	PISO 1	1.00	6.00				6.00		
	PISO 2	1.00	3.00				3.00		
	PISO 3	1.00					1.00		
04.02.05.02	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 3/4" INCL. ACCESORIOS							2.00	UND
	PISO 1	1.00	1.00				1.00		
	PISO 2	1.00	1.00				1.00		
04.02.05.03	SUMINISTRO E INST. DE VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE DE 1 1/2" INCL. ACCESORIOS							2.00	UND
	VALVULA CONTROL PRIMER PISO	1.00	1.00				1.00		
	VALVULA EN TANQUE	1.00	1.00				1.00		
04.02.05.04	INSTALACIÓN DE MARCO Y TAPA METÁLICA PARA VÁLVULAS							15.00	UND
	VALVULAS EN PARED	1.00	15.00				15.00		


JHON F. ZAMORA CERCADO
 Ing. Sanitario
 Reg. CIP N° 353259


JOSEP PAUL CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04.02.05.05	CAJA PARA VALVULA EN PISO. INCLUYE MARCO Y TAPA							1.00	UND
	MEDIDOR	1.00	1.00				1.00		
04.02.06	VARIOS								
04.02.06.01	FALSA COLUMNA DE DE FIBROCEMENTO 0.15 x 0.15							20.00	M
	LINEA DE DISTRIBUCIO	1.00	1.00	10.00			10.00		
	LINEA DE IMPULSION	1.00	1.00	10.00			10.00		
04.02.06.02	PRUEBA HIDRÁULICA Y DESINFECCIÓN DE TUBERIAS							125.90	M
	REDES DE DISTRIBUCION	1.00	1.00	45.65			45.65		
	REDES DE ALIMENTACION	1.00	1.00	80.25			80.25		
04.03	SISTEMA DE DESAGÜE Y VENTILACION								
04.03.01	SALIDA DE DESAGUE								
04.03.01.01	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" P/APARATO SANITARIO							11.00	PTO
	LAVATORIO DE LOSA (A-3)	1.00	5.00				5.00		
	LAVATORIO DE ACERO (B-1)	1.00	2.00				2.00		
	LAVATORIO DE ACERO (B-9)	1.00	1.00				1.00		
	LAVATORIO DE MANPOSTERIA (B-67)	1.00	2.00				2.00		
	SALIDA EN PISO - ODONTOLOGIA	1.00	1.00				1.00		
04.03.01.02	SALIDA DE DESAGUE DE Ø =4" P/APARATO SANITARIO							3.00	PTO
	INODORO (C-4)	1.00	3.00				3.00		

JOHNF. ZANORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

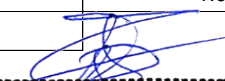
JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

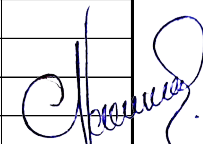
PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04.03.01.03	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" C/ TRAMPA "P" PARA SUMIDERO							5.00	PTO
	CUARTO DE LIMPIEZA	1.00	1.00				1.00		
	SS. HH. PUBLICO - PISO 1	1.00	1.00				1.00		
	SS. HH. PUBLICO - PISO 2	1.00	1.00				1.00		
	SS. HH. PUBLICO - PISO 3	1.00	1.00				1.00		
	RR. SS.	1.00	1.00				1.00		
04.03.01.04	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 2" PARA REGISTRO							2.00	PTO
	LABORATORIO	1.00	2.00				2.00		
04.03.01.05	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 3" PARA REGISTRO							1.00	PTO
	REBOSE T.E.	1.00	1.00				1.00		
04.03.01.06	SALIDA DE DESAGUE DE Ø = 4" PARA REGISTRO							4.00	PTO
	SS. HH. PUBLICO - PISO 1	1.00	1.00				1.00		
	MONTANTE	1.00	1.00				1.00		
	SS. HH. PUBLICO - PISO 2	1.00	1.00				1.00		
	SS. HH. PUBLICO - PISO 3	1.00	1.00				1.00		
04.03.02	REDES DE DERIVACIÓN								
04.03.02.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE. C/P D= 2". INCLUYE ACCESORIOS							50.90	
	PISO 1								
	SS.HH. PUBLICO - PISO 1	1.00	1.00	2.70			2.70		
	TOPICO	1.00	1.00	0.90			0.90		

JOHNNY ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	Nº DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
	MONTANTE PSICOLOGIA	1.00	1.00	6.00			6.00		
	MONTANTE LABORATORIO	1.00	1.00	3.00			3.00		
	PISO 2								
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00	1.80			1.80		
	LABORATORIO	1.00	1.00	8.00			8.00		
	PISO 3								
	SS.HH PERSONAL	1.00	1.00	1.70			1.70		
	RR. SS.	1.00	1.00	2.70			2.70		
	PSICOLOGIO	1.00	1.00	2.10			2.10		
	VENTILACION								
	MONTANTE - SS.HH. PUBLICO - PISO 3	1.00	3.00	3.00			9.00		
	MONTANTE - PSICOLOGIA	1.00	3.00	3.00			9.00		
	SS.HH. PUBLICO - PISO 2	1.00	1.00	2.00			2.00		
	SS.HH. PUBLICO - PISO 3	1.00	1.00	2.00			2.00		
04.03.02.02	TUBERÍA PVC/DESAGUE. C/P D= 4". INCLUYE ACCESORIOS							8.60	M
	PISO 1								
	SS.HH. PUBLICO - PISO 1	1.00	1.00	5.00			5.00		
	PISO 2								
	SS.HH. PUBLICO	1.00	1.00	1.80			1.80		
	PISO 3								
	SS.HH PERSONAL	1.00	1.00	1.80			1.80		


JHON F. ZAMORA CERCADO
 Ing. Sanitario
 Reg. CIP N° 353259



**JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE**
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077


PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04.03.03	REDES COLECTORAS								
04.03.03.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE. CP D= 3" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS							12.20	M
	PISO 1								
	REBOSE T.E. - CR 01	1.00	1.00	3.20			3.20		
	REBOSE T.E.	1.00	1.00	9.00			9.00		
04.03.03.02	TUBERÍA PVC/DESAGUE. CP D= 4" EN REDES EXTERIORES. INCLUYE ACCESORIOS							16.90	M
	CR 01 - CR 02	1.00	1.00	3.40			3.40		
	CR 03 - CR 03	1.00	1.00	2.60			2.60		
	MONTANTE - CR 02	1.00	1.00	1.90			1.90		
	MONTANTE	1.00	1.00	9.00			9.00		
04.02.04	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
04.03.04.01	TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO							28.70	M
	REDES DE DERIVACION	1.00	1.00	17.60			17.60		
	REDES COLECTORAS	1.00	1.00	11.10			11.10		
04.03.04.02	EXCAVACION DE ZANJA PARA REDES DE DESAGUE							5.74	M3
	REDES DE DERIVACION	1.00	1.00	17.60	0.40	0.50	3.52		
	REDES COLECTORAS	1.00	1.00	11.10	0.40	0.50	2.22		
04.03.04.03	REFINE Y NIVELACION DE ZANJA PARA TUBERIA							11.48	M2
	REDES DE DERIVACION	1.00	1.00	17.60	0.40		7.04		
	REDES COLECTORAS	1.00	1.00	11.10	0.40		4.44		

JOHNF. ZANORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04.03.04.04	CAMA DE APOYO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO (ARENA) E=10CM							11.48	M2
	REDES DE DERIVACION	1.00	1.00	17.60	0.40		7.04		
	REDES COLECTORAS	1.00	1.00	11.10	0.40		4.44		
04.03.04.05	RELLENO Y COMPACTACION CON EQUIPO Y MAT/PRÉSTAMO EN REDES DE DESAGUE							3.44	M3
	REDES DE DERIVACION	1.00	1.00	17.60	0.40	0.30	2.11		
	REDES COLECTORAS	1.00	1.00	11.10	0.40	0.30	1.33		


 JHON F. ZAMORA CERCADO
 Ing. Sanitario
 Reg. CIP N° 353259


 JOSE P. PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04.03.04.06	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE							9.66	M3
	CONCRETO	1.00	1.00	AREA	11.00	0.20	2.20		
	EXCAVACION	1.00	1.00	5.74	1.30		7.46		
04.03.05	ACCESORIOS EN REDES								
04.03.05.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUMIDERO C/REJILLA DE BRONCE Ø = 2"							5.00	UND
	SUMIDEROS EN REDES	1.00	5.00				5.00		
04.03.05.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 2"							2.00	UND
	RR. SS.	1.00	2.00				2.00		
04.03.05.03	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 3"							1.00	UND
	RR. SS.	1.00	1.00				1.00		
04.03.05.04	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REGISTRO ROSCADO DE BRONCE Ø = 4"							4.00	UND
	RR. SS.	1.00	4.00				4.00		
04.03.06	CAMARAS DE INSPECCION								
04.03.06.01	CAJA DE REGISTRO DE 0.30 x 0.60 m, C/TAPA DE CONCRETO + RR Ø = 6"							1.00	UND
		1.00	1.00				1.00		
04.03.06.02	CAJA DE REGISTRO DE 0.30 x 0.60 m, C/TAPA DE CONCRETO							2.00	UND
		1.00	2.00				2.00		

JOSE F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

JOSE PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077


PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :		"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"							
CC.SS :		EL BOSQUE							
PROPIETARIO :		DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE							
FECHA :		MARZO DEL 2025							
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04.02.06	VARIOS								
04.03.07.01	PRUEBA HIDRÁULICA EN REDES DE DESAGUE							28.70	M
	REDES DE DERIVACION	1.00	1.00	17.60			17.60		
	REDES COLECTORAS	1.00	1.00	11.10			11.10		
04.04	SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL								
04.04.01	REDES DE DERIVACIÓN PLUVIAL								
04.04.01.01	TUBERÍA PVC/DESAGUE. C/P D= 3". PLUVIAL							25.10	M
	MONTANTE PLUVIAL 01	1.00	1.00	9.00			9.00		
	MONTANTE PLUVIAL 02	1.00	1.00	9.00			9.00		
	DERIVACION M1	1.00	1.00	3.20			3.20		
	DERIVACION M2	1.00	1.00	0.90			0.90		
	TECHOS								
	TECHO 1	1.00	1.00	3.00			3.00		
04.04.02	CANALETA PLUVIAL								
04.04.02.01	CANALETA METALICA CON PINTURA ANTICORROSIVA. RECTANGULAR ANCHO= 0.15m / e= 1/32".							14.20	M
	TECHO 1	1.00	1.00	9.50			9.50		
	TECHO 2	1.00	1.00	4.70			4.70		
04.05	ABASTECIMIENTO DE AGUA								
04.05.01	SISTEMA DE BOMBEO								
04.05.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELECTROBOMBAS. POTENCIA 1.5 HP. INCLUYE CONTROL DE NIVEL AUTOMÁTICO DE AR							2.00	UND
	CISTERNA	1.00	1.00	2.00			2.00		


JOSE ANDRE CAMARCO C. Ingeniero

JOH F. ZANORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

JOSE PAUL CAMARERO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE INSTALACIONES SANITARIAS									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
PARTIDA	DESCRIPCION	N° DE VECES	CANT.	MEDIDAS			PARCIAL	TOTAL	UNIDAD
				LARGO	ANCHO	ALTURA			
04.05.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE CONTROL / AUTOMATIZACION. INCLUYE ACCESORIOS							1.00	UND
	TABLERO DE AUTOMATIZACION		1.00				1.00		
04.05.02	ALMACENAMIENTO								
04.05.02.01	TARRAJEO INTERNO CON IMPERMEABILIZANTE ACABADO PULIDO							21.60	M2
	MUROS	1.00	1.00	7.40	2.00		14.80		
	FONDO	1.00	1.00	2.00	1.70		3.40		
	TECHOS	1.00	1.00	2.00	1.70		3.40		
04.05.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPA METALICA 60x60 cm							1.00	UND
	TECHOS	1.00	1.00				1.00		
04.05.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE DE POLIETILENO V=2500Lts. INCLUYE ACCESORIOS							1.00	UND
		1.00	1.00				1.00		


JHON F. ZAMORA CERCADO
 Ing. Sanitario
 Reg. CIP N° 353259


JOSE P. PAUL
CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ELECTRICIDAD									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
5	INSTALACIONES ELECTRICAS								
ITEM	DESCRIPCIÓN	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND	
5.01	ALUMBRADO EN TECHO								
05.01.01	PUNTOS DE LUMINARIA								
03.01.01.01	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA DE EMERGENCIA, POR PUNTO						9.00	pto	
	PRIMER PISO								
	CORREDOR	Punto=	1.00			1.00			
	SALA DE ESPERA	Punto=	1.00			1.00			
	SEGUNDO PISO								
	LABORATORIO 2	Punto=	1.00			1.00			
	SALA DE ESPERA	Punto=	2.00			2.00			
	ESCALERA	Punto=	1.00			1.00			
	TERCER PISO								
	ALMACEN DE MEDICAMENTOS	Punto=	1.00			1.00			
	ALAMACEN EGENERAL	Punto=	1.00			1.00			
	SALA DE ESPERA	Punto=	1.00			1.00			
03.01.01.02	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60X60, POR PUNTO						21.00	pto	
	PRIMER PISO								
	CUARTO DE LIMPIEZA	Punto=	1.00			1.00			
	MEDICINA	Punto=	1.00			1.00			
	CORREDOR	Punto=	2.00			2.00			
	SALA DE ESPERA	Punto=	2.00			2.00			
	PCT	Punto=	1.00			1.00			
	SEGUNDO PISO								
	LABORATORIO 2	Punto=	2.00			2.00			
	CADENA DE FRIO	Punto=	1.00			1.00			
	ESCALERA	Punto=	1.00			1.00			
	FRENTE TOMA DE MUESTRA	Punto=	1.00			1.00			
	TERCER PISO								
	ALAMCEN MEDICAMENTOS	Punto=	2.00			2.00			
	ALMACEN GENERAL	Punto=	3.00			3.00			
	NUTRICION	Punto=	1.00			1.00			
	PSICOLOGIA	Punto=	1.00			1.00			
	ESTADISTICA/SIS	Punto=	1.00			1.00			
	RRSS	Punto=	1.00			1.00			
03.01.01.03	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO HERMETICA, POR PUNTO						5.00	pto	
	TERCER PISO								
	SALA DE ESPERA	Punto=	3.00			3.00			
	ESCALERA	Punto=	2.00			2.00			
03.01.01.04	INSTALACION DE PUNTO DE LUMINARIA TIPO CIRCULAR, POR PUNTO						4.00	pto	
	PRIMER PISO								
	SSHH	Punto=	3.00			3.00			
	TERCER PISO								
	SSHH	Punto=	1.00			1.00			
05.01.02	SUMINSTROS DE EQUIPO DE ILUMINACION								
05.01.02.01	SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W ,AUTONOMIA 3 HORAS, VIDA UTIL >25000H, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO,MARCA RECONOCIDA	8					8.00	und	
	ver plano								
		Unidad=	8.00			8.00			
05.01.02.02	SUMINSTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO,MARCA RECONOCIDA	1					1.00	und	
	ver plano								
		Unidad=	1.00			1.00			
05.01.02.03	SUMINSTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 ; 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, IK02, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	21					21.00	und	
	ver plano								
		Unidad=	21.00			21.00			
05.01.02.04	SUMINSTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w T8, IP65, 4680Lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION , MARCA RECONOCIDA	5					5.00	und	
	ver plano								
		Unidad=	5.00			5.00			
05.01.02.05	SUMINSTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUJECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	4					4.00	und	
	ver plano								
		Unidad=	4.00			4.00			
05.01.02.06	SALIDA PARA INTERRUPTOR	21					21.00	und	
	ver plano								

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ELECTRICIDAD									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
5	INSTALACIONES ELECTRICAS								
ITEM	DESCRIPCIÓN	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND	
05.01.02.07	INTERRUPTOR SIMPLE TIPO GOLPE (INCLUYE ACCESORIOS E INSTALACION)	21	Unidad=	21.00		21.00	21.00	und	
	ver plano								
5.02	ELECTRODUCTO		Unidad=	21.00		21.00			
5.02.01	TUBERÍAS PVC-SAP, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION, EMPOTRADO	31.5					31.50	ml	
	ver plano								
			Longitud=	31.50		31.50			
5.02.02	TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø20mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION ,ADOSADO	74.8					74.80	ml	
	ver plano								
			Longitud=	74.80		74.80			
5.02.03	TUBERÍAS CONDUIT ACERO GALVANIZADO EMT, Ø25mm, CON ACCESORIOS, INCLUYE INSTALACION ,ADOSADO	42.9					42.90	ml	
	ver plano								
			Longitud=	42.90		42.90			
5.02.04	CANAleta DE PVC 24x14mm	75					75.00	ml	
	ver plano								
			Longitud=	75.00		75.00			
5.02.05	CAJA DE PASE (CAJA CUADRADA F°G , e=1.5mm, 150x150X75mm, INCLUYE INSTALACION)	14					14.00	und	
	ver plano								
	PRIMER PISO		Unidad=	2.00		2.00			
	SEGUNDO PISO		Unidad=	1.00		1.00			
	TERCER PISO		Unidad=	11.00		11.00			
5.02.06	SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO (CAJA OCTOGONAL F°G, e=1.5 mm, 100x55mm , INCLUYE INSTALACION) , EMPOTRADO	4					4.00	und	
	ver plano								
			Unidad=	4.00		4.00			
5.02.07	SALIDA PARA EMERGENCIA INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	8					8.00	und	
	ver plano								
			Unidad=	8.00		8.00			
5.02.08	SALIDA PARA EMERGENCIA EXTERIORES (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION).	1					1.00	und	
	ver plano								
			Unidad=	1.00		1.00			
5.02.09	SALIDA PARA INTERRUPTOR INTERIORES (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	6					6.00	und	
	ver plano								
			Unidad=	6.00		6.00			
5.02.10	SALIDA PARA INTERRUPTOR EXTERIOR (CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S 3/4", INCLUYE INSTALACION).	3					3.00	und	
	ver plano								
			Unidad=	3.00		3.00			
5.02.11	SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	21					21.00	und	
	ver plano								
			Unidad=	21.00		21.00			
5.02.12	SALIDA PARA TOMACORRIENTE SHUCKO (CAJA MODULAR PESADA DE PVC, INCLUYE INSTALACION).	5					5.00	und	
	ver plano								
			Unidad=	5.00		5.00			
5.03	CONDUCTOR DE COBRE								
5.03.01	CABLE ELECTRICO LSOH-80 , 450/750 V, 2-1x4 mm2 + 1x4 mm2(T) , INCLUYE INSTALACION	208.495					208.50	ml	
	ver plano								
			Longitud=	208.50		208.50			
5.04	TOMACORRIENTE								
5.04.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTES - INCLUYE PARA LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA								
5.04.01.01	SALIDA PARA TOMACORRIENTE NUEVOS,INCLUYE INSTALACION.	23					23.00	pto	
	ver plano								
			Punto=	23.00		23.00			
5.04.01.02	SALIDA PARA TOMACORRIENTE CAMBIO DE PLACA TECNOPOLIMERO,INCLUYE INSTALACION.	3					3.00	pto	
	ver plano								

JOSE P PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANILLA DE SUSTENTO DE METRADOS DE ELECTRICIDAD									
PROYECTO :	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"								
CC.SS :	EL BOSQUE								
PROPIETARIO :	DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE								
FECHA :	MARZO DEL 2025								
5	INSTALACIONES ELECTRICAS								
ITEM	DESCRIPCIÓN	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND	
5.04.01.03	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	5	Punto=	3.00		3.00	5.00	und	
	ver plano		Unidad=	5.00		5.00			
5.04.01.04	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE, TIPO AMERICANO CON TOMA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ.	35					35.00	und	
	ver plano		Unidad=	35.00		35.00			
5.04.01.05	INSTALACION Y MONTAJE DE TOMACORRIENTE.	40					40.00	pto	
	ver plano		Punto=	40.00		40.00			
5.05	ALIMENTADORES DE FUERZA Y TABLEROS ELECTRICOS								
5.05.01	CABLE THW TRIPLE 0,6/1KV, 3-1x16mm2						11.00	ml	
	ver plano		Longitud=	11.00		11.00			
5.05.02	CABLE N2XOH, AISLAMIENTO XLPE 0,6/1KV, 3-1x10mm2 N2XOH + 6mm2(T)						42.90	ml	
	ver plano		Longitud=	42.90		42.90			
5.05.03	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-SG), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz,con tierra.						1.00	und	
	Accesorios								
	ITM DE 3X32A, 230 V, 20KA, TIPO RIEL DIN		Cantidad=	3.00					
	INTEGRACION DE TABLERO ELECTRICO, INCLUYE FIJACION A PARED.		Cantidad=	1.00					
5.05.04	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 18 POLOS, CAJA PVC RIEL DIN, TIPO ADOSADO (TD-LAB), INCLUYE INTALACION EN PARED IP65 ,220V, 60Hz,con tierra.						1.00	und	
	Accesorios								
	ITM DE 3X32A, 230 V, 20KA, TIPO RIEL DIN		Cantidad=	1.00					
	ITM DE 2X25A, 230 V, 10KA, TIPO RIEL DIN		Cantidad=	3.00					
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 2X25A, 30 mA TIPO RIEL DIN		Cantidad=	2.00					
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 2X25A, 300 mA TIPO RIEL DIN		Cantidad=	1.00					
	INTEGRACION DE TABLERO ELECTRICO, INCLUYE FIJACION A PARED.		Cantidad=	1.00					
5.05.05	TABLERO ELECTRICO DISTRIBUCION TRIFASICO DE 24 POLOS, CAJA METALICA RIEL DIN, TIPO EMPOTRADO (TD-03), INCLUYE INTALACION EN PARED IP54 ,220V, 60Hz,con tierra.	1					1.00	und	
	Accesorios								
	ITM DE 3X32A, 230 V, 20KA, TIPO RIEL DIN	1	Cantidad=	1.00					
	ITM DE 2X25A, 230 V, 10KA, TIPO RIEL DIN	3	Cantidad=	3.00					
	ITM DE 2X20A, 230 V, 10KA, TIPO RIEL DIN	3	Cantidad=	3.00					
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 2X25A, 30 mA TIPO RIEL DIN	5	Cantidad=	5.00					
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 2X25A, 300 mA TIPO RIEL DIN	1	Cantidad=	1.00					
	INTEGRACION DE TABLERO ELECTRICO, INCLUYE FIJACION A PARED.	1	Cantidad=	1.00					
5.05.06	CONSTRUCCION DE CAJUELA	1					1.00	glb	
	ver plano		Cantidad=	1.00		1.00			
5.05.07	ITM RIEL DIN 3X32A, 20ka, 220V, PARA MONTAJE EN TG	1					1.00	glb	
	ver plano		Cantidad=	1.00		1.00			
5.06	POZO A TIERRA								
5.06.01	MANTENIMIENTO DE POZO A TIERRA DE TIPO R <= 5 Ohm, INCLUYE: PROTOCOLO DE RESISTENCIA DEL POZO A TIERRA FIRMADO Y SELLADO POR UN ING. ELECTRICISTA O ING. MECANICO ELÉCTRICISTA (COLEGIADO Y HABILITADO).	2					2.00	und	
	ver plano		Cantidad=	2.00		2.00			

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

RESUMEN DE METRADOS DE COMUNICACIONES								
PROYECTO	: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"							
CC.SS	: EL BOSQUE							
PROPIETARIO	: DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA ESTE							
FECHA	: MARZO DEL 2025							
6.00	COMUNICACIONES							
ITEM	DESCRIPCIÓN	Cantid.	LARGO	ALTO	ANCHO	PARCIAL	TOTAL	UND
6.01	SALIDA DE DATA / CAJA RECTANGULAR F°G y PLACA CON DADO PARA SALIDA DE DATA MAS ACCESORIOS						5.00	und
	PRIMER PISO							
	ALMACEN DE MEDICAMENTOS			Unidad=	1.00	1.00		
	ALMACEN GENERAL			Unidad=	1.00	1.00		
	NUTRICION			Unidad=	1.00	1.00		
	PSICOLOGIA			Unidad=	1.00	1.00		
	ESTADISTICA SIS			Unidad=	1.00	1.00		
6.02	TUBERIA DE PVC-SAP Ø20mm						31.00	ml
	TERCER PISO							
				Longitud=	31.00	31.00		
6.03	CANAleta 14x24mm						25.00	ml
	TERCER PISO							
				Longitud=	25.00	25.00		
6.04	CABLE UTP CAT.6A						65.00	ml
	TERCER PISO							
				Longitud=	65.00	65.00		
6.05	CAJA DE PASE TIPO F°G						5.00	und
	TERCER PISO							
	ALMACEN DE MEDICAMENTOS			Cantidad=	1.00	1.00		
	ALMACEN GENERAL			Cantidad=	1.00	1.00		
	NUTRICION			Cantidad=	1.00	1.00		
	PSICOLOGIA			Cantidad=	1.00	1.00		
	ESTADISTICA SIS			Cantidad=	1.00	1.00		
6.06	INSTALACION Y MONTAJE DE COMUNICACIONES						5.00	pto
	TERCER PISO							
	ALMACEN DE MEDICAMENTOS			Punto=	1.00	1.00		
	ALMACEN GENERAL			Punto=	1.00	1.00		


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077



D I R I S L E

Dirección de Redes

Integradas de Salud

Lima Este

**“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE
SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”**

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

JOSE P PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



Ministerio de Salud

D I R I S L E

Dirección de Redes

Integradas de Salud

Lima Este

**“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE
SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”**

PANEL FOTOGRÁFICO

JOSE P PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

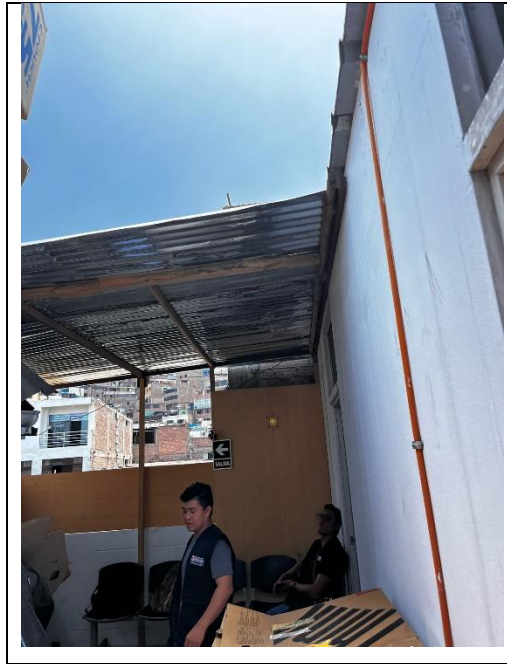
REGISTRO FOTOGRAFICO

Foto 1 . Se Observa la sala de espera expuesta y falta de cobertura

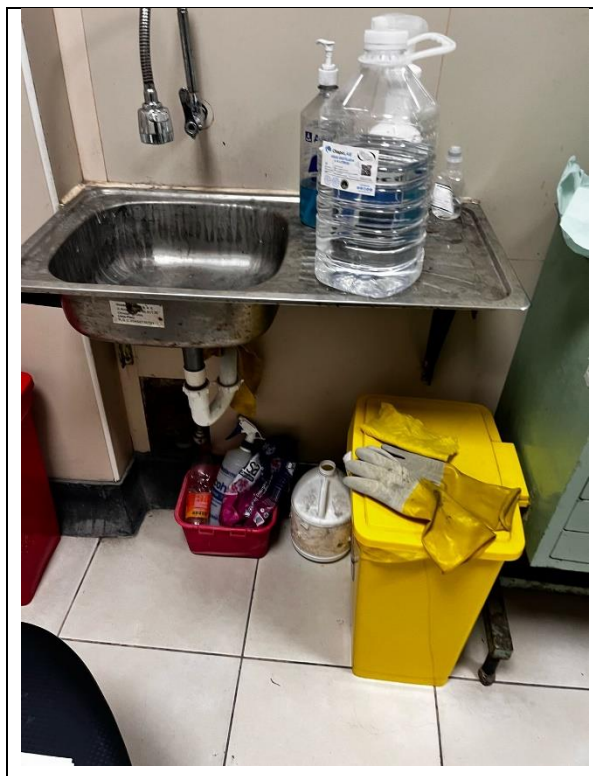



Foto 2. Se visualiza la llave de lavadero mal estado de conservación



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

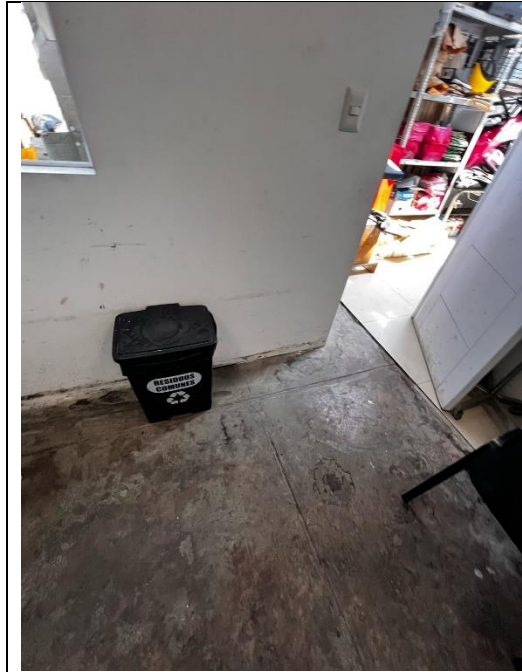


Foto 3. Se visualiza que el ambiente de sis y estadística tiene piso de cemento semipulido

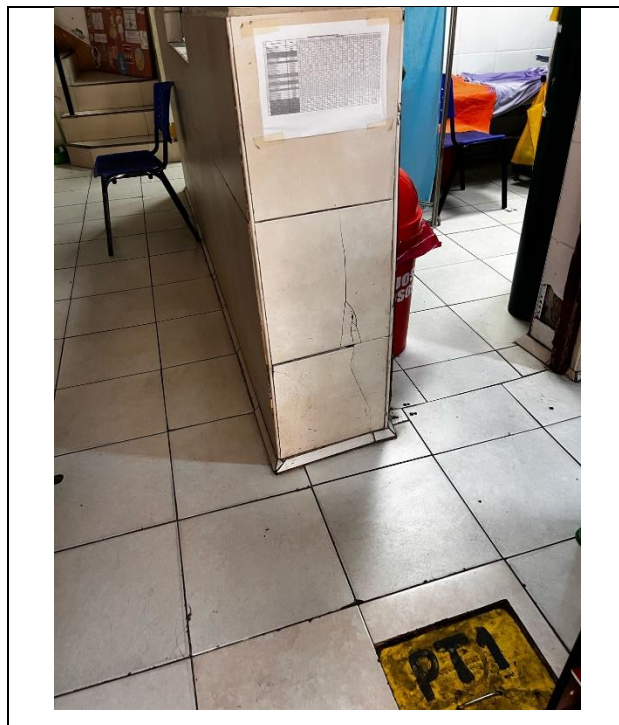


Foto 4. Se visualiza rajadura en los zócalos en las columnas



JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



Foto 5. Se observa la ventana alta con puertas metálica en deterioro que deberá modificarse

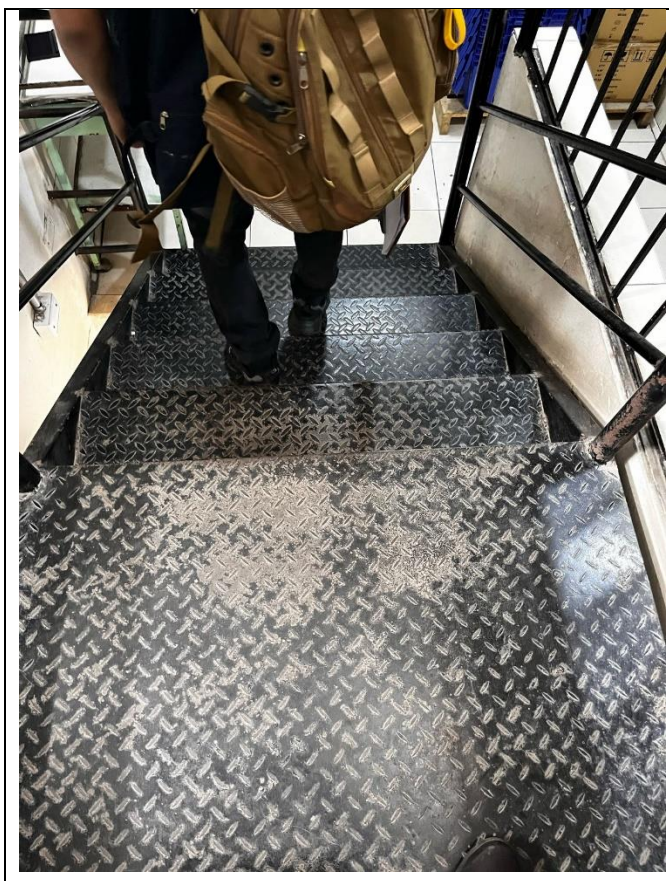


Foto 6. La estructura de escalera deberá darse mantenimiento


JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



Foto 7. Se observa tuberías de agua de 1/2" expuestas.



Foto 8. Se observa techos de Aluzinc deteriorados y tanque elevado sin cobertura metálica


JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



Ministerio de Salud

D I R I S L E

Dirección de Redes

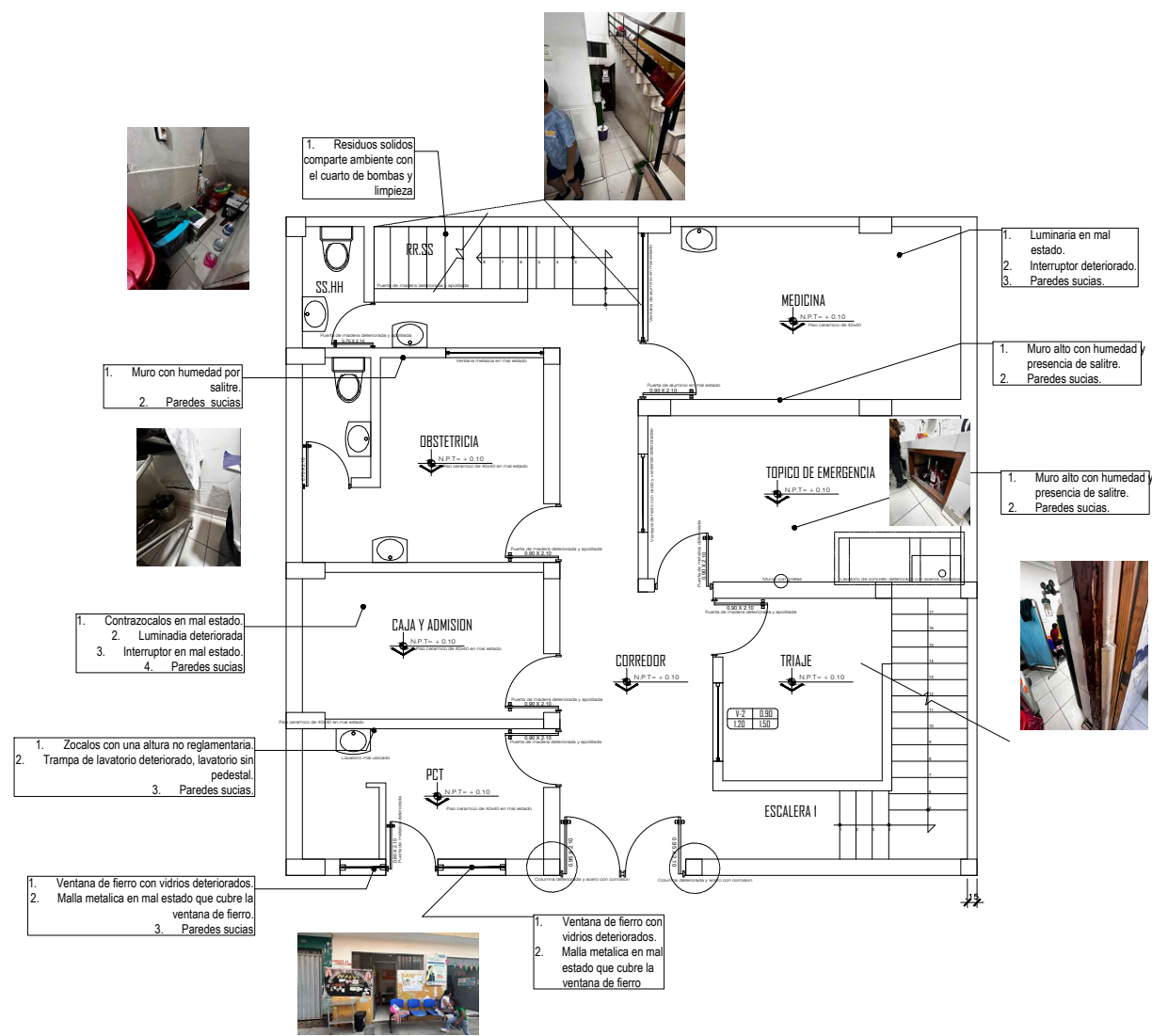
Integradas de Salud

Lima Este

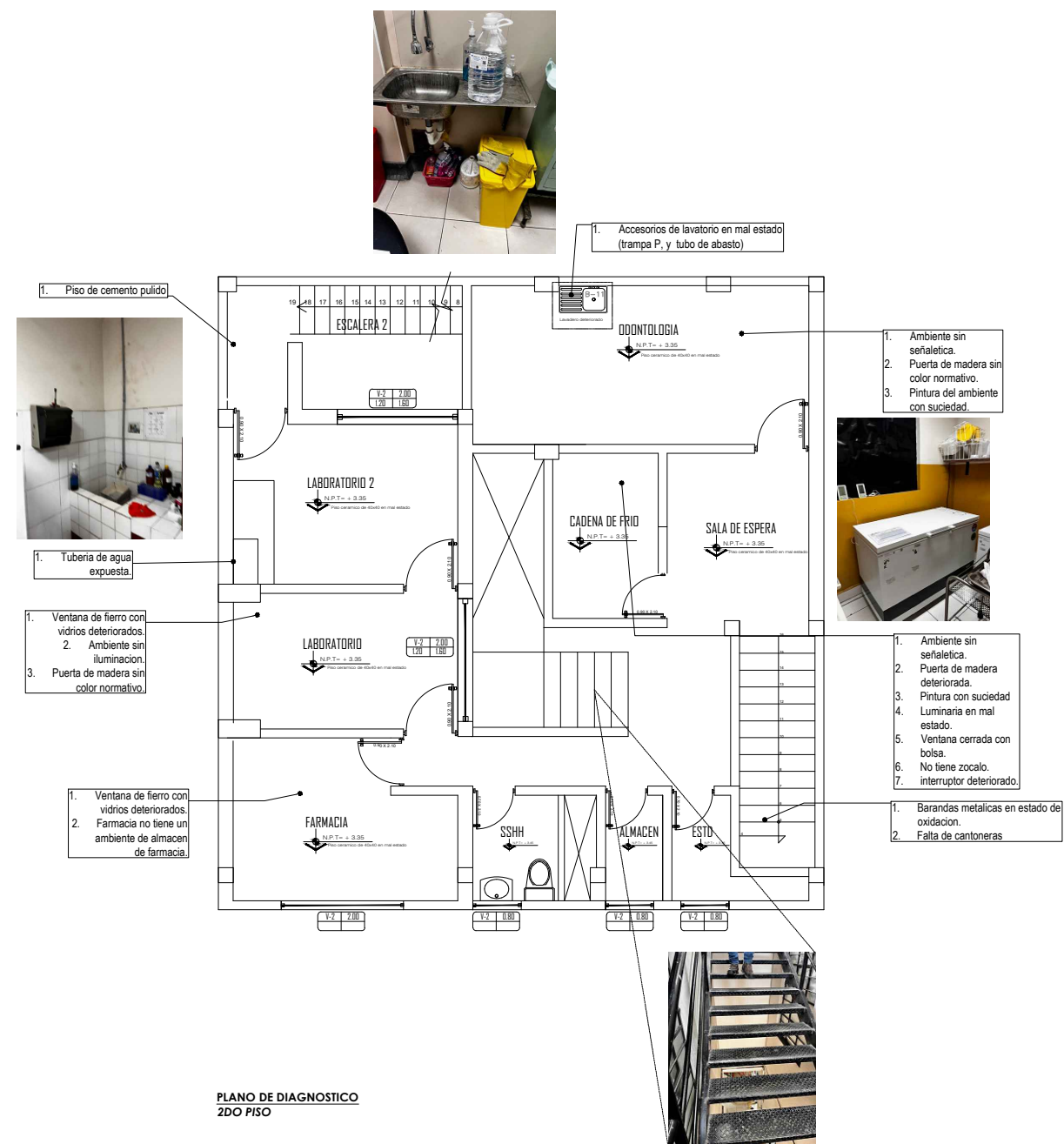
**“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE
SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”**

PLANOS

JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



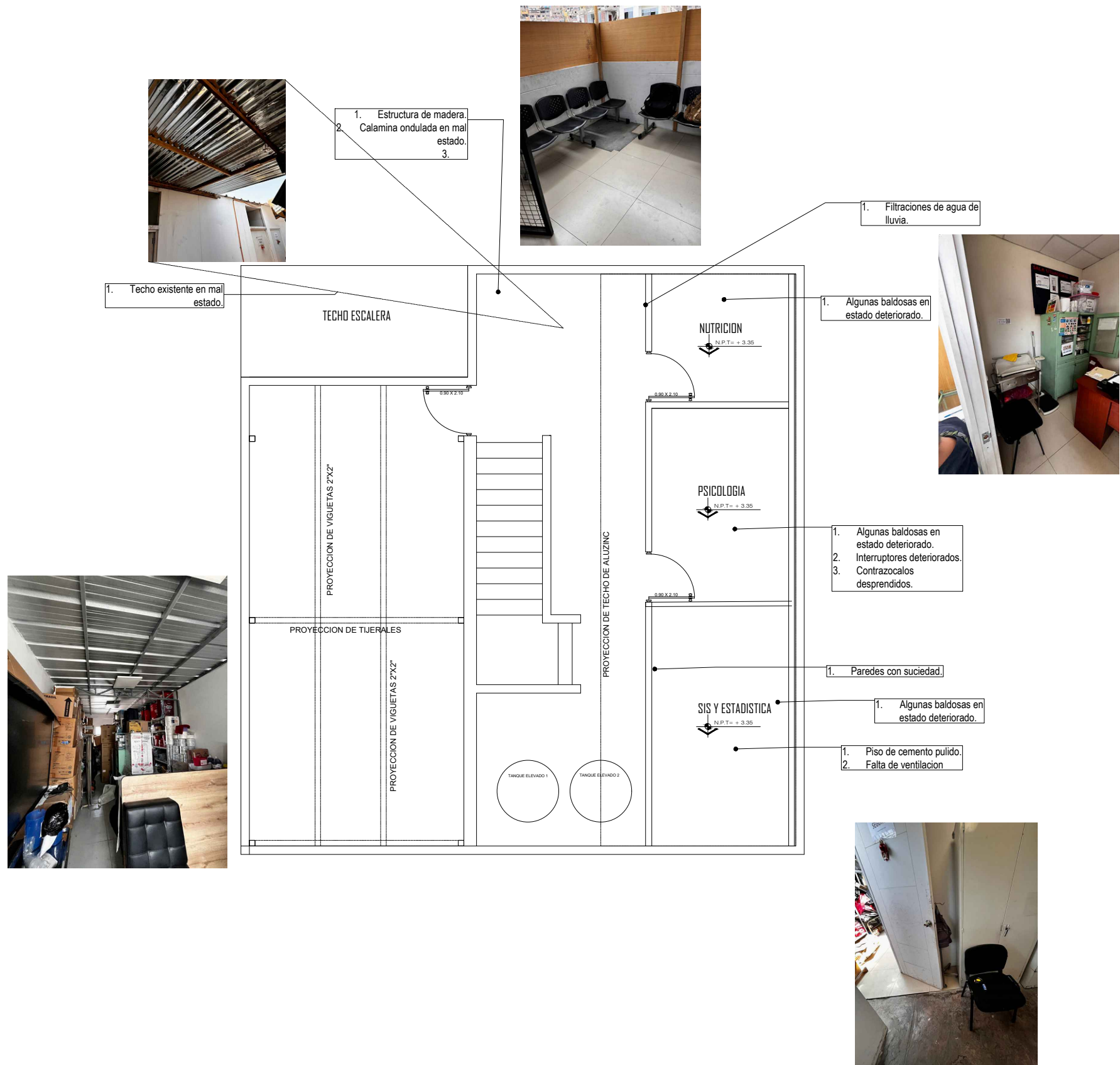
PLANO DE DIAGNOSTICO
1ER PISO



PLANO DE DIAGNOSTICO
2DO PISO

Josep Paul Camargo Quispe
JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

 PERÚ		Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este	
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"					
PLANO: PLANO DE DIAGNOSTICO PRIMER NIVEL					
UBICACION: PASAJE 3 DE MAYO 140 M2, B LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA					
PROYECTO: C.S. EL BOSQUE					
RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE CIP: 281077				FECHA: MARZO 2025	
N° DE LAMINA:				A-01 1/1	
ESCALA: 1/50					



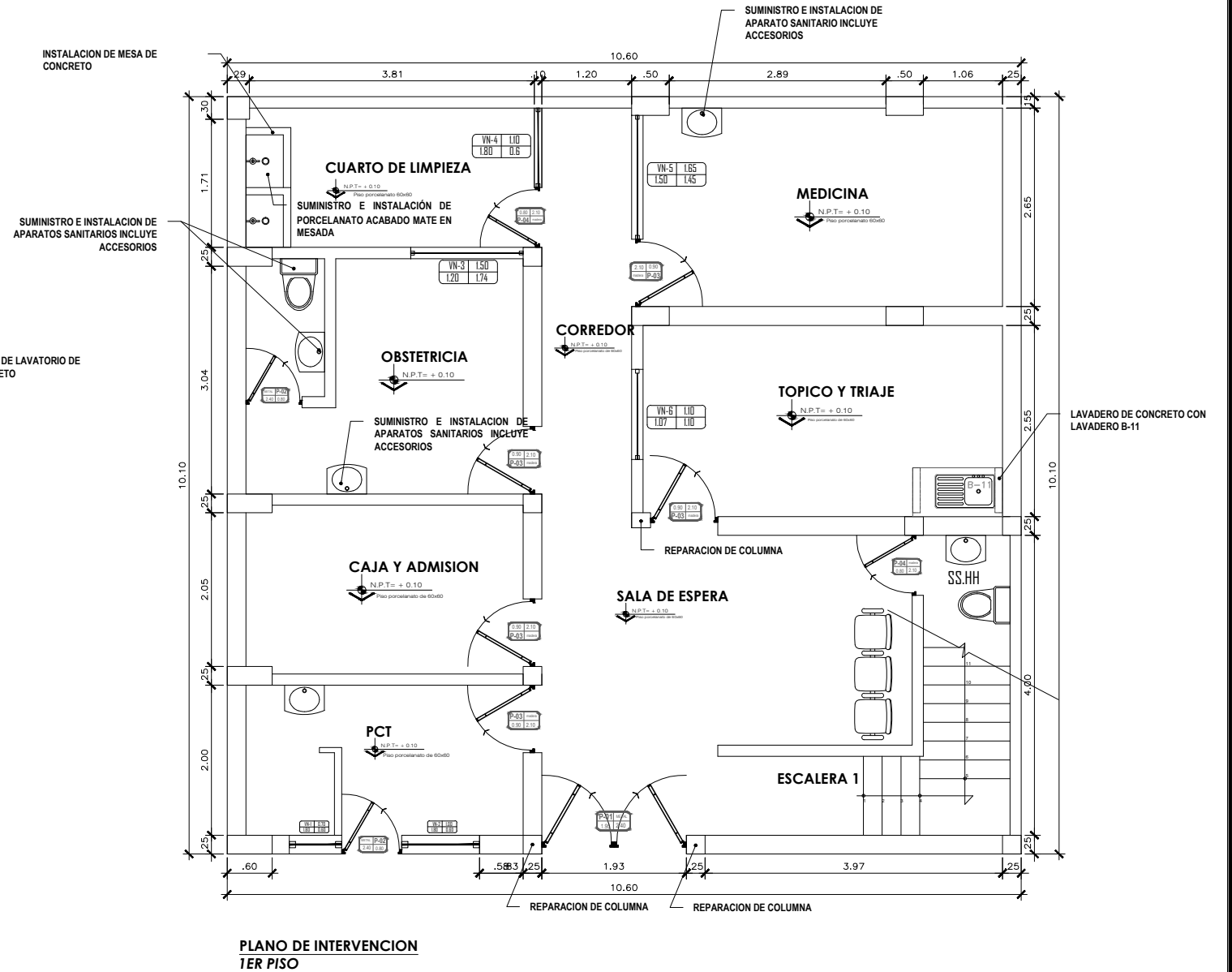
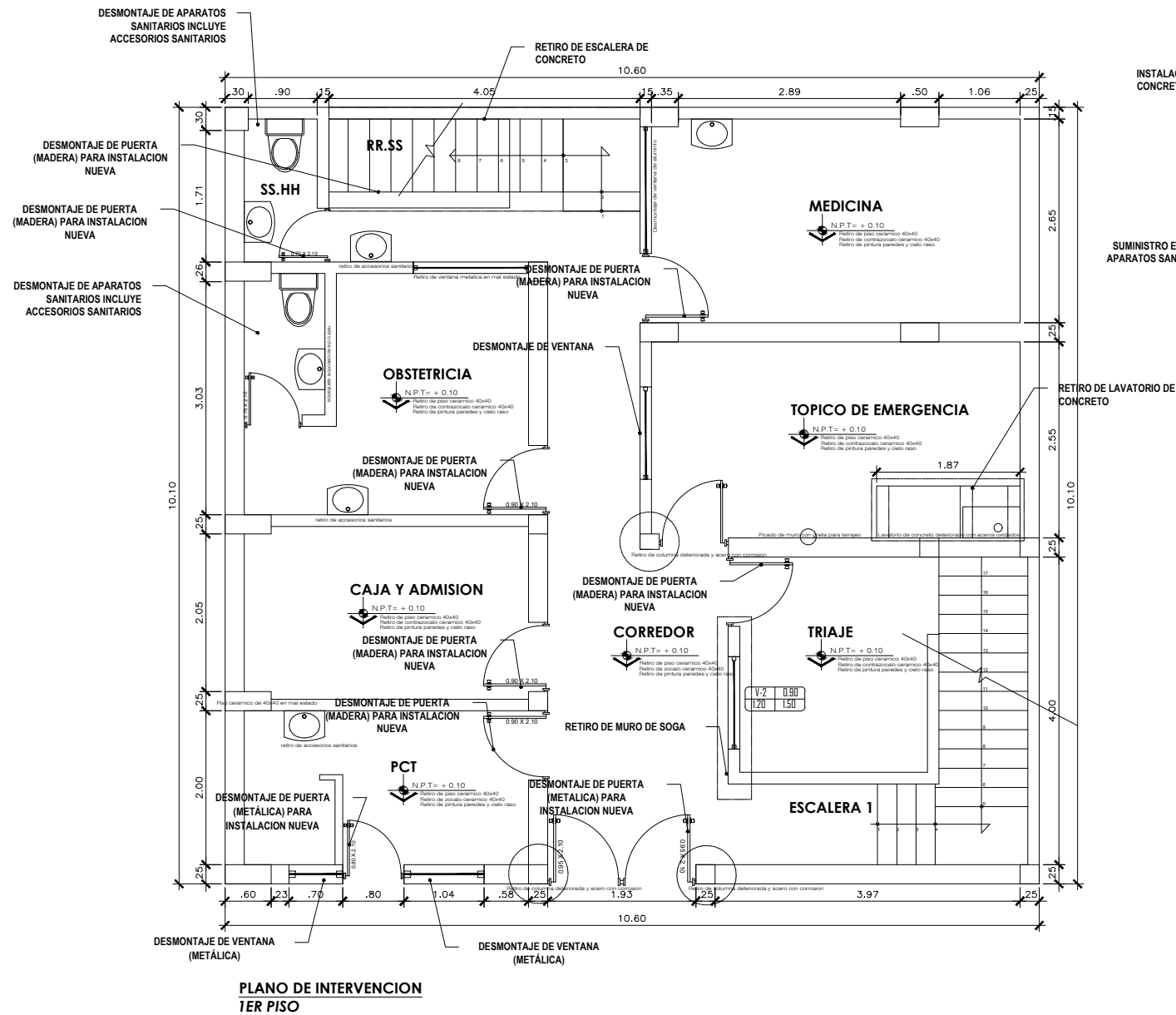
JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

	PERÚ Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"		
PLANO: PLANO DE DIAGNOSTICO TERCER NIVEL		
UBICACION: PASAJE 3 DE MAYO 140 M2, B LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA		
PROYECTO: C.S. EL BOSQUE		
RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE CIP: 281077	FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/50

N° DE LAMINA:

A-02

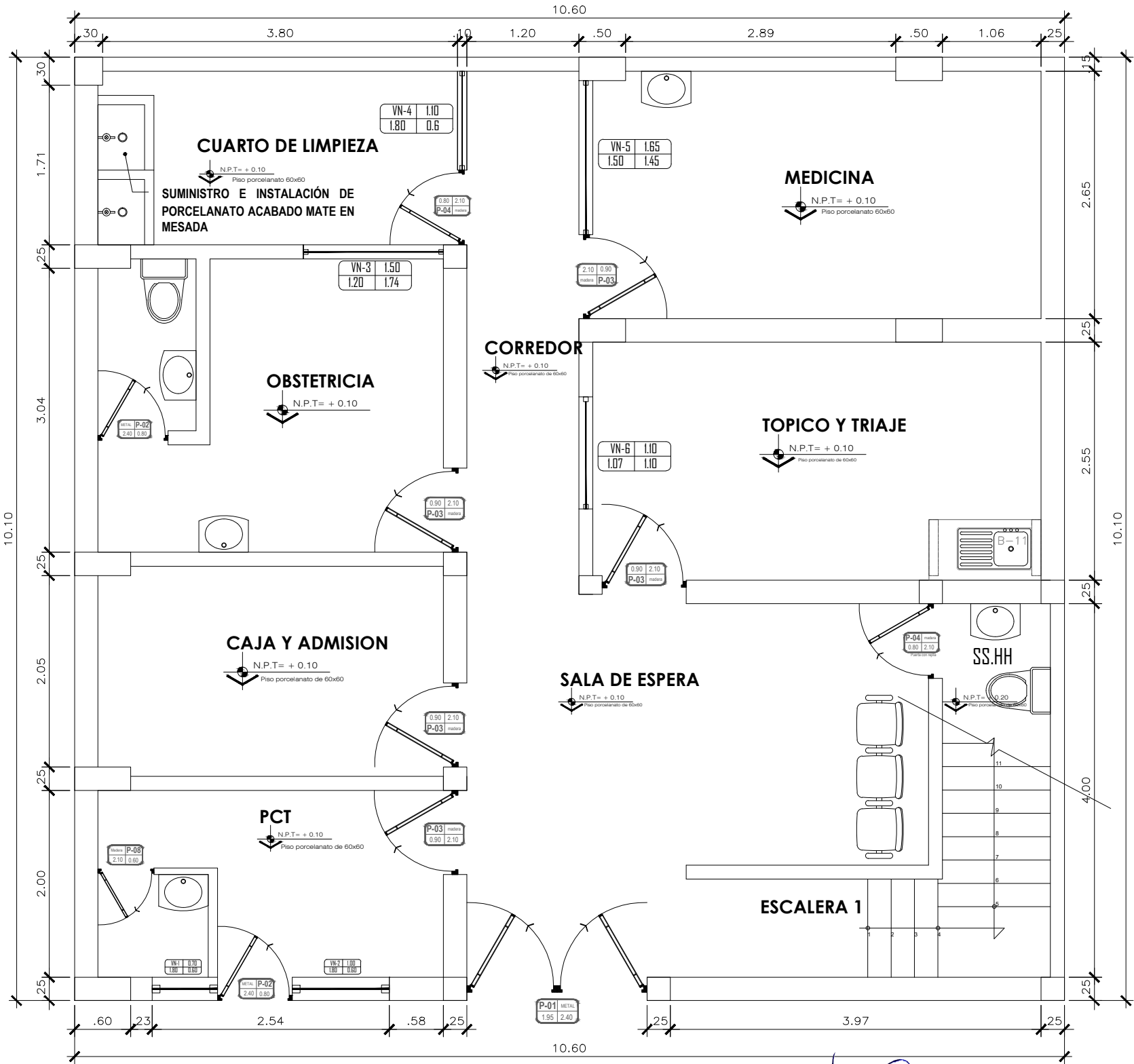
1/1



JOSE PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

 PERÚ Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"		
PLANO: PLANO DE INTERVENCION PRIMER NIVEL		
UBICACION: PASAJE 3 DE MAYO 140 MZ. B LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA		
PROYECTO: C.S. EL BOSQUE		
RESPONSABLE: ING. JOSE PAUL CAMARGO QUISPE CIP: 281077	FECHA: MARZO 2025	N° DE LAMINA: A-03 1/1 ESCALA: 1/100

PROPIEDAD DE TERCEROS



PROPIEDAD DE TERCEROS

PLANO RESULTANTE
1ER PISO

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

CUADRO DE VANDOS					
VANO	CANT.	ANCHO	ALTO	MATERIAL	AMBIENTE
P-01	1	1.99 m	2.40 m	METAL	PCT
P-02	01	0.80 m	2.40 m	METAL	INGRESO
P-03	12	0.90 m	2.40 m	MADERA
P-04	05	0.80 m	2.10 m	MADERA
P-05	01	0.75 m	2.10 m	MADERA
P-06	04	0.70 m	2.10 m	MADERA

PROPIEDAD DE TERCEROS

CUADRO DE VANDOS					
VANO	CANT.	ANCHO	ALTO	ALPEZER	AMBIENTE
VN-1	01	0.70 m	0.60 m	1.80 m	PCT
VN-2	01	1.00 m	0.60 m	1.80 m	PCT
VN-3	01	1.50 m	1.74 m	1.20 m	OBSTETRICIA
VN-4	01	1.10 m	0.60 m	1.80 m	CUARTO DE LIMPIEZA
VN-5	01	1.65 m	1.45 m	1.50 m	MEDICINA
VN-6	01	1.10 m	1.10 m	1.07 m	TOPICO DE EMERGENCIA
SEGUNDO PISO					
VN-7	01	1.86 m	1.60 m	1.20 m	OBSTACULO
VN-8	01	2.00 m	1.60 m	1.20 m	COMA DE MUESTRAS
VN-9	01	2.00 m	1.60 m	1.20 m	FARMACIA
VN-10	05	0.80 m	0.60 m	1.60 m	PARA CANTERAS, VANDOS, CANTERAS DE BORDO
TERCER PISO					
VN-11	05	1.20 m	1.10 m	1.00 m
VN-12	01	0.80 m	0.40 m	1.80 m



PERÚ
Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este

SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

PLANO: PLANO RESULTANTE PRIMER NIVEL

UBICACION: PASAJE 3 DE MAYO 140 MZ. B LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA

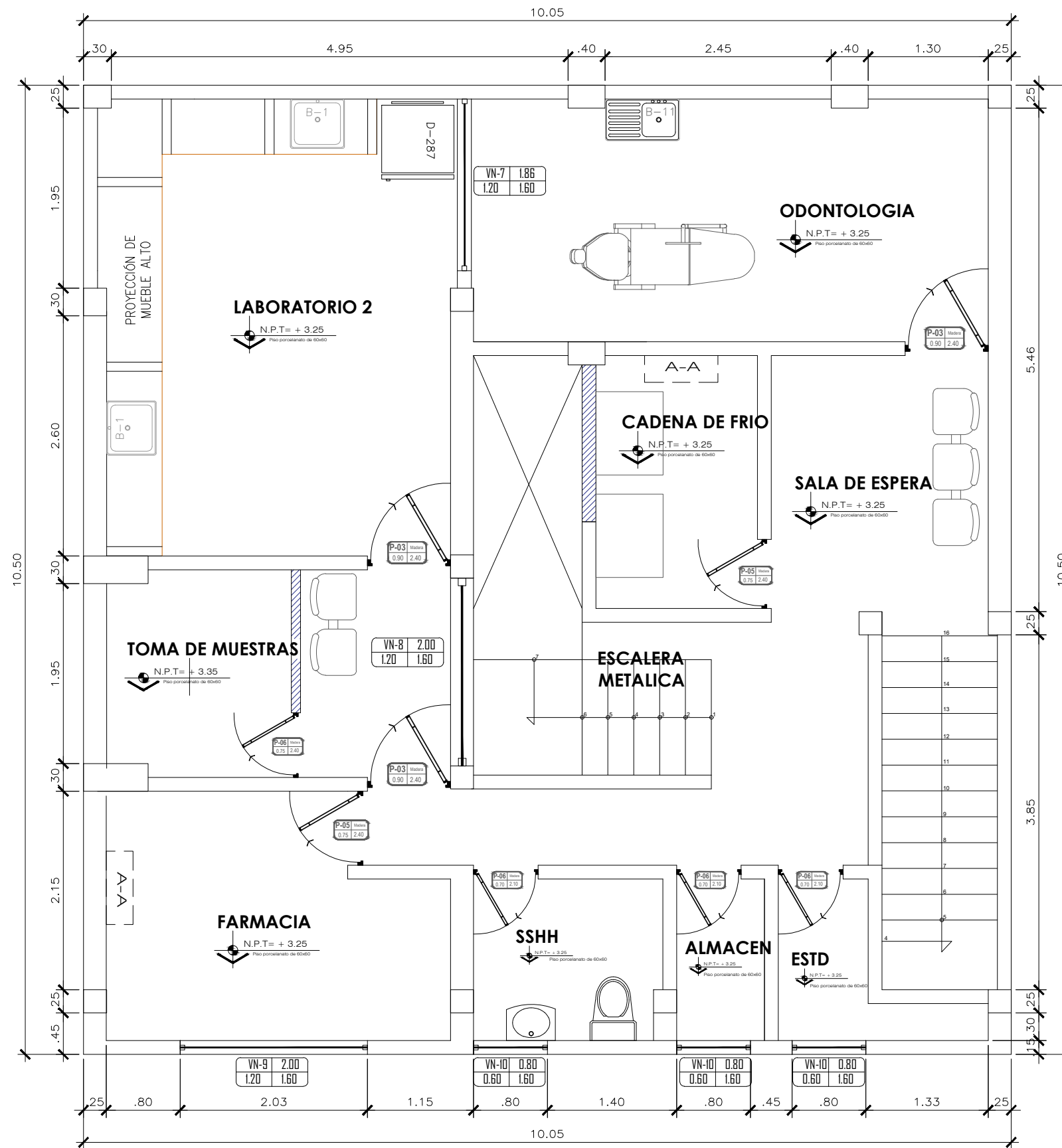
PROYECTO: C.S. EL BOSQUE

RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE
CIP: 281077

FECHA: MARZO 2025

ESCALA: 1/100

N° DE LAMINA:
A-06
1/1



CUADRO DE VANOS					
VANO	CANT.	ANCHO	ALTO	MATERIAL	AMBIENTE
P-01	1	1.95 m	2.40 m	METAL	PC1
P-02	01	0.80 m	2.40 m	METAL	INGRESO
P-03	12	0.90 m	2.40 m	MADERA
P-04	09	0.80 m	2.10 m	MADERA
P-05	01	0.75 m	2.10 m	MADERA
P-06	04	0.70 m	2.10 m	MADERA

PROPIEDAD DE TERCEROS

CUADRO DE VANOS					
VANO	CANT.	ANCHO	ALTO	ALFEIZER	AMBIENTE
VN-1	01	0.70 m	0.60 m	1.80 m	PC1
VN-2	01	1.00 m	0.60 m	1.80 m	PC1
VN-3	01	1.90 m	1.74 m	1.20 m	ODONTOLOGIA
VN-4	01	1.10 m	0.60 m	1.80 m	CUARTO DE LIMPIEZA
VN-5	01	1.69 m	1.49 m	1.90 m	MEDICINA
VN-6	01	1.10 m	1.10 m	1.07 m	TOPICO DE EMERGENCIA
SEGUNDO PISO					
VN-7	01	1.86 m	1.60 m	1.20 m	ODONTOLOGIA
VN-8	01	2.00 m	1.60 m	1.20 m	TOMA DE MUESTRAS
VN-9	01	2.00 m	1.60 m	1.20 m	FARMACIA
VN-10	09	0.80 m	0.80 m	1.60 m	PHARMACY LABORATORY
TERCER PISO					
VN-11	09	1.20 m	1.10 m	1.00 m
VN-12	01	0.80 m	0.40 m	1.80 m

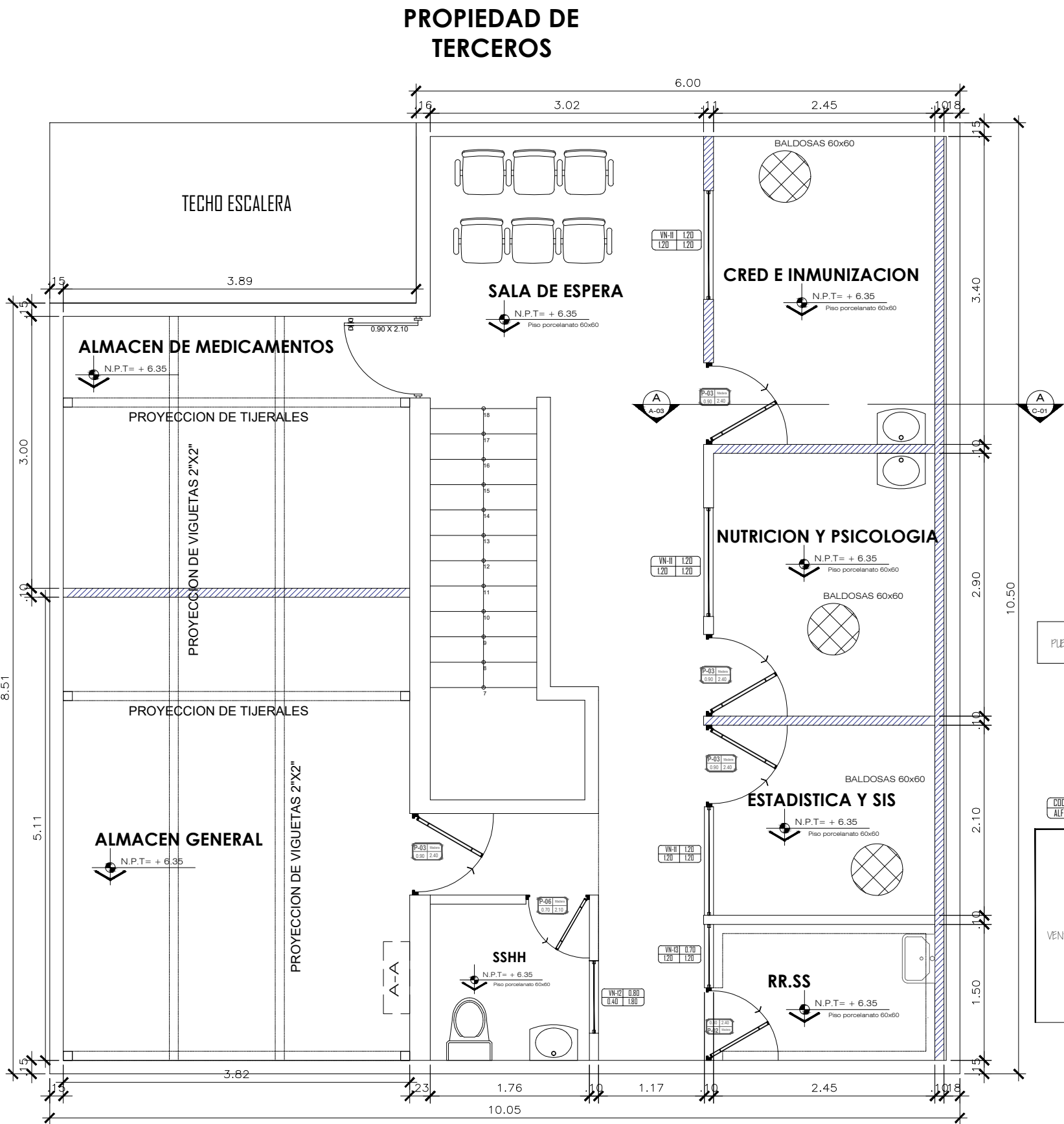
JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANO RESULTANTE 2DO PISO

 PERÚ		Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"			
PLANO: PLANO RESULTANTE SEGUNDO NIVEL			
UBICACION: PASAJE 3 DE MAYO 140 M2, B. LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA			
PROYECTO: C.S. EL BOSQUE			
RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE CIP: 281077		FECHA: MARZO 2025	
N° DE LAMINA: A-07 1/1		ESCALA: 1/100	

PROPIEDAD DE
TERCEROS

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



PLANO RESULTANTE
3ER PISO

CUADRO DE VANOS					
VANO	CANT.	ANCHO	ALTO	MATERIAL	AMBIENTE
F-01	1	1.95 m	2.40 m	METAL	PCT
F-02	01	0.80 m	2.40 m	METAL	INGRESO
F-03	12	0.90 m	2.40 m	MADERA
F-04	03	0.80 m	2.10 m	MADERA
F-05	01	0.75 m	2.10 m	MADERA
F-06	04	0.70 m	2.10 m	MADERA

CUADRO DE VANOS					
VANO	CANT.	ANCHO	ALTO	ALPEIZER	AMBIENTE
WN-1	01	0.70 m	0.60 m	1.80 m	PCT
WN-2	01	1.00 m	0.60 m	1.80 m	PCT
WN-3	01	1.50 m	1.74 m	1.20 m	OBSTETRICIA
WN-4	01	1.10 m	0.60 m	1.80 m	QUARTO DE LIMPIEZA
WN-5	01	1.65 m	1.45 m	1.50 m	MEDICINA
WN-6	01	1.10 m	1.10 m	1.07 m	TOPICO DE EMERGENCIA
SEGUNDO PISO					
WN-7	01	1.86 m	1.60 m	1.20 m	ODONTOLOGIA
WN-8	01	2.00 m	1.60 m	1.20 m	TOMA DE MUESTRAS
WN-9	01	2.00 m	1.60 m	1.20 m	FARMACIA
WN-10	03	0.80 m	0.60 m	1.60 m	AREA CUBICULO VARIOS CARLOS BOB
TERCER PISO					
WN-11	03	1.20 m	1.10 m	1.00 m
WN-12	01	0.80 m	0.40 m	1.80 m



PERÚ
Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud
Lima Este

SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"

PLANO: PLANO RESULTANTE TERCER NIVEL

UBICACION: PASAJE 3 DE MAYO 140 M2, B. LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA

PROYECTO: C.S. EL BOSQUE

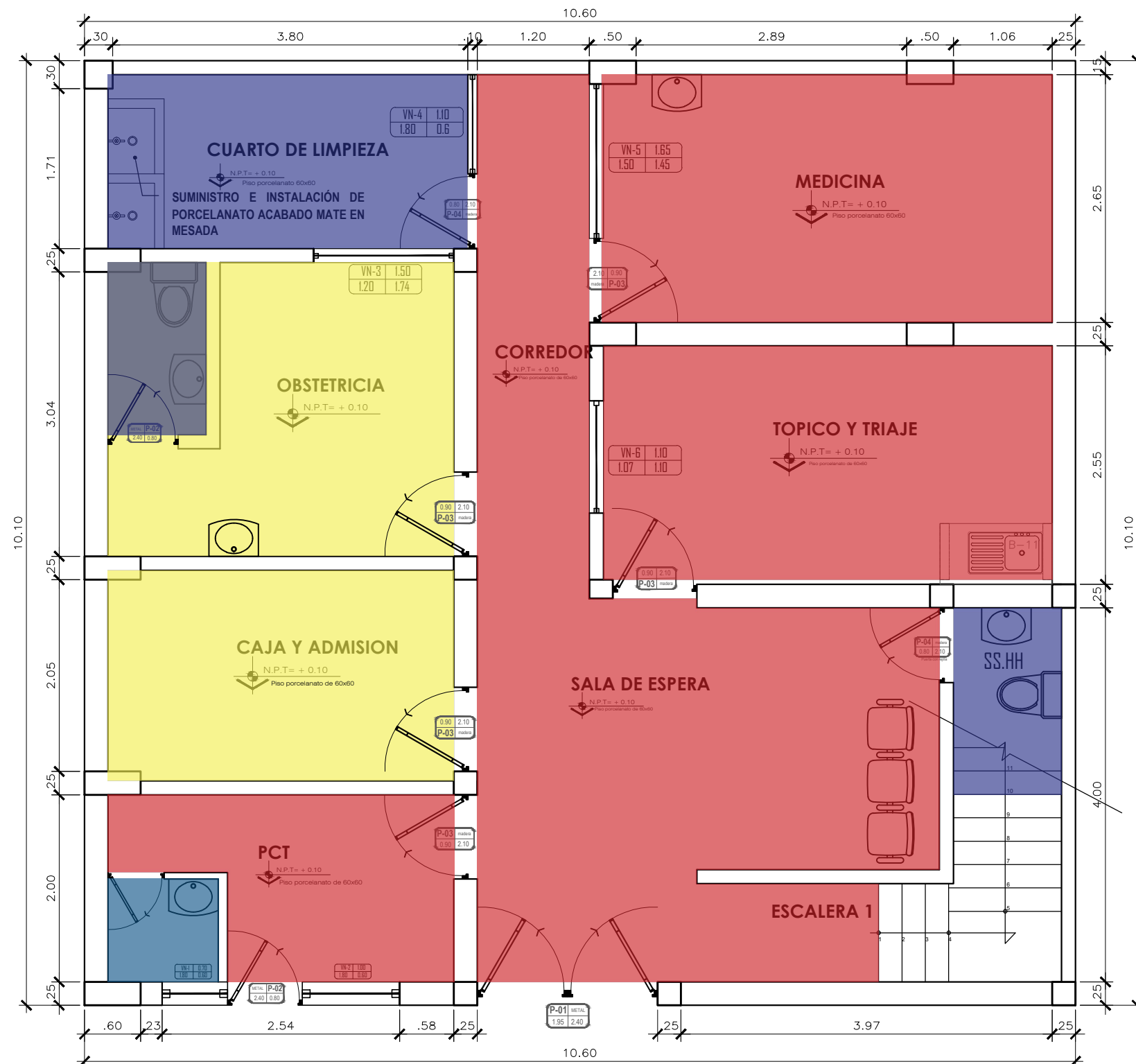
RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE
CIP: 281077

FECHA: MARZO 2025

N° DE LAMINA:
A-08
1/1

ESCALA: 1/100

PROPIEDAD DE
TERCEROS



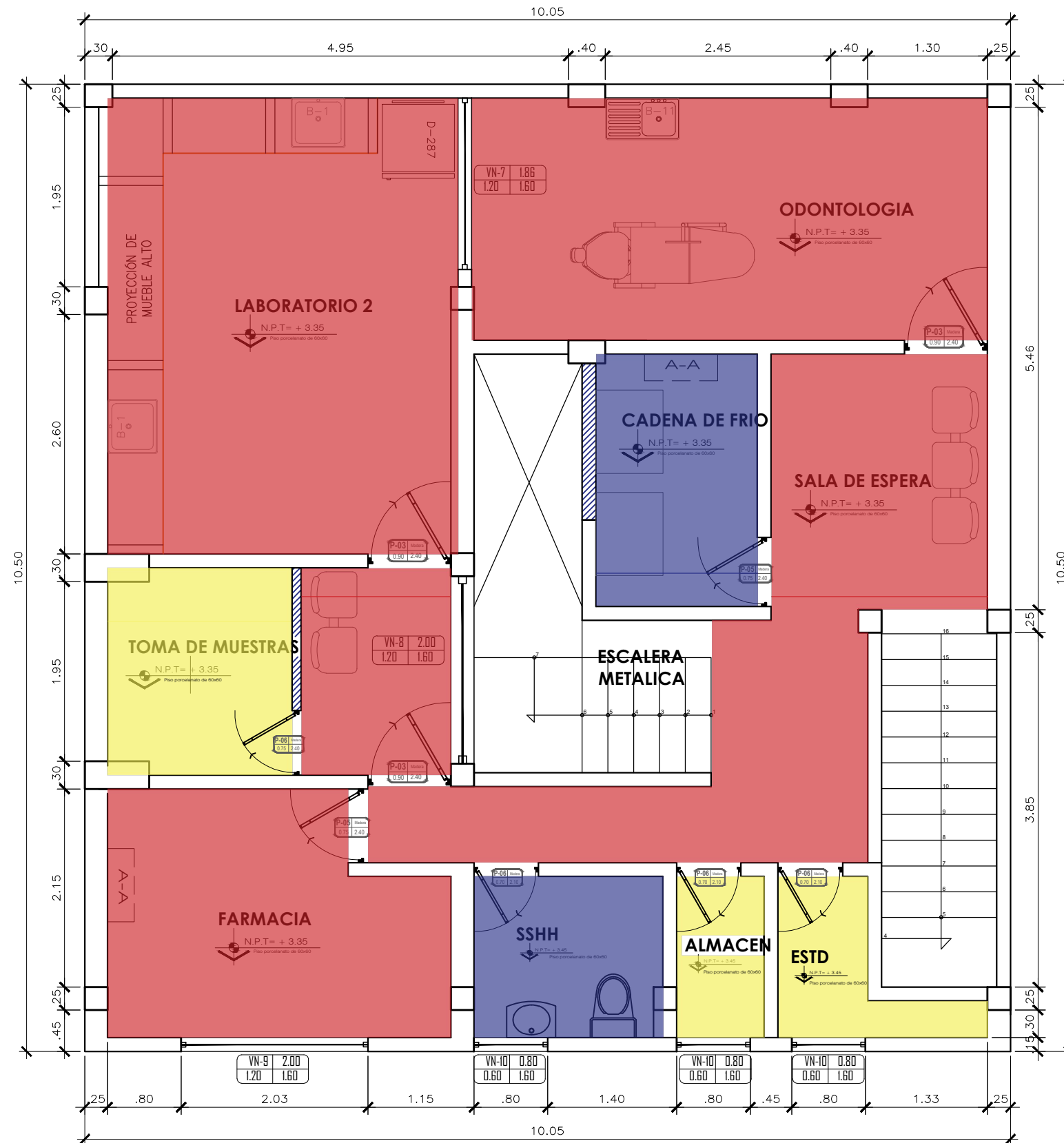
PLANO RESULTANTE
1ER PISO

- ZOICALO H=1.80m
- ZOICALO H=1.50m
- CONTRAZOICALO H=0.10 m

PROPIEDAD DE
TERCEROS

Josep Paul Camargo Quispe
JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

 PERÚ Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"		
PLANO: PLANO DE ZOICALOS Y CONTRAZOICALOS PRIMER NIVEL		
UBICACION: PASAJE 3 DE MAYO 140 MZ. B LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE. PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA		
PROYECTO: C.S. EL BOSQUE		
RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE CIP: 281077	FECHA: MARZO 2025	N° DE LAMINA: A-9 1/1 ESCALA: 1/100



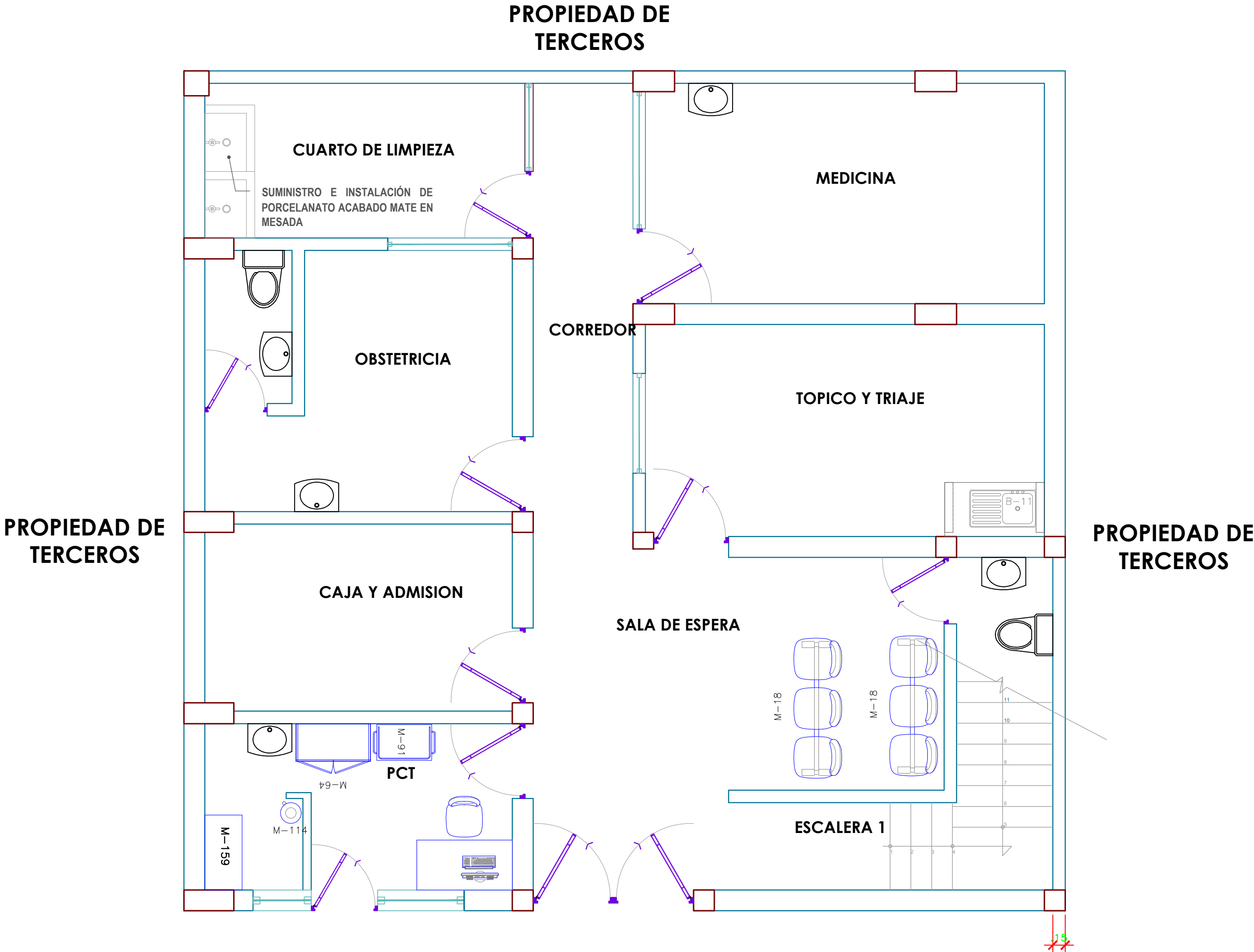
**PLANO RESULTANTE
2DO PISO**

- ZOCALO H=1.80m
- ZOCALO H=1.50m
- CONTRAZOCALO H=0.10 m

**PROPIEDAD DE
TERCEROS**

Josep Paul Camargo Quispe
**JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE**
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

 PERÚ Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"		
PLANO: PLANO DE ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS SEGUNDO NIVEL		
UBICACION: PASAJE 3 DE MAYO 140 M2, B. LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA		
PROYECTO: C.S. EL BOSQUE		
RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE CIP: 281077	FECHA: MARZO 2025	N° DE LAMINA: A-10 1/1
ESCALA: 1/100		

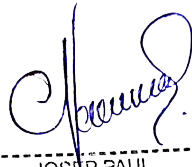


PROPUESTA - PRIMER PISO

CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

ESCALA 1/50

LEYENDA DE EQUIPAMIENTO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
M-22	SUMINISTRO DE ESCRITORIO ESTÁNDAR
M-36	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA APILABLE
M-18	SUMINISTRO DE BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS
M-39	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE
M-114	SUMINISTRO DE CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL
M-91	SUMINISTRO DE MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS
M-159	SUMINISTRO DE MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE
M-64	SUMINISTRO DE VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS
M-2	SUMINISTRO DE ARMARIO METÁLICO DE DOS PUERTAS
M-97	SUMINISTRO DE MESA METÁLICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES
M-57	SUMINISTRO DE ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE DOS CUERPOS
M-40	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO
M-48	SUMINISTRO DE TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO
M-109	SUMINISTRO DE SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRA
M-164	SUMINISTRO DE CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SÓLIDOS


JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud
Lima Este

SERVICIO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA

PLANO: PLANO DE ARQUITECTURA

UBICACIÓN: PJ 3 DE MAYO 140 -MZ.B LOTE 12- URB. EL BOSQUE

PROYECTO: CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

RESPONSABLE: ING.JOSEP PAUL CAMARGO QUISPE
CIP: 281077

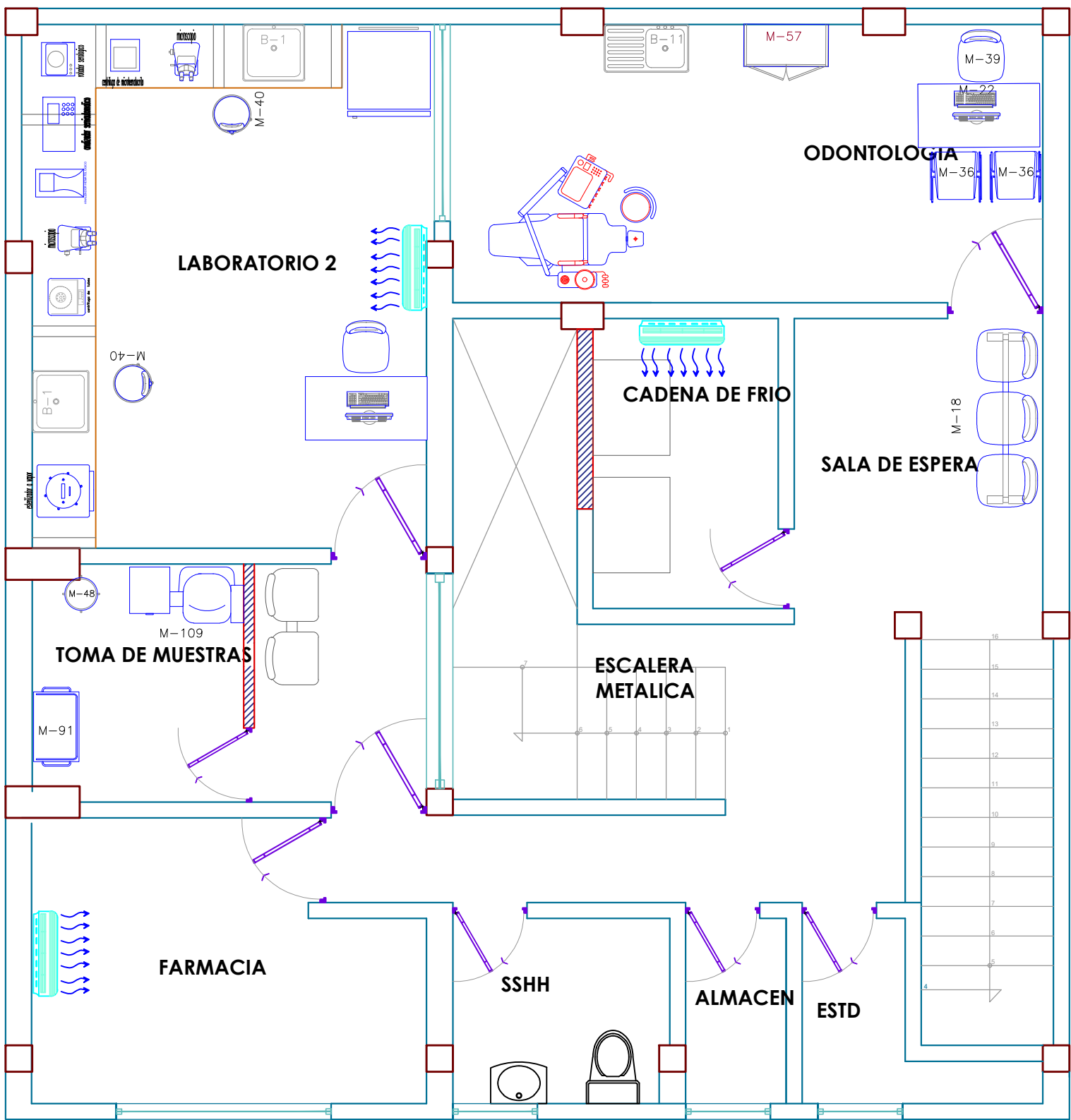
FECHA: MARZO 2025

N° DE LAMINA:

A-12

ESCALA: 1/50

327




PROPUESTA - SEGUNDO PISO

CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

ESCALA 1/50

LEYENDA DE EQUIPAMIENTO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
M-22	SUMINISTRO DE ESCRITORIO ESTÁNDAR
M-36	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA APILABLE
M-18	SUMINISTRO DE BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS
M-39	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE
M-114	SUMINISTRO DE CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL
M-91	SUMINISTRO DE MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS
M-159	SUMINISTRO DE MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE
M-64	SUMINISTRO DE VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS
M-2	SUMINISTRO DE ARMARIO METÁLICO DE DOS PUERTAS
M-97	SUMINISTRO DE MESA METÁLICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES
M-57	SUMINISTRO DE ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE DOS CUERPOS
M-40	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO
M-48	SUMINISTRO DE TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO
M-109	SUMINISTRO DE SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRA
M-164	SUMINISTRO DE CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SÓLIDOS


JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud
Lima Este

SERVICIO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA

PLANO: PLANO ARQUITECTURA

UBICACIÓN: PJ 3 DE MAYO 140 -MZ.B LOTE 12- URB. EL BOSQUE

PROYECTO: CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

RESPONSABLE: ING.JOSEP PAUL CAMARGO QUISPE
CIP: 281077

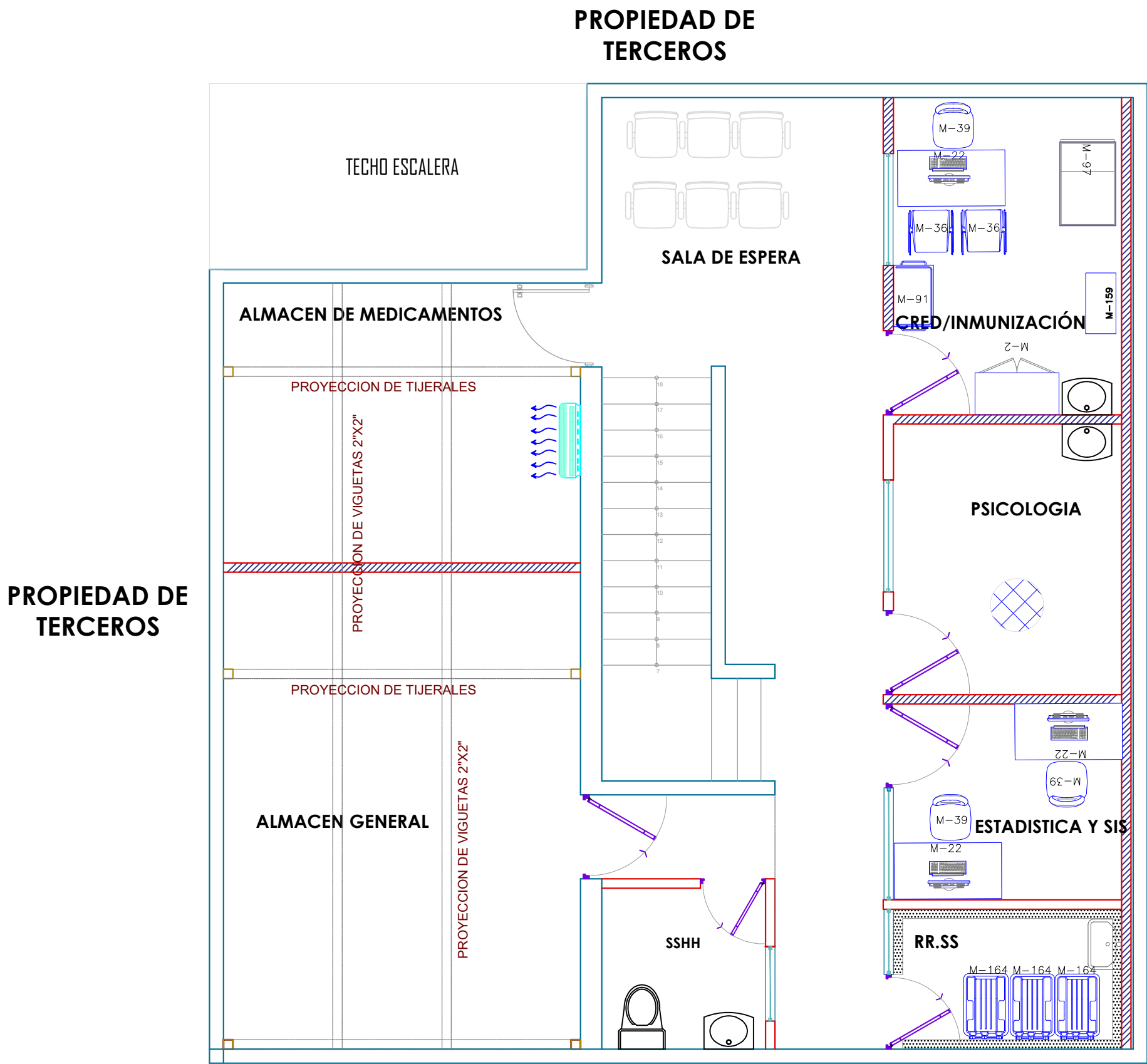
FECHA: MARZO 2025

N° DE LAMINA:

A-13

ESCALA: 1/50

328



PROPUESTA - TERCER PISO

CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

ESCALA 1/50

LEYENDA DE EQUIPAMIENTO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
M-22	SUMINISTRO DE ESCRITORIO ESTÁNDAR
M-36	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA APILABLE
M-18	SUMINISTRO DE BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS
M-39	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE
M-114	SUMINISTRO DE CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL
M-91	SUMINISTRO DE MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS
M-159	SUMINISTRO DE MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE
M-64	SUMINISTRO DE VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS
M-2	SUMINISTRO DE ARMARIO METÁLICO DE DOS PUERTAS
M-97	SUMINISTRO DE MESA METÁLICA PARA EXAMENES Y CAMBIAR PAÑALES
M-57	SUMINISTRO DE ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE DOS CUERPOS
M-40	SUMINISTRO DE SILLA METÁLICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO
M-48	SUMINISTRO DE TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO
M-109	SUMINISTRO DE SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRA
M-164	SUMINISTRO DE CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SÓLIDOS



JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud
Lima Este

SERVICIO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGIÓN DE LIMA

PLANO: PLANO ARQUITECTURA

UBICACIÓN: PJ 3 DE MAYO 140 -MZ.B LOTE 12- URB. EL BOSQUE

PROYECTO: CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

RESPONSABLE: ING.JOSEP PAUL CAMARGO QUISPE
CIP: 281077

FECHA: MARZO 2025

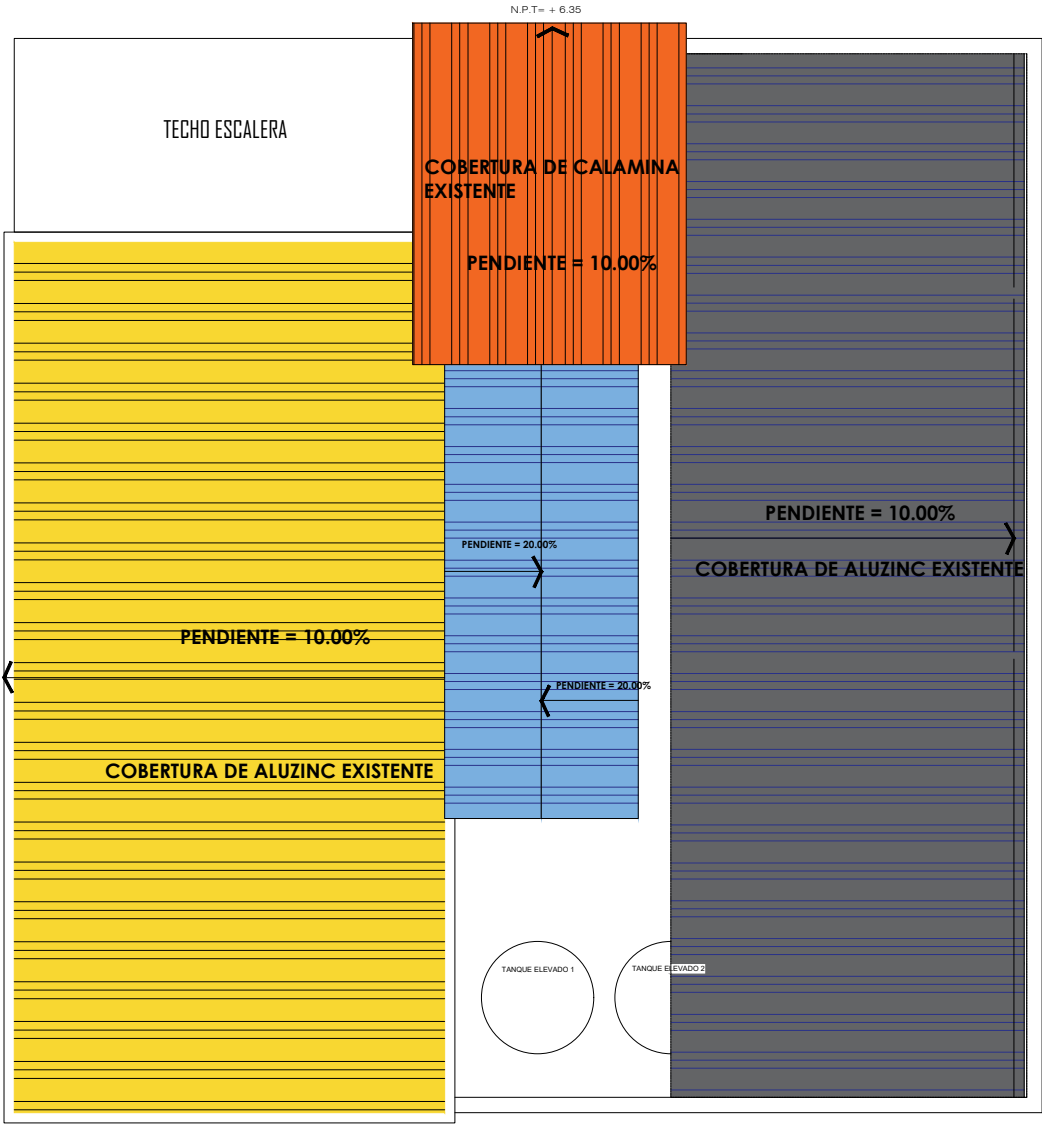
N° DE LAMINA:

A-14

3/3

ESCALA: 1/50

329

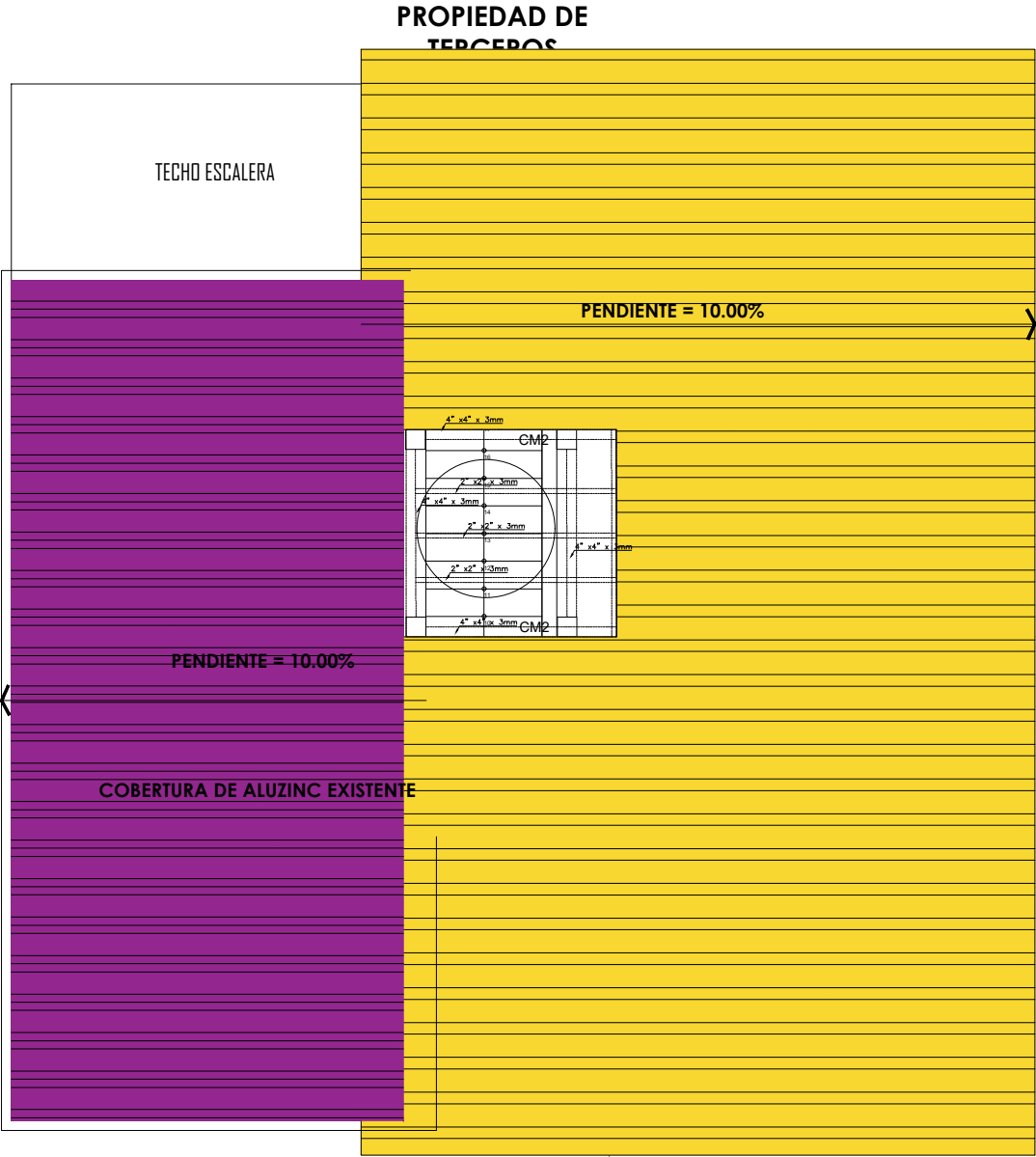


ESTADO SITUACIONAL
TECHOS

Josep Paul Camargo Quispe

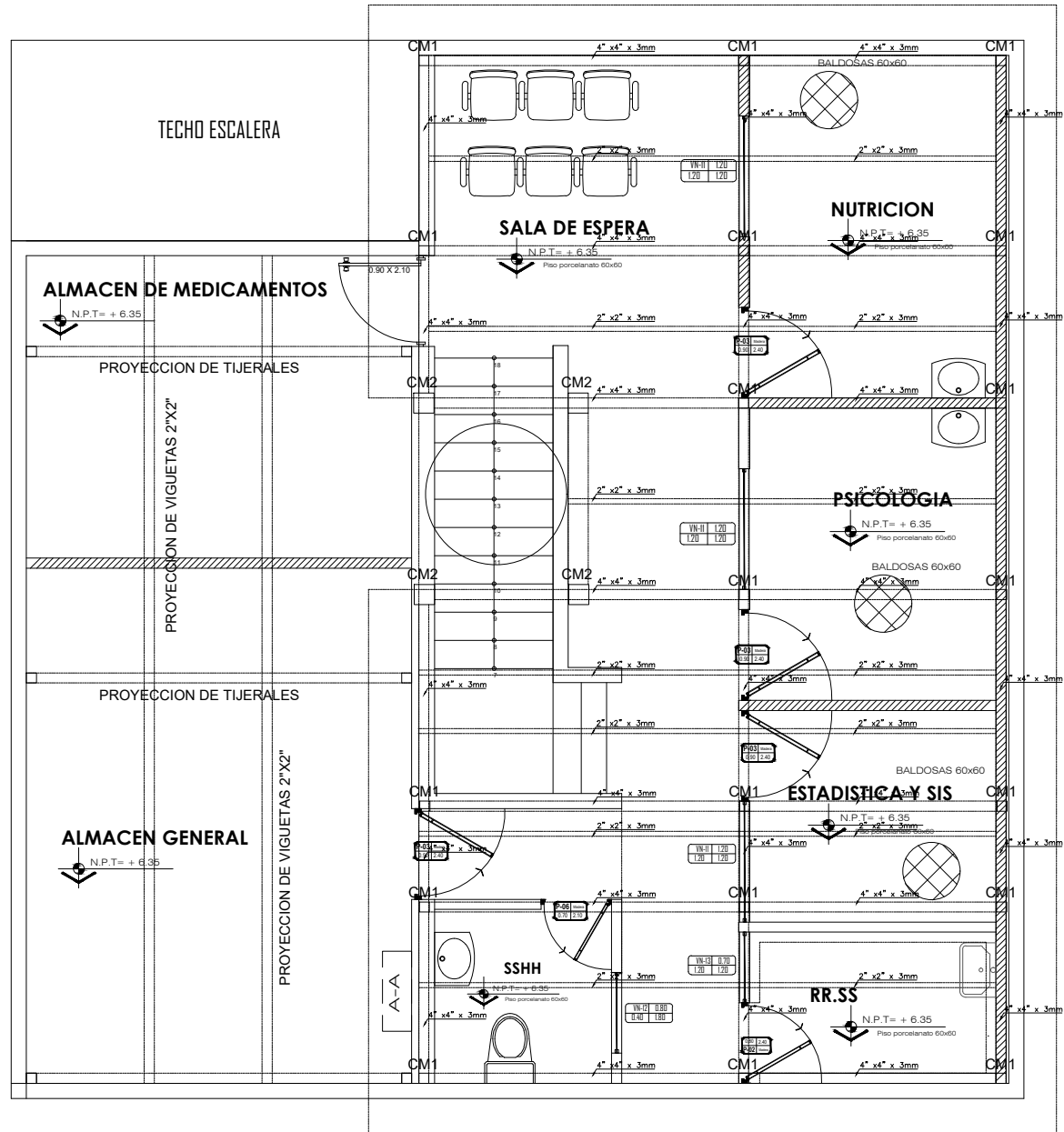
JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PROPIEDAD DE
TERCEROS



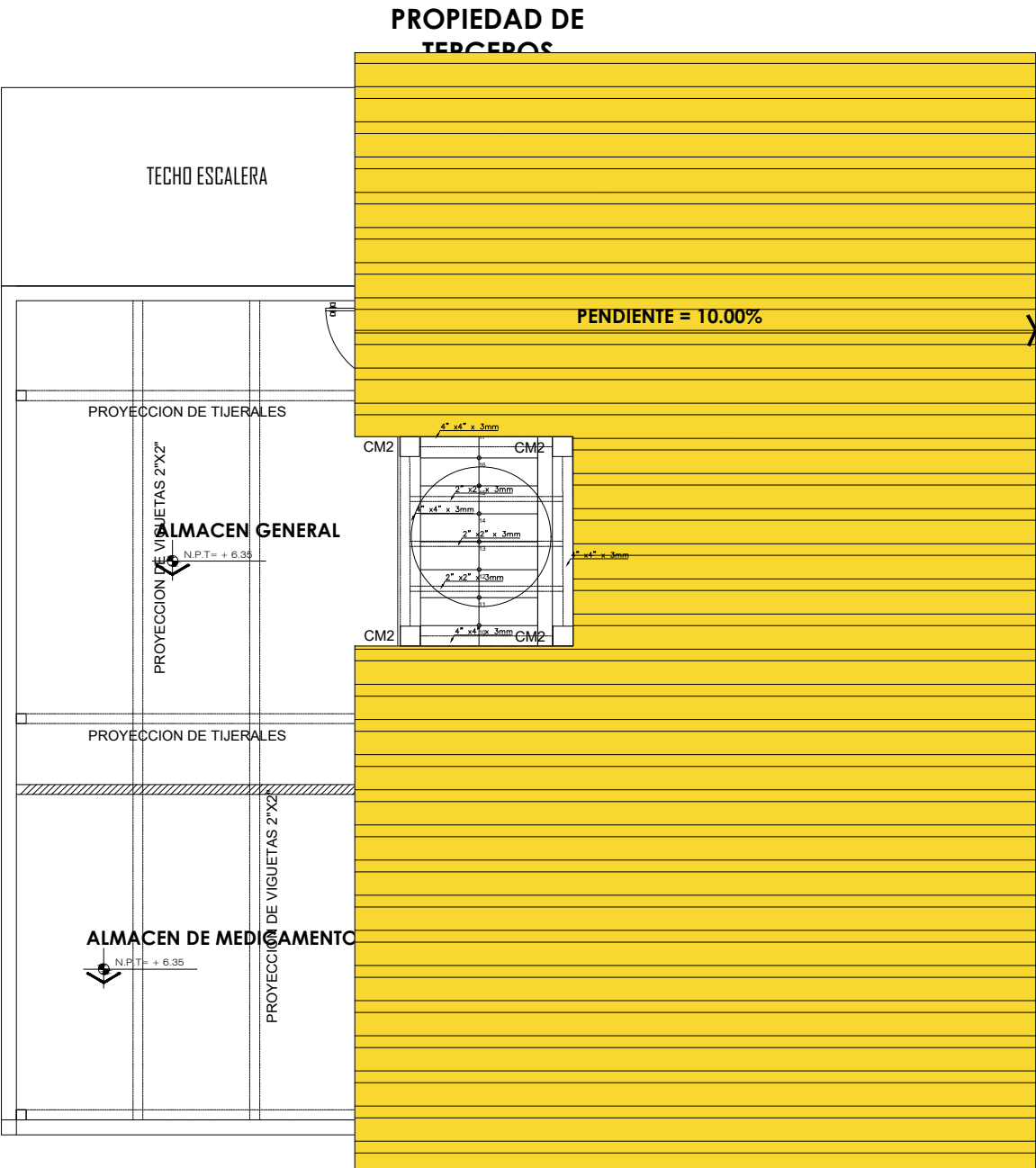
PROPUESTA
TECHOS

		PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"				
PLANO: PLANO DE TECHOS DIAGNOSTICO Y PROPUESTA TERCER NIVEL				
UBICACION PASAJE 3 DE MAYO 140 M2, B LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA				
PROYECTO C.S. EL BOSQUE				
RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE CIP: 281077			FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/100
N° DE LAMINA: E-01 1/1				



TERCER PISO
ESTRUCTURA METALICA

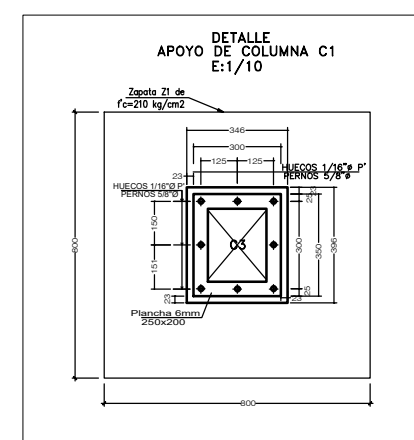
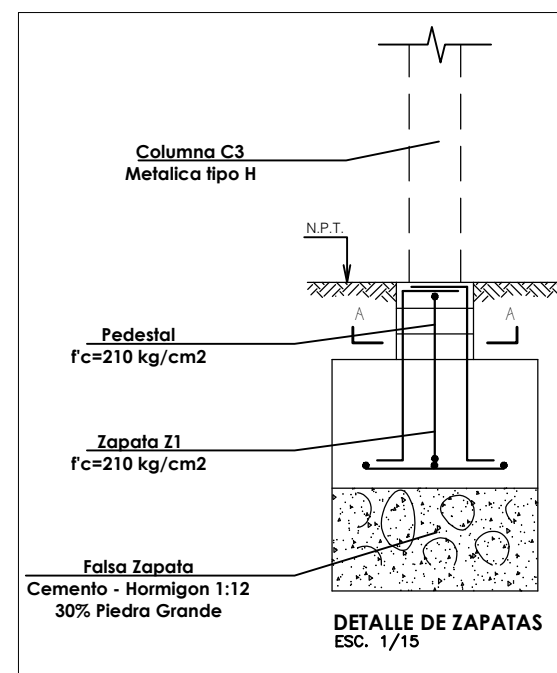
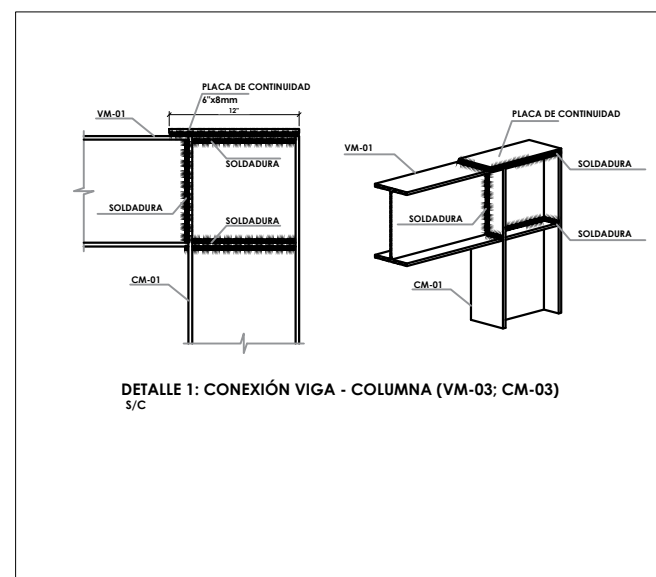
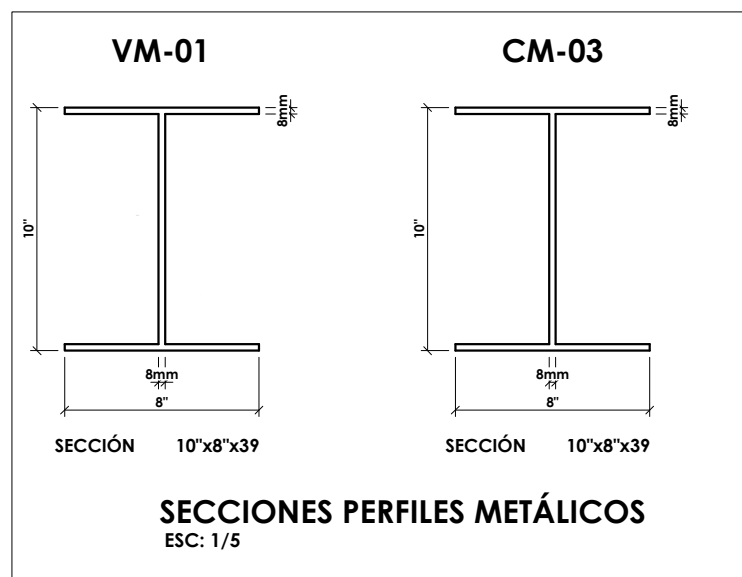
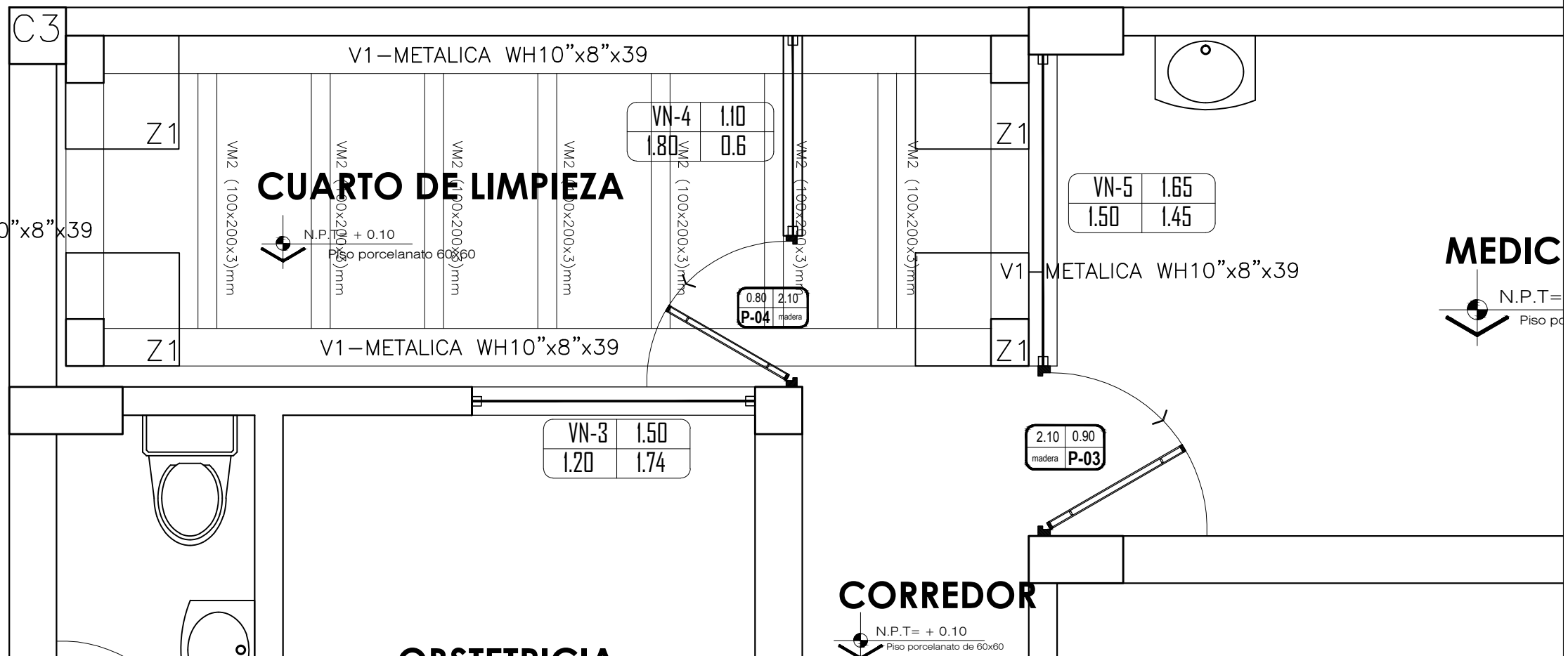
Josep Paul Camargo Quispe
JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



TERCER PISO
TECHO

 PERÚ Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGION LIMA"		
PLANO: PLANO ESTRUCTURA METALICA DE TECHO TERCER NIVEL		
UBICACION: PASAJE 3 DE MAYO 140 M2, B LOTE 12 URB. EL BOSQUE- DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA		
PROYECTO: C.S. EL BOSQUE		
RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE CIP: 281077	FECHA: MARZO 2025	N° DE LAMINA: E-02 1/1 ESCALA: 1/100

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



	PERÚ Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE - PROVINCIA Y REGIÓN LIMA"		
PLANO: PLANO DE LOSA COLABORANTE PRIMER NIVEL		
UBICACIÓN: PASAJE 3 DE MAYO 140 MZ. B LOTE 12 URB. EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA		
PROYECTO: C.S. EL BOSQUE		
RESPONSABLE: ING. JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE CIP: 281077	FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/100

E-03

LAVATORIO - CUARTO DE LIMPIEZA
- 01 Lavatorio de manposteria, operativo
- Lavadero, Griferia y accesorios deteriorados
- No cuenta con válvula de control

SS.HH. - PERSONAL
- 01 Lavatorio de losa, operativo
- 01 Inodorode losa, operativo
- Griferia y accesorios deteriorados
- Válvula de control deteriorada

SS.HH. - OBSTETRICIA
- 01 Lavatorio de losa, operativo
- 01 Inodorode losa, operativo
- Griferia y accesorios deteriorados
- Válvula de control deteriorada

LAVATORIO - OBSTETRICIA
- Lavatorio de losa, operativo
- Lavadero, Griferia y accesorios deteriorados
- No cuenta con válvula de control

LAVATORIO - PCT
- Lavatorio de losa, operativo
- Lavadero, Griferia y accesorios deteriorados
- No cuenta con válvula de control

CISTERNA DE ALMACENAMIENTO
- Volumen V=5.00 m3
- Material: Concreto armado
- Tapa metalica deteriorada

ELECTROBOMBA
- Potencia: 0.6 PH
- Estado: deteriorada

Presencia de humedad
en muro, a causa de filtracion
de la red de agua

LAVATORIO - MEDICINA
- Lavatorio de losa, operativo
- Lavadero, Griferia y accesorios deteriorados
- Válvula de control deteriorada

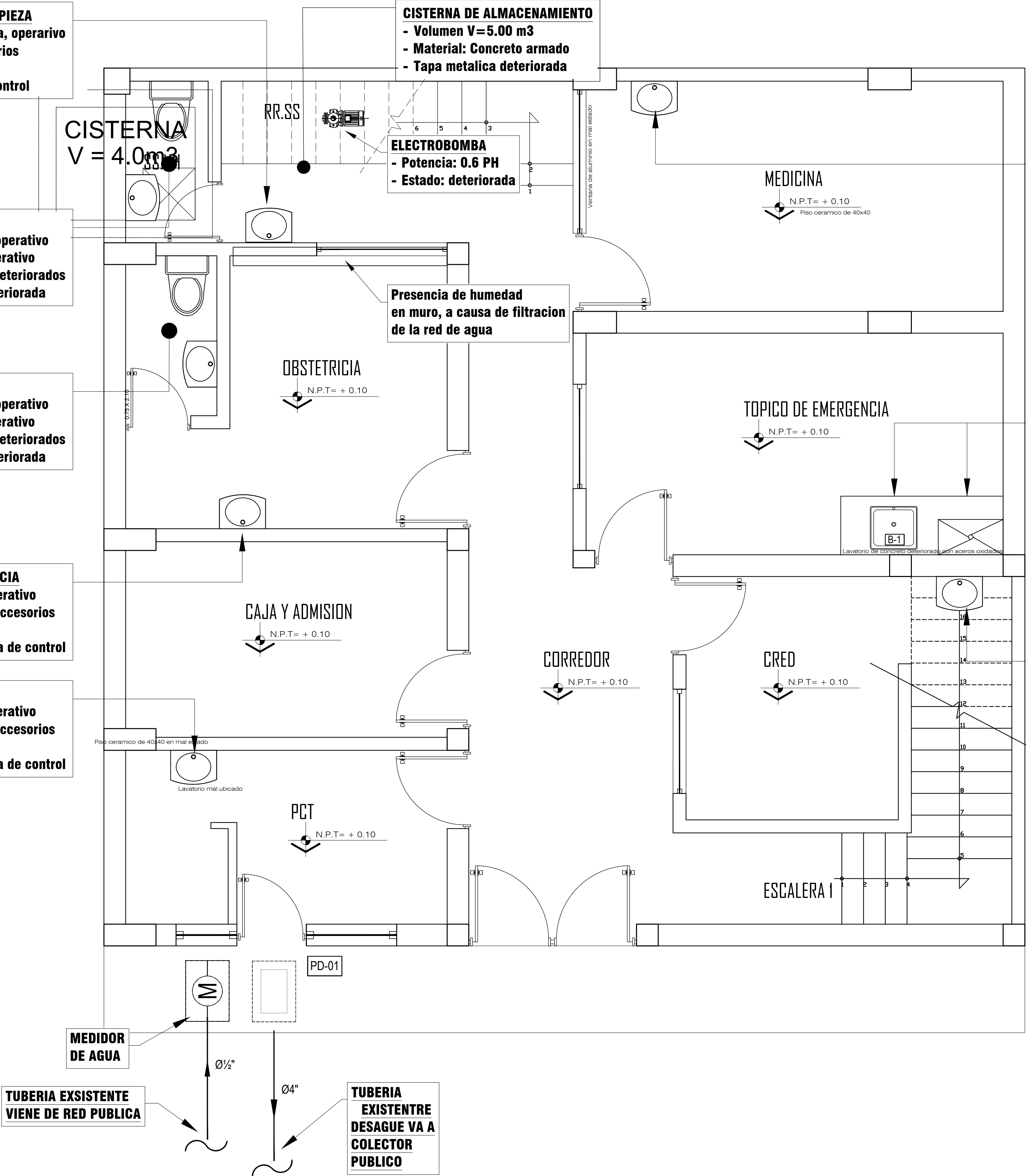
LAVATORIO - TOPICO EMERGENCIA
- 01 Lavatorio de manposteria, inoperarivo
- 01 Lavatorio de acero, operativo
- Griferia y accesorios deteriorados
- No cuenta con válvula de control

LAVATORIO - CRED
- Lavatorio de losa, operativo
- Lavadero, Griferia y accesorios deteriorados
- No cuenta con válvula de control

SITUACION ACTUAL - PRIMER PISO

INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA 1/50



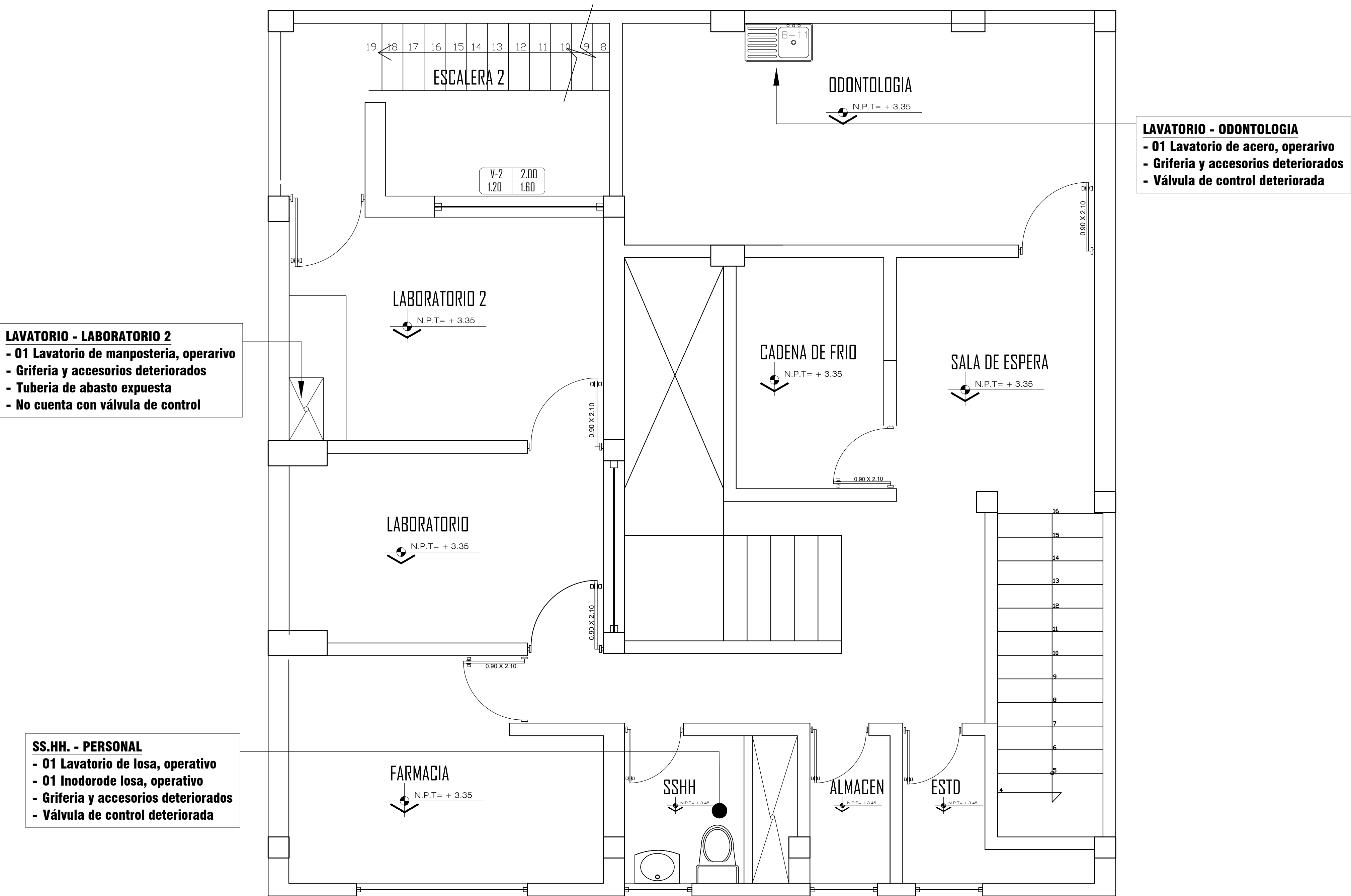
ESTADO ACTUAL	
PD-01	CAMARA DE INSPECCION (CAJA DE REGISTRO O BLOQUEO) MONTANTE PLUMAL
LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	DRYWALL EXISTENTE
	FALSA COLUMNA
	AREA DE PISO Y REPOSICION DE FALSO PISO/LOSA PARA INSTALACION DE TUBERIA DESAGUE/PLUMAL
	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE EXISTENTE
	TUBERIA DE DESAGUE EXISTENTE



PERÚ Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este

SERVICIO	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"	N° DE LAMINA:
PLANO	INSTALACIONES SANITARIAS SITUACION ACTUAL - PISO 1	IS-01
UBICACION	Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima	ESCALA:
PROYECTO	CENTRO DE SALUD EL BOSQUE	INDICADA
RESPONSABLE CIP	ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259	FECHA: MARZO 2025



LAVATORIO - LABORATORIO 2
- 01 Lavatorio de manposteria, operativo
- Griferia y accesorios deteriorados
- Tuberia de abasto expuesta
- No cuenta con válvula de control

SS.HH. - PERSONAL
- 01 Lavatorio de losa, operativo
- 01 Inodorode losa, operativo
- Griferia y accesorios deteriorados
- Válvula de control deteriorada

LAVATORIO - ODONTOLOGIA
- 01 Lavatorio de acero, operativo
- Griferia y accesorios deteriorados
- Válvula de control deteriorada

SITUACION ACTUAL - SEGUNDO PISO

INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA 1/50

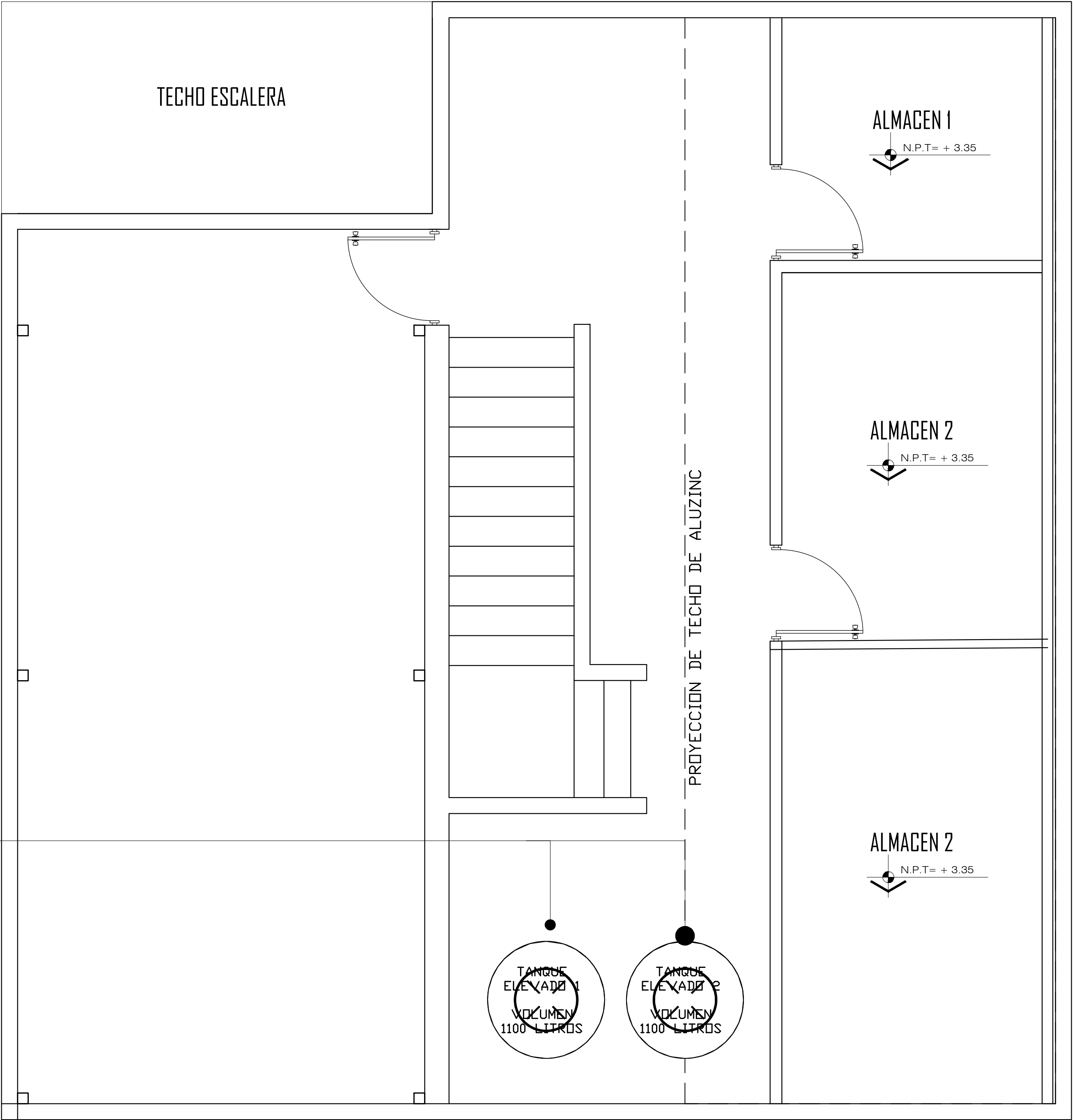
ESTADO ACTUAL	
PR-02	CAMARA DE INSPECCION (CAJA DE REGISTRO O BLOQUE) MONTANTE PLUMB.
LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	DRYWALL EXISTENTE
	ALUMINUM EXISTENTE
	AREA DE PICO Y DEPOSICION DE FALSO PISO/LOSA PARA INSTALACION DE TUBERIA DESAGUE/FLUJAL.
	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE EXISTENTE
	TUBERIA DE DESAGUE EXISTENTE

JOSÉ PAUL CAMARISO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 231077

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

							
SERVICIO		"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"				N° DE LAMINA:	
PLANO		INSTALACIONES SANITARIAS SITUACION ACTUAL - PISO 2				IS-02	
UBICACION		Pasaje 3 de Mayo 140 Mz B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima					
PROYECTO		CENTRO DE SALUD EL BOSQUE					
RESPONSABLE CIP		ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259		FECHA: MARZO 2025		ESCALA: INDICADA	

- ALMACENAMIENTO
- Tanque Elevado 1: V=1.10 m3
- Tanque Elevado 2: V=1.10 m3
- Accesoros y llaves deterioradas
- Ubicados sobre techo



SITUACION ACTUAL - TERCER PISO

INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA 1/50

ESTADO ACTUAL	
PISO 3 CAMARA DE INSPECCION (CAIA DE REGISTRO O BUDIN) MONITOREO PLUVIAL	
LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	ORIGINAL EXISTENTE
	ALBAÑILERIA
	AREA DE PISOADO Y REPOSICION DE FALSO PISO/LUSA PARA INSTALACION DE TUBERIA DESAGUE/PLUVIAL
	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE EXISTENTE
	TUBERIA DE DESAGUE EXISTENTE



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este

SERVICIO

"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"

PLANO

INSTALACIONES SANITARIAS SITUACION ACTUAL - PISO 3

UBICACION

Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima

PROYECTO

CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

RESPONSABLE CIP

ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259

FECHA:

MARZO 2025

N° DE LAMINA:

IS-03

ESCALA:

INDICADA



JOSE P. PAUL CAMARERO QUINTANILLA Ingeiero Civil CIP N° 281077



JHON F. ZAMORA CERCADO Ing. Sanitario Reg. CIP N° 353259

LAVATORIO - CUARTO DE LIMPIEZA
- Desmontar lavatorio e inodoro
- Desmontar grifería y válvulas de control
- Anular salidas de agua y desagüe

CISTERNA DE ALMACENAMIENTO
- Retirar tapa metálica
- Retirar tarrajeo interior

SS.HH. - PERSONAL
- Desmontar lavatorio e inodoro
- Desmontar grifería y válvulas de control
- Anular salidas de agua y desagüe(inodoro)
- Adecuar nicho para válvula de control

SS.HH. - OBSTETRICIA
- Desmontar lavatorio e inodoro
- Desmontar grifería y válvulas de control
- Mejorar salidas de agua y desagüe
- Adecuar nicho para válvula de control

LAVATORIO - OBSTETRICIA
- Desmontar lavatorio
- Desmontar grifería y válvulas de control
- Mejorar salidas de agua y desagüe
- Adecuar nicho para válvula de control

LAVATORIO - PCT
- Desmontar lavatorio
- Desmontar grifería y válvulas de control
- Mejorar salidas de agua y desagüe
- Adecuar nicho para válvula de control

LAVATORIO - MEDICINA
- Desmontar lavatorio
- Desmontar grifería y válvulas de control
- Mejorar salidas de agua y desagüe
- Adecuar nicho para válvula de control

LAVATORIO - TOPICO EMERGENCIA
- Desmontar lavatorio
- Desmontar grifería y válvulas de control
- Mejorar salidas de agua y desagüe
- Adecuar nicho para válvula de control

LAVATORIO - CRED
- Desmontar lavatorio
- Desmontar grifería y válvulas de control
- Mejorar salidas de agua y desagüe
- Adecuar nicho para válvula de control

INTERVENCION - PRIMER PISO

INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA 1/50

TUBERIA EXISTENTE
VIENE DE RED PUBLICA

TUBERIA EXISTENTE
DESAGUE VA A
COLECTOR PUBLICO

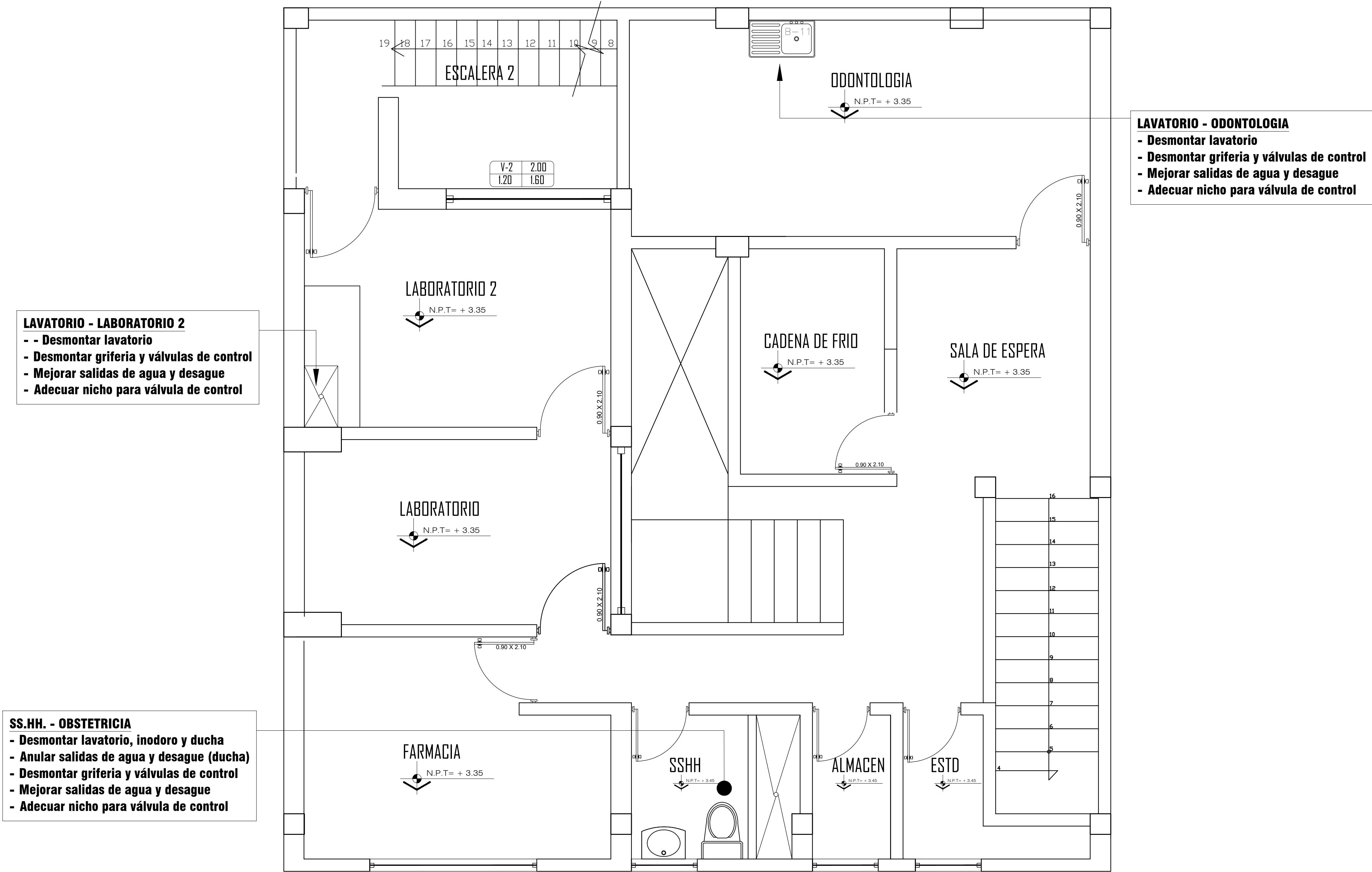
LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	MANUAL EXISTENTE
	ALARMA EXISTENTE
	ÁREA DE PICADO Y REPOSICIÓN DE FALSO RISER/LOSA PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍA DESAGÜE/PLUMAL
	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
	CAJA DE REGISTRO DE AGUA EXISTENTE
	TUBERÍA DE DESAGÜE EXISTENTE

TRABAJOS PRELIMINARES	
	PICADO Y RECATE DE FALSO RISER PARA SALIDA DE AGUA Y DESAGÜE
	DESAMANTE DE APARATO SANITARIO
	SEÑALACIÓN DE PUNTOS DE AGUA Y DESAGÜE
	SEÑALACIÓN DE CÁMARA DE INSPECCIÓN (AGUA O DESAGÜE)

		<div>PERÚ</div> <div>Ministerio de Salud</div>		<div>Dirección de Redes Integradas de Salud</div> <div>Lima Este</div>	
SERVICIO	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"				Nº DE LAMINA:
PLANO	INSTALACIONES SANITARIAS TRABAJOS PRELIMINARES - PISO 1				IS-04
UBICACION	Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima				
PROYECTO	CENTRO DE SALUD EL BOSQUE				ESCALA: INDICADA
RESPONSABLE CIP	ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259		FECHA:	MARZO 2025	

JOSÉ PAUL CAMARÓ QUISEP
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259



INTERVENCION - SEGUNDO PISO

INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA 1/50

TRABAJOS PRELIMINARES	
CP-01	PICADO Y RESANE DE PISOS/PAVES PARA SALIDA DE AGUA Y DESAGUE
CP-02	DESARMADO DE APARATO SANITARIO
CP-03	ANULACION DE PUNTO DE AGUA Y DESAGUE
CP-04	DEMOLICION DE CAMARA DE INSPECCION (CAMA DE RESISTO O BUSTO)

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
[Linea punteada]	OPINION EXISTENTE
[Linea solid]	ALBANELERIA
[Area sombreada]	AREA DE PICADO Y REPOSICION DE FALSO PISO/LOSA PARA INSTALACION DE TUBERIA DESAGUE/PLUVIAL
[Linea punteada]	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
[Rectangulo con X]	CAMA DE RESISTO DE DESAGUE EXISTENTE
[Linea punteada]	TUBERIA DE DESAGUE EXISTENTE



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este

SERVICIO "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"

PLANO TRABAJOS PRELIMINARES - PISO 2

UBICACION Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima

PROYECTO CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

RESPONSABLE CIP ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259

FECHA: MARZO 2025

ESCALA: INDICADA

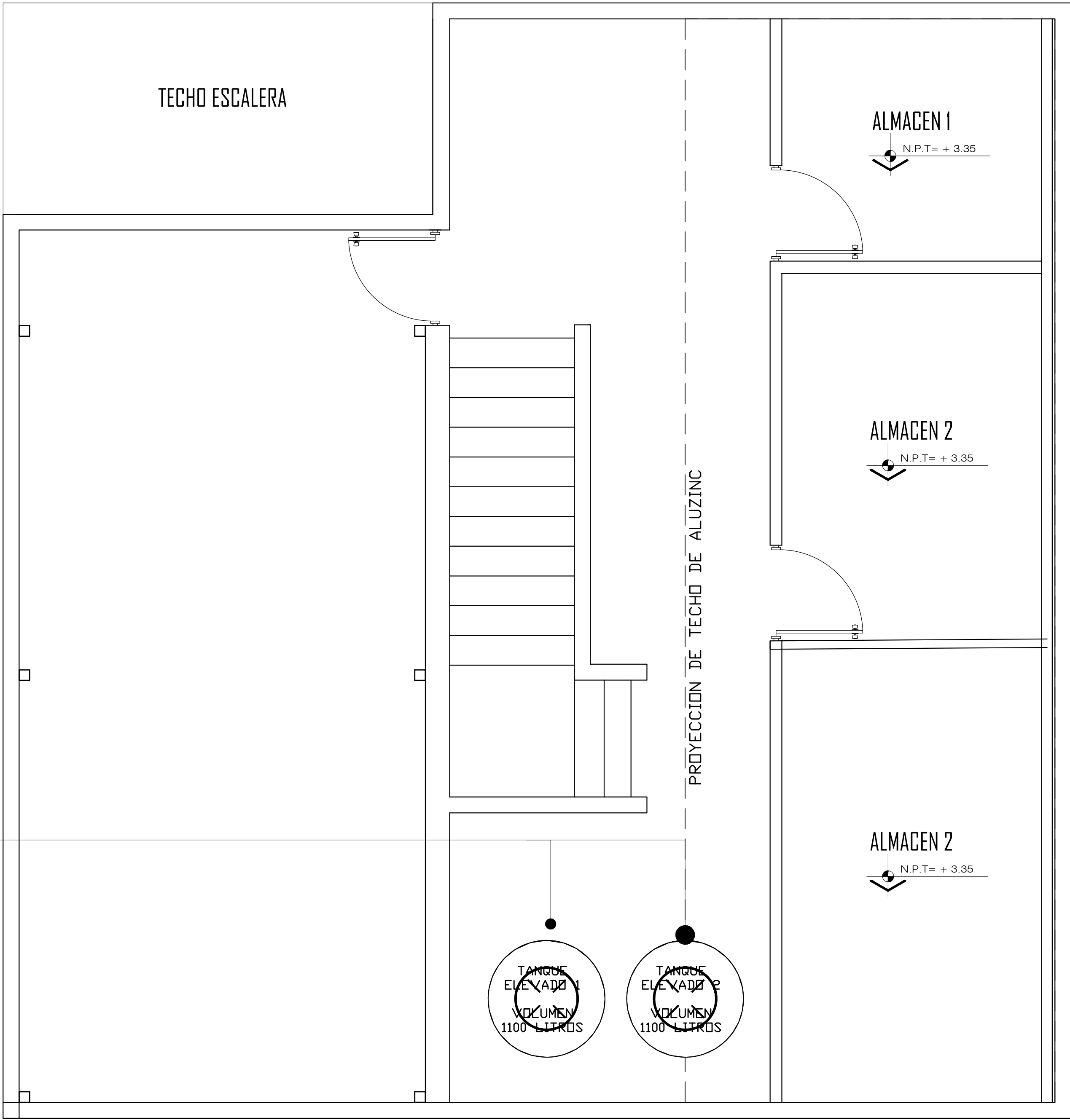
N° DE LAMINA:

IS-05

JOSE P. PAUL
CAMARERO QUIROSPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

ALMACENAMIENTO
- Desmontar tanque elevado
- Deamontar accesorios y valvulas



INTERVENCION - TERCER PISO
INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA 1/50

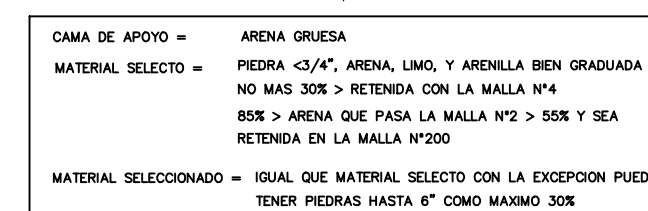
TRABAJOS PRELIMINARES	
ET-01	PICADO Y RESACA DE PRESIONES PARA SALIDA DE AGUA Y DESAGUE
ET-02	DESMONTE DE APARATO SANITARIO
ET-03	INSULACION DE PUNTOS DE AGUA Y DESAGUE
ET-04	EXAMINACION DE CAMERA DE INSPECCION (CAMA DE REGISTRO O BAZO)

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	GRYMWALL EXISTENTE
	ALBARELERA
	AREA DE PICADO Y REPRISION DE FALSO PISO/LOSA PARA INSTALACION DE TUBERIA DESAGUE/PLUMAL
	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE EXISTENTE
	TUBERIA DE DESAGUE EXISTENTE

JOSÉ P. PAUL
CAMARERO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

		<div>PERÚ</div> <div>Ministerio de Salud</div>		<div>Dirección de Redes Integradas de Salud</div> <div>Lima Este</div>	
SERVICIO	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"				N° DE LAMINA:
PLANO	INSTALACIONES SANITARIAS TRABAJOS PRELIMINARES - PISO 3				IS-06
UBICACION	Pasaje 3 de Mayo 140 Mz B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima				
PROYECTO	CENTRO DE SALUD EL BOSQUE				
RESPONSABLE CIP	ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259		FECHA:	MARZO 2025	
			ESCALA: INDICADA		

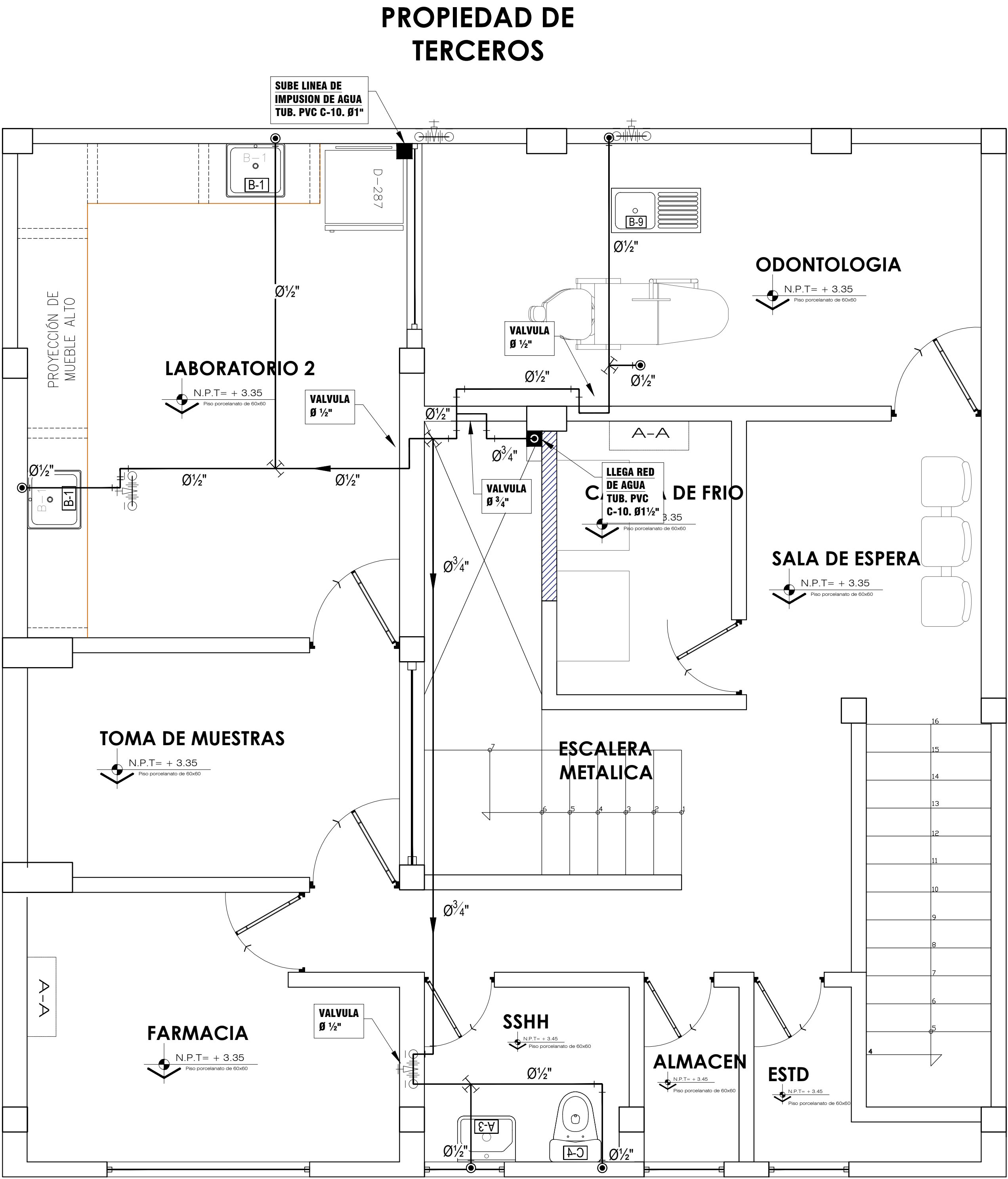


ESCALA 1/50

		LEYENDA
	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
D E S A G U E		RED DE DESAGÜE EXISTENTE (EMPTIADO)
		RED DE VENTILACIÓN EXISTENTE (EMPTIADO)
		SALIDA PARA SÍMBOLO REGISTRADO EXISTENTE
		SALIDA PARA SÍMBOLO CON TRAMPA "Y" EXISTENTE
		SALIDA DE DESAGÜE EN PISO EXISTENTE
		RED DE DESAGÜE PROYECTADA (EMPTIADO)
		RED DE DESAGÜE PROYECTADA (EXISTENTE)
		RED DE VENTILACIÓN PROYECTADA (EXISTENTE)
		RED DE VENTILACIÓN PROYECTADA (COLEGADO)
		REGISTRO REGISTRO DE BRONCE PASEADO, PROYECTADO
		SUMINISTRO DE BRONCE PASEADO "Y" TRAMPA "Y" PROYECTADO
		SALIDA DE DESAGÜE EN PISO PROYECTADA
	VER: SIMPLE	
	COORD 45°	
		FASE EN CEMENTO PARA FASE DE TUBERÍA
		PLATA COLUMNA PARA MONTANTES
		CASA DE REGISTRO DE DESAGÜE EXISTENTE
		CASA DE REGISTRO DE DESAGÜE PROYECTADO
		ÁREA DE PASEO Y REPOSICIÓN DE TAPAS PISO/LOGIA A NIVEL DE 0.00 (MÁS O MENOS 10 CM.)

 <div> <div>PERÚ</div> <div>Ministerio de Salud</div> </div>		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este	
SERVICIO	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"		N° DE LAMINA: <div>IS-07</div>
PLANO	INSTALACIONES SANITARIAS AGUA - PISO 1		
UBICACION	Pasaje 3 de Mayo 140 Mz B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima		
PROYECTO	CENTRO DE SALUD EL BOSQUE		
RESPONSABLE	ING. JHON F. ZAMORA CERCADO	FECHA:	ESCALA:
CIP.	3532359	MARZO 2025	INDICADA

PROPIEDAD DE
TERCEROS



PROPIEDAD DE
TERCEROS

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
A-3	LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23\"	UND	20
A-5	LAVATORIO DE CERAMICA VITRIFICADA TIPO CUALIN SOBRE MESA DE CONCRETO, CONTROL DE MANO, AGUA FRIA	UND	02
B-1	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18\"	UND	02
B-9	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18\"	UND	02
B-67	LAVATORIO DE LIMPIEZA DE MANIPULATORIO DE LABORATORIO REVESTIDO CON CERAMICA DE DOS PISOS, CON ORIFICIO CONVENCIONAL DE BRONCE PARA AMBAS PISOS, AGUA FRIA	UND	01
C-4	INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO	UND	11

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
—	RED DE DESAGUE EXISTENTE, EMPOTRADO
—	RED DE VENTILACION EXISTENTE, EMPOTRADO
—	SALIDA PARA REGISTRO ROSCADO EXISTENTE
—	SALIDA PARA SUMIDERO CON TROMPA \"P\" EXISTENTE
—	SALIDA DE DESAGUE EN PISO, EXISTENTE
—	RED DE DESAGUE PROYECTADA, EMPOTRADO
—	RED DE DESAGUE PROYECTADA, COLGADO
—	RED DE VENTILACION PROYECTADA, EMPOTRADO
—	RED DE VENTILACION PROYECTADA, COLGADO
—	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE PESADO, PROYECTADO
—	SUMIDERO DE BRONCE PESADO C/TROMPA \"P\", PROYECTADO
—	SALIDA DE DESAGUE EN PISO PROYECTADA
—	YEE SWAPLE
—	CODO 45°
—	PASE EN CEMENTO PARA PASE DE TUBERIA
—	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
—	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE EXISTENTE
—	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE PROYECTADO
—	AREA DE PIZADO Y REPOSICION DE FALSO PISO/LOSA Y ACABADO, PARA ELIMINACION DE TUB. EXISTENTE

JOSE P. PAUL
CAMARGO GUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

 PERÚ		Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este	
SERVICIO	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"				N° DE LAMINA:
PLANO	INSTALACIONES SANITARIAS AGUA - PISO 2				IS-08
UBICACION	Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima				
PROYECTO	CENTRO DE SALUD EL BOSQUE				
RESPONSABLE CIP	ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259		FECHA:	MARZO 2025	
			ESCALA:	INDICADA	

INTERVENCION - SEGUNDO PISO

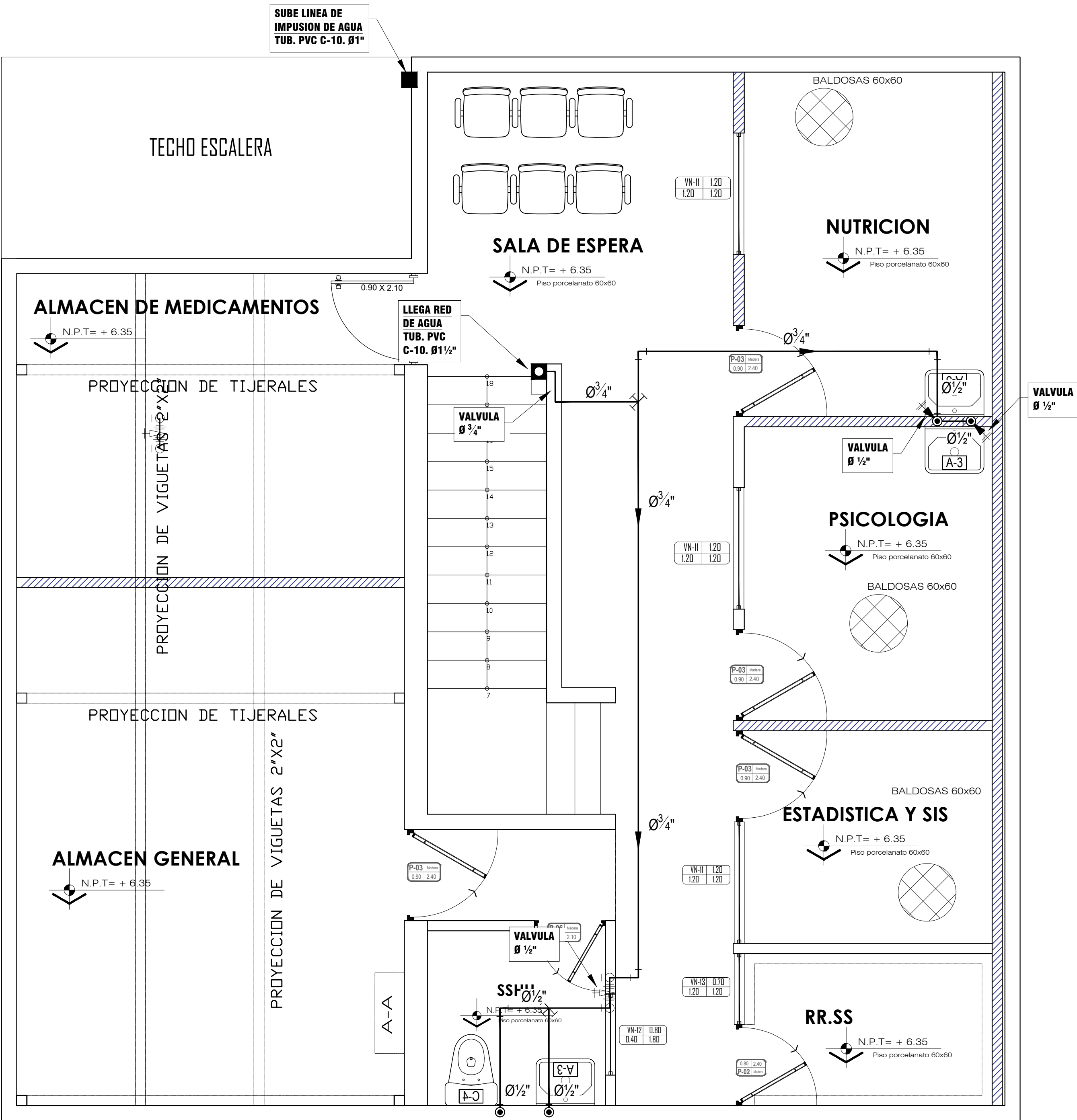
INSTALACIONES SANITARIAS - DESAGUE

ESCALA 1/50

INTERVENCION - TERCER PISO

INSTALACIONES SANITARIAS - DESAGUE

ESCALA 1/50



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
A-3	LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23\"x18\", CONTROL DE MURECA, AGUA FRIA	UNO	20
A-5	LAVATORIO DE CERAMICA VITRIFICADA TIPO CUALIN SOBRE MESA DE CONCRETO, CONTROL DE MANO, AGUA FRIA	UNO	02
B-1	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18\"x20\" DE UNA POZA SIN ESCORREDERO, GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO MURECA, AGUA FRIA	UNO	02
B-9	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18\"x20\" DE UNA POZA Y UN ESCORREDERO, GRIFERIA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO MURECA, AGUA FRIA	UNO	02
B-67	LAVATORIO DE LIMPIEZA DE MANIPOSTERA DE LADRILLO REVESTIDO CON CERAMICA DE DOS POZAS, CON GRIFERIA CONVENCIONAL DE BRONCE PARA AMBAS POZAS, AGUA FRIA	UNO	01
C-4	INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO	UNO	11

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	RED DE DESAGUE EXISTENTE, EMPOTRADO
	RED DE VENTILACION EXISTENTE, EMPOTRADO
	SAIDA PARA REGISTRO ROSCADO EXISTENTE
	SAIDA PARA SUMIDERO CON TRAMPA \"P\" EXISTENTE
	RED DE DESAGUE EN PISO, EXISTENTE
	RED DE DESAGUE PROTECTADA, EMPOTRADO
	RED DE DESAGUE PROTECTADA, COLGADO
	RED DE VENTILACION PROTECTADA, EMPOTRADO
	RED DE VENTILACION PROTECTADA, COLGADO
	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE PESADO, PROTECTADO
	SUMIDERO DE BRONCE PESADO C/TRAMPA \"P\", PROTECTADO
	SAIDA DE DESAGUE EN PISO PROTECTADA
	\"T\"E SWAPLE
	CODO 45°
	PASE EN CEMENTO PARA PASE DE TUBERIA
	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE EXISTENTE
	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE PROTECTADO
	AREA DE PIZADO Y REPOSICION DE FALSO PISO/LOSA Y ACABADO, PARA ELIMINACION DE TUB. EXISTENTE

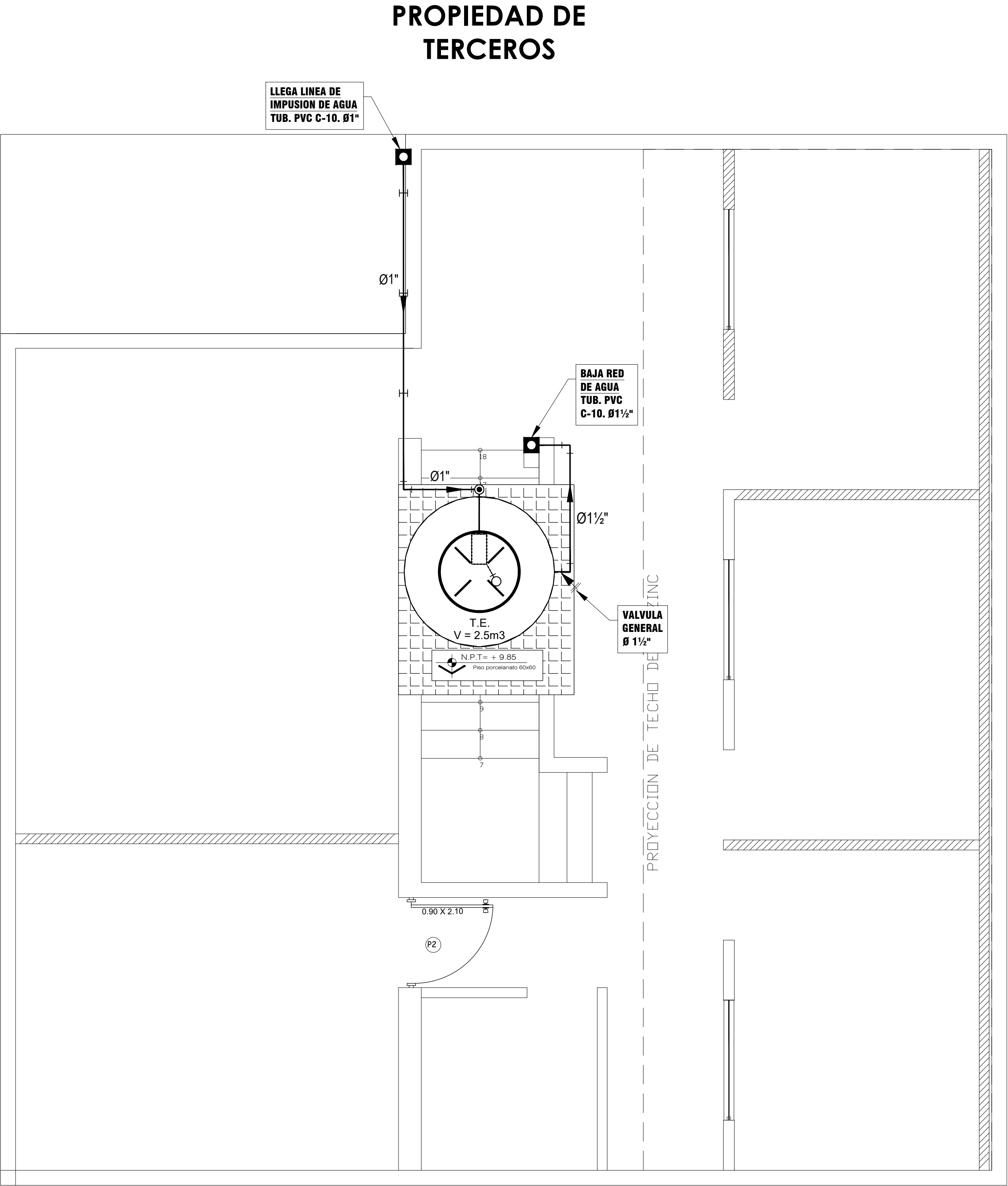
JOSE P. PAUL
CAMARERO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

	PERÚ Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"	
PLANO	INSTALACIONES SANITARIAS AGUA - PISO 3	
UBICACION	Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima	
PROYECTO	CENTRO DE SALUD EL BOSQUE	
RESPONSABLE CIP	ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259	FECHA: MARZO 2025
N° DE LAMINA:		ESCALA: INDICADA

IS-09

PROPIEDAD DE
TERCEROS



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
A-3	LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23"x18", CONTROL DE MURECA, AGUA FRIA	UND	20
A-5	LAVATORIO DE CERAMICA VITRIFICADA TIPO CUALIN SOBRE MESA DE CONCRETO, CONTROL DE MANO, AGUA FRIA	UND	02
B-1	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA SIN ESCURRIDERO, GRIFERA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO MURECA, AGUA FRIA	UND	02
B-9	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA Y UN ESCURRIDERO, GRIFERA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO MURECA, AGUA FRIA	UND	02
B-67	LAVATORIO DE LIMPIEZA DE MANIPOSTERA DE LADRILLO REVESTIDO CON CERAMICA DE DOS PIZAS, CON GRIFERA CONVENCIONAL DE BRONCE PARA AMBAS PIZAS, AGUA FRIA	UND	01
C-4	INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO	UND	11

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
—	RED DE DESAGUE EXISTENTE, EMPOTRADO
—	RED DE VENTILACION EXISTENTE, EMPOTRADO
—	SALIDA PARA REGISTRO ROSCADO EXISTENTE
—	SALIDA PARA SUMIDERO CON TIRAMPA "P" EXISTENTE
—	SALIDA DE DESAGUE EN PISO, EXISTENTE
—	RED DE DESAGUE PROYECTADA, EMPOTRADO
—	RED DE DESAGUE PROYECTADA, COLGADO
—	RED DE VENTILACION PROYECTADA, EMPOTRADO
—	RED DE VENTILACION PROYECTADA, COLGADO
—	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE PESADO, PROYECTADO
—	SUMIDERO DE BRONCE PESADO C/TIRAMPA "P", PROYECTADO
—	SALIDA DE DESAGUE EN PISO PROYECTADA
—	TEE SIMPLE
—	CODO 45°
—	PASE EN CEMENTO PARA PASE DE TUBERIA
—	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
—	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE EXISTENTE
—	CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE PROYECTADO
—	AREA DE PIZADO Y REPOSICION DE FALSO PISO/LOSA Y ACABADO, PARA ELIMINACION DE TUB. EXISTENTE.

JOSEF PAUL
CAMARAO GUISEP
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

 PERÚ		Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este	
SERVICIO	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"				N° DE LAMINA:
PLANO	INSTALACIONES SANITARIAS AGUA - AZOTEA				IS-10
UBICACION	Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima				
PROYECTO	CENTRO DE SALUD EL BOSQUE				
RESPONSABLE CIP	ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259		FECHA:	MARZO 2025	
			ESCALA:	INDICADA	

INTERVENCION - TECHOS

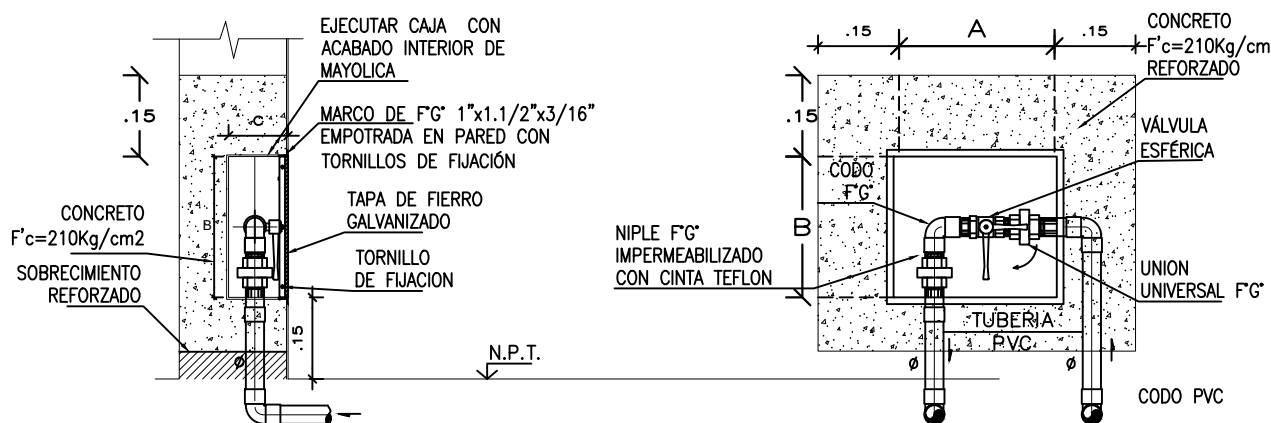
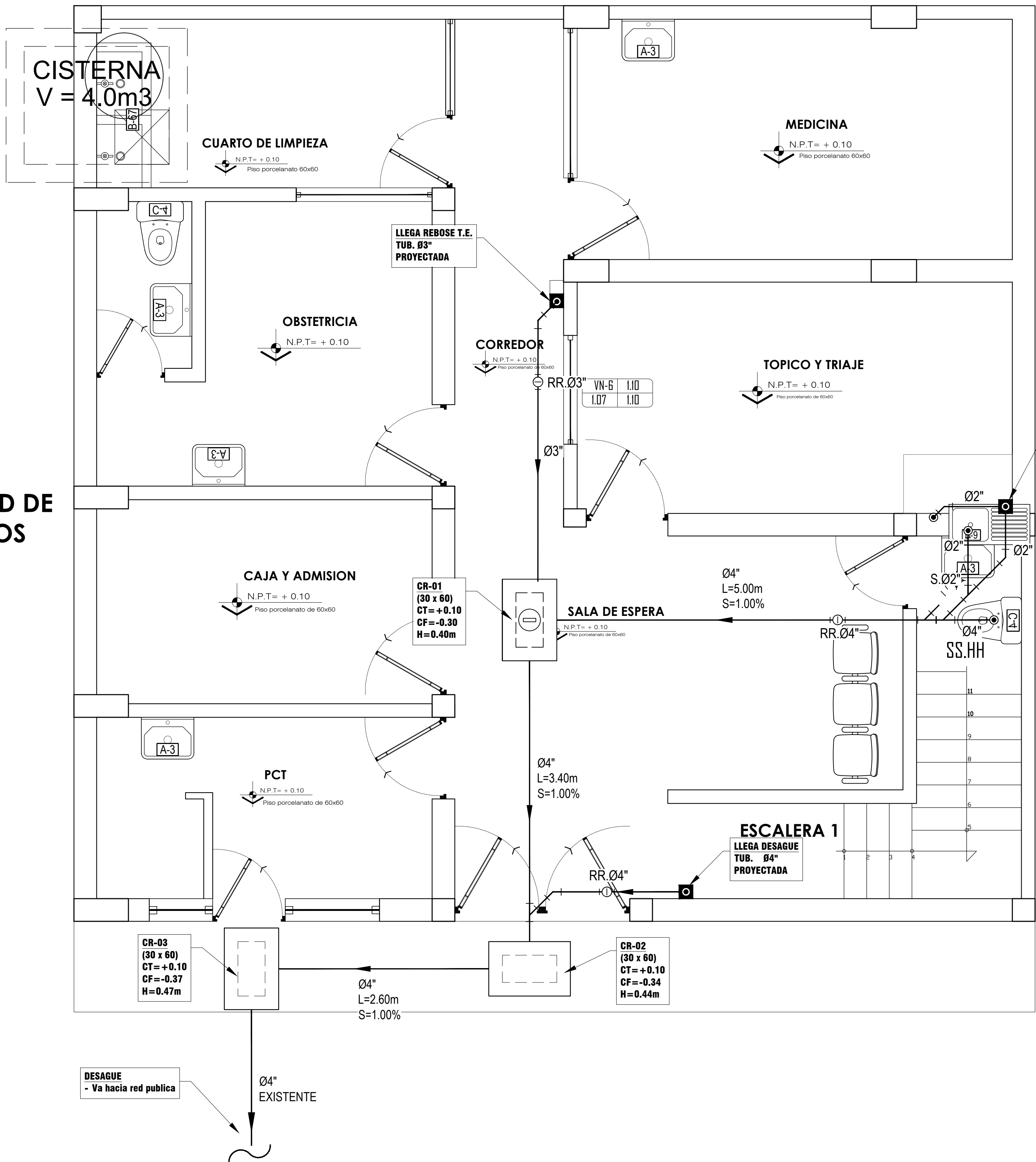
INSTALACIONES SANITARIAS - DESAGUE

ESCALA 1/50

PROPIEDAD DE
TERCEROS

PROPIEDAD DE
TERCEROS

PROPIEDAD DE
TERCEROS



DETALLE DE NICHOS EN MURO PARA
ALOJAR VALVULA DE CONTROL
ESCALA: 1/10

DIMENSIONES (CM)			
Ø	A	B	C
1/2"	25	20	10
3/4"	30	25	10
1"	30	25	12
1.1/4"	40	30	14
1.1/2"	40	30	14

NOTA:
CAJA DE MADERA CON MARCO Y TAPA DE FIERRO GALVANIZADO CON BISAGRA CORRIDA Y CHAPA TIPO PUSH BUTTON CON CIERRE DE SEGURIDAD. PINTADO CON ESMALTE Y PINTURA ANTICORROSIVA.
COTAS REFERENCIALES EN mts.
LAS DIMENSIONES FINALES SERAN VERIFICADAS EN OBRA, ACORDE A LOS ACCESORIOS A USAR: NIPLES, CODO, VALVULAS, UNION UNIVERSAL, ENCHAPES DE PARED, ETC.

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
A-3	LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23\"/>	UND	20
A-5	LAVATORIO DE CERAMICA VITRIFICADA TIPO OVALIN SOBRE MESA DE CONCRETO, CONTROL DE MANO, AGUA FRIA	UND	02
B-1	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18\"/>	UND	02
B-9	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18\"/>	UND	02
B-67	LAVATORIO DE LIMPIEZA DE MANIPULATORIO DE LADILLO REVESTIDO CON CERAMICA DE DOS PISOS, CON OPORTUNA CONDUCCIONAL DE BRONCE PARA MANGA PISOS, AGUA FRIA	UND	01
C-4	INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO	UND	11

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
—	RED DE SUCCION/IMPULSION DE AGUA FRIA EMPORADO
—	RED DE SUCCION/IMPULSION DE AGUA FRIA EXISTENTE, COLGADO
—	RED DE AGUA FRIA PROYECTADA, EMPORADO
—	RED DE AGUA FRIA PROYECTADA, COLGADO
+	CRUCE DE TUBERIAS SIN CONEXION
—	CODO DE 90° DE PVC CLASE 10
—	TEE DE PVC CLASE 10
—	CODO 90° SUPE. DE PVC CLASE 10
—	CODO 90° BAJA. DE PVC CLASE 10
—	VALVULA ESFERICA DE BRONCE CON UNIONES UNIVERSALES EN MURO O PISO
—	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP. N° 353259

JOSÉ PAUL
CAMARERO GUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 261077

INTERVENCION - PRIMER PISO

INSTALACIONES SANITARIAS - AGUA

ESCALA 1/50



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud

Lima Este

SERVICIO

PLANO

UBICACION

PROYECTO

RESPONSABLE CIP

"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"

INSTALACIONES SANITARIAS
DESAGUE - PISO 1

Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima

CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

ING. JHON F. ZAMORA CERCADO
353259

FECHA:

MARZO 2025

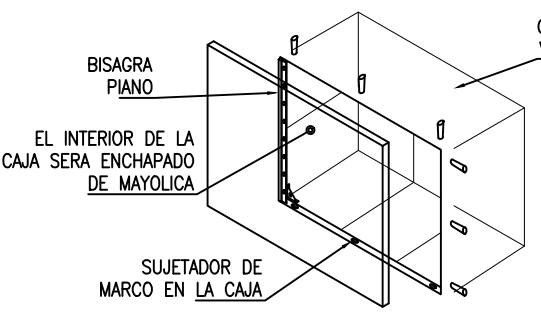
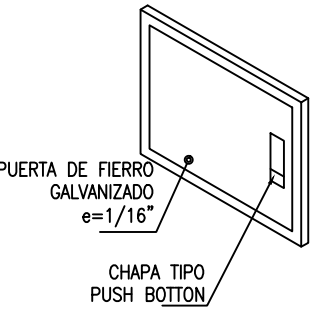
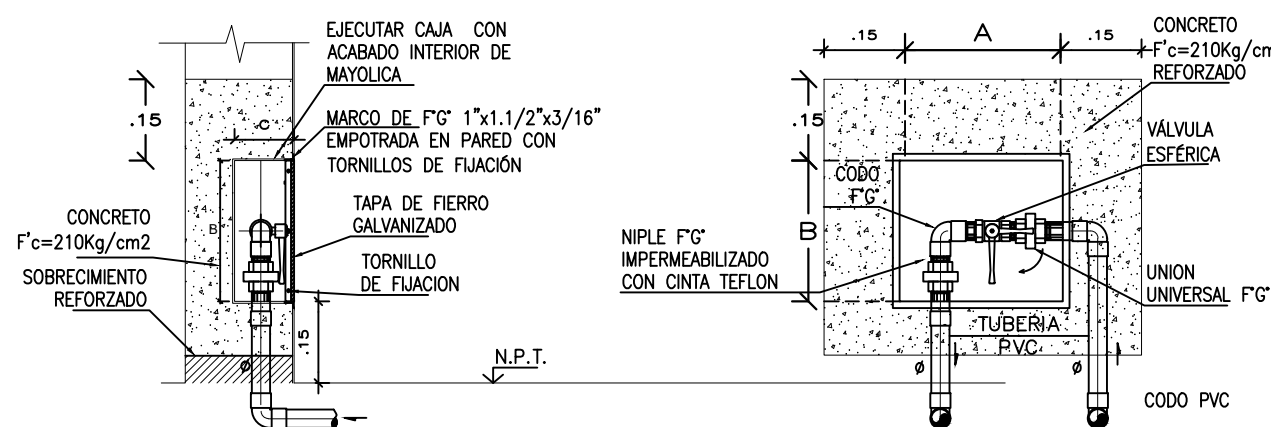
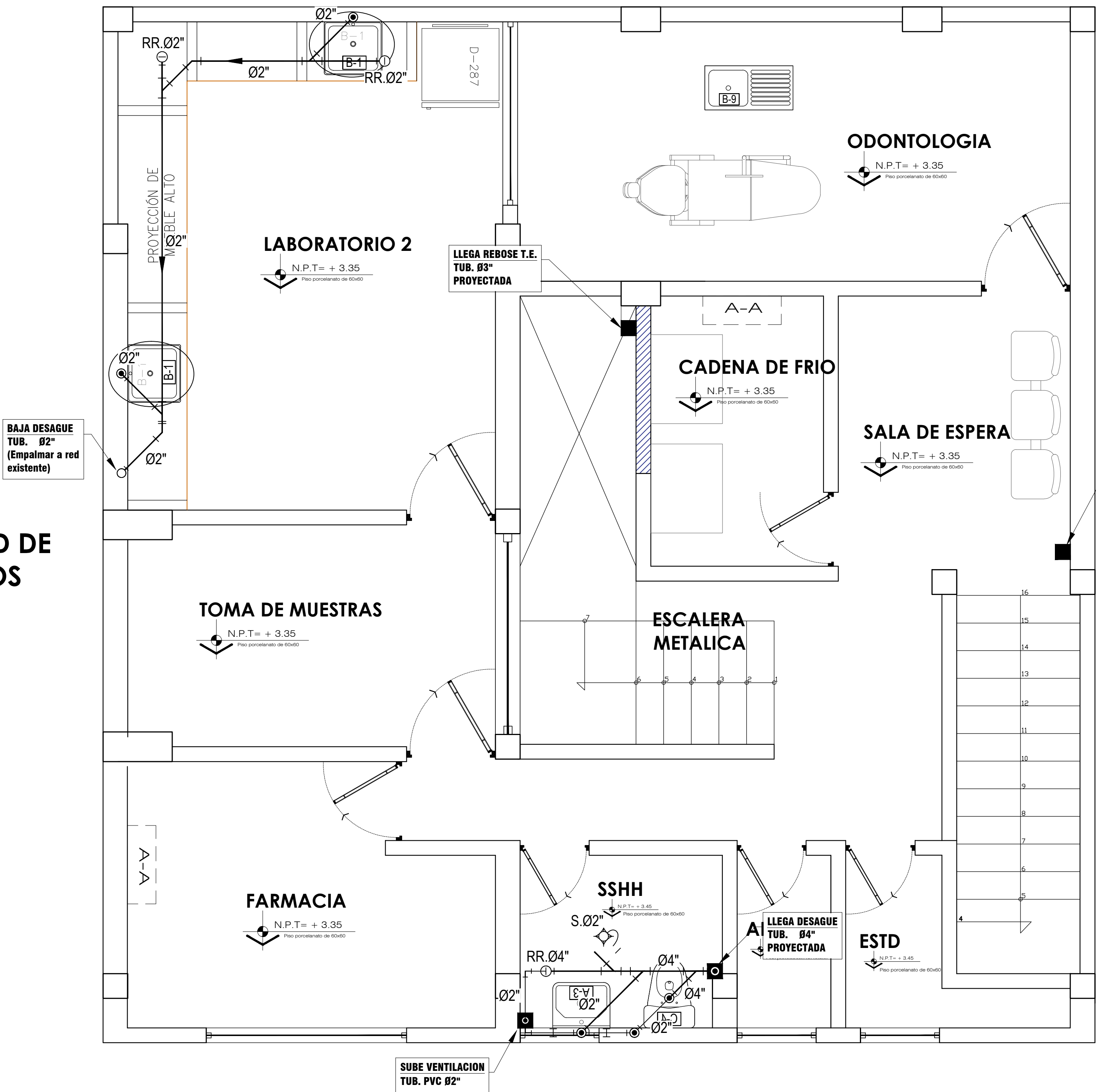
N° DE LAMINA:

IS-11

ESCALA:

INDICADA

PROPIEDAD DE
TERCEROS



DETALLE DE NICHOS EN MURO PARA
ALGOJAR VALVULA DE CONTROL

ESCALA: 1/10

#	A	B	C
1/2"	25	20	10
3/4"	30	25	10
1"	30	25	12
1 1/4"	40	30	14
1 1/2"	40	30	14

NOTA:
CAJA DE MADERA CON MARCO Y TAPA DE FIERRO GALVANIZADO CON BISAGRA CORRIDA Y CHAPA TIPO PUSH BOTTON CON CIERRE DE SEGURIDAD. PINTADO CON ESMALTE Y PINTURA ANTICORROSIVA.
COTAS REFERENCIALES EN mts.
LAS DIMENSIONES FINALES SERAN VERIFICADAS EN OBRA, ACORDE A LOS ACCESORIOS A USAR: NIPLES, CODOS, VALVULAS, UNION UNIVERSAL, ENCHAPES DE PARED, ETC.

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
A-3	LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23"x18". CONTROL DE MURECA AGUA FRIA	UND	20
A-5	LAVATORIO DE CERAMICA VITRIFICADA TIPO OVALIN SOBRE MESA DE CONCRETO, CONTROL DE MANO AGUA FRIA	UND	02
B-1	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA SIN ESCURRIDERO, GRIFERA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO MURECA AGUA FRIA	UND	02
B-9	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA Y UN ESCURRIDERO, GRIFERA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO MURECA AGUA FRIA	UND	02
B-67	LAVATORIO DE LIMPIEZA DE MANIPULATORIO DE LABORIO REVESTIDO CON CERAMICA DE DOS POZAS, CON GRIFERA CONDUCTUAL Y BRONCE PARA MANOS POZAS AGUA FRIA	UND	01
C-4	INODORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO	UND	11

SIMBOLO	DESCRIPCION
—	RED DE SUCCION/IMPULSION DE AGUA FRIA EMPORADO
—	RED DE SUCCION/IMPULSION DE AGUA FRIA EXISTENTE, COLGADO
—	RED DE AGUA FRIA PROYECTADA, EMPORADO
—	RED DE AGUA FRIA PROYECTADA, COLGADO
+	CRUCE DE TUBERIAS SIN CONEXION
+	CODO DE 90° DE PVC CLASE 10
+	TEE DE PVC CLASE 10
+	CODO 90° SUPE. DE PVC CLASE 10
+	CODO 90° BAJA. DE PVC CLASE 10
+	VALVULA ESFERICA DE BRONCE CON UNIONES UNIVERSALES EN MURO O PISO
+	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP. N° 353259

JOSÉ PAUL CAMARÓ QUISEP
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

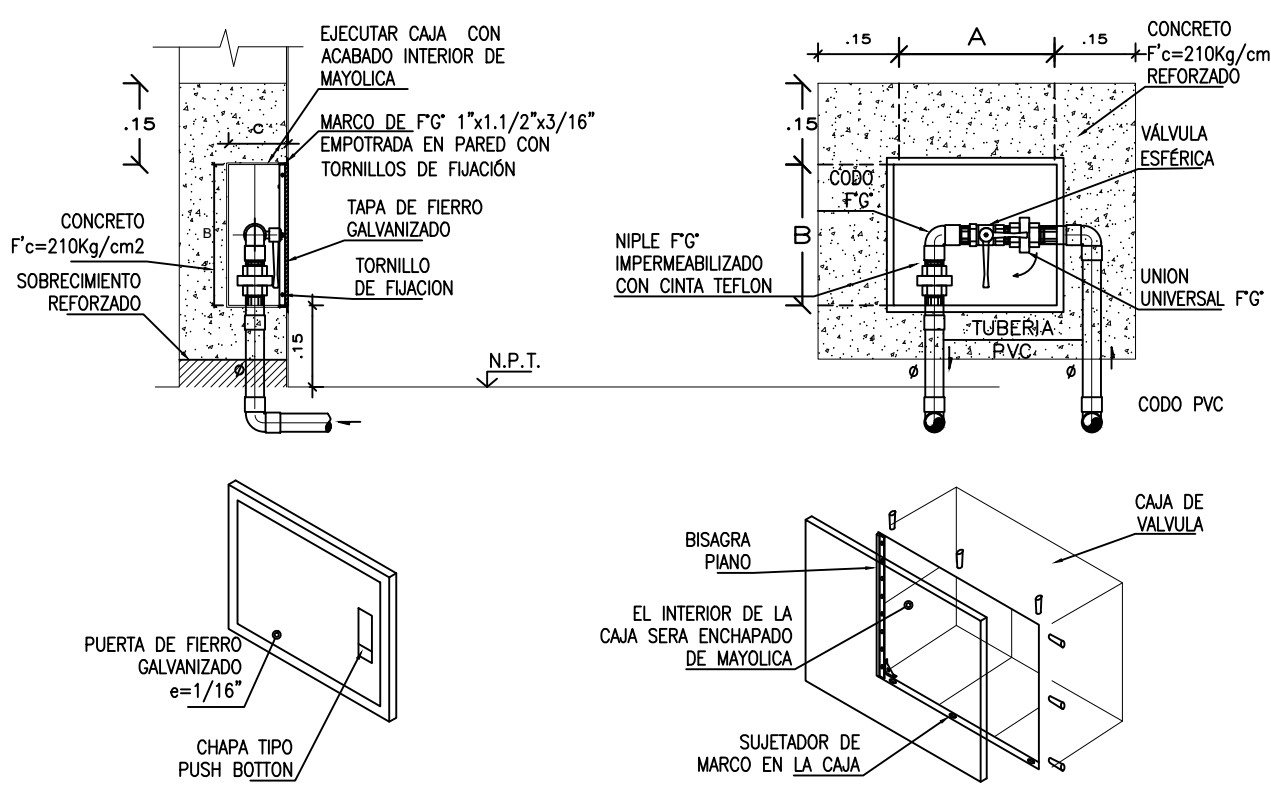
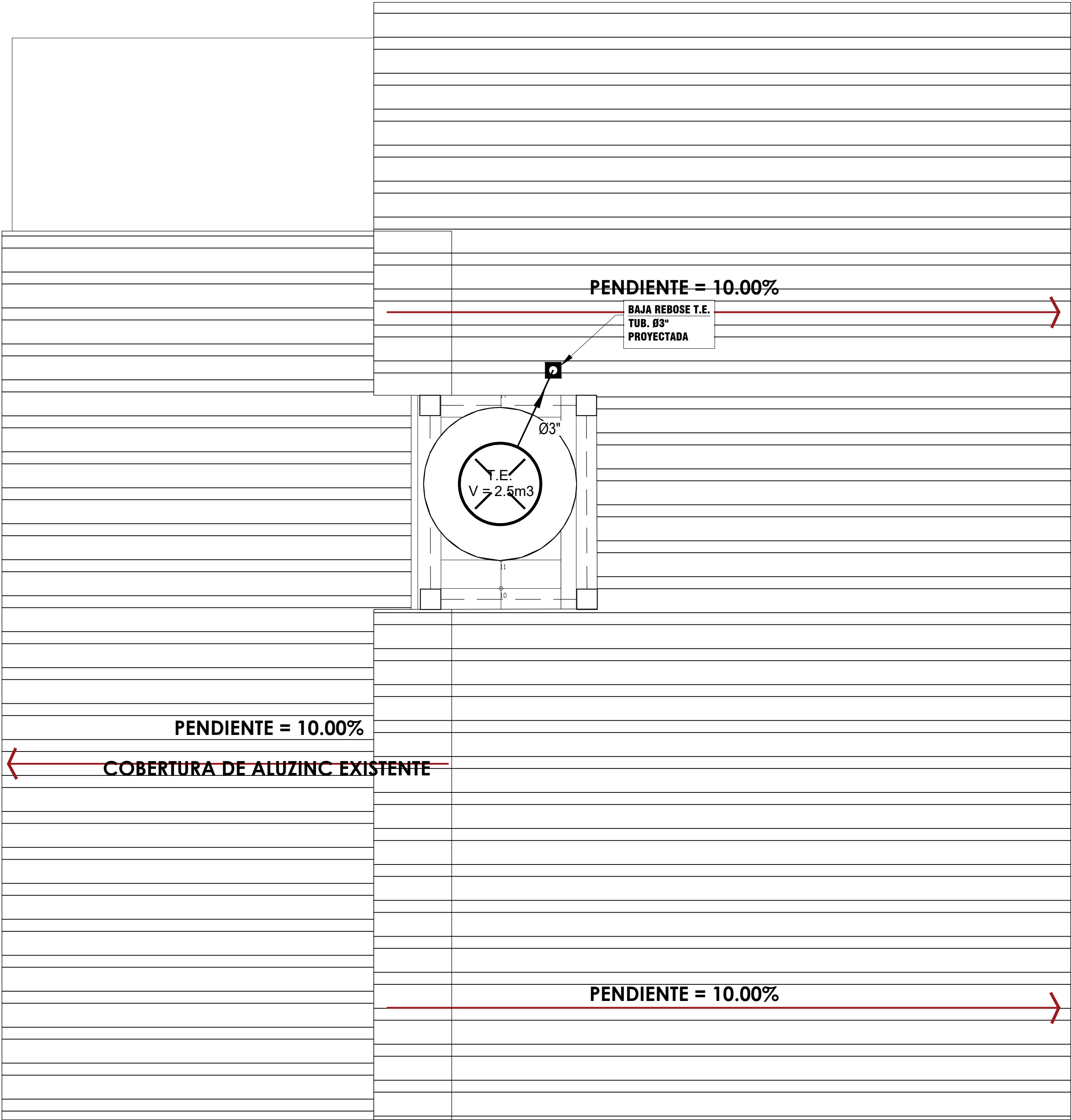
		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este	
SERVICIO	SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA		N° DE LAMINA:
PLANO	INSTALACIONES SANITARIAS DESAGUE - PISO 2		IS-12
UBICACION	Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima		
PROYECTO	CENTRO DE SALUD EL BOSQUE		ESCALA:
RESPONSABLE CIP	ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259	FECHA: MARZO 2025	INDICADA

INTERVENCION - SEGUNDO PISO

INSTALACIONES SANITARIAS - AGUA

ESCALA 1/50

PROPIEDAD DE TERCEROS



DETALLE DE NICHIO EN MURO PARA ALOJAR VALVULA DE CONTROL
ESCALA: 1/10

DIMENSIONES (CM)			
Ø	A	B	C
1/2"	25	20	10
3/4"	30	25	10
1"	30	25	12
1 1/4"	40	30	14
1 1/2"	40	30	14

NOTA:
CAJA DE MADERA CON MARCO Y TAPA DE FIERRO GALVANIZADO CON BISAGRA CORRIDA Y CHAPA TIPO PUSH BOTTON CON CIERRE DE SEGURIDAD. PINTADO CON ESMALTE Y PINTURA ANTICORROSIVA.
COTAS REFERENCIALES EN mts.
LAS DIMENSIONES FINALES SERAN VERIFICADAS EN OBRA, ACORDE A LOS ACCESORIOS A USAR: NIPLES, CODOS, VALVULAS, UNION UNIVERSAL, ENCHAPES DE PARED, ETC.

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
A-3	LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE 23"x18", CONTROL DE MUECA, AGUA FRA	UND	20
A-5	LAVATORIO DE CERAMICA VITRIFICADA TIPO OVALIN SOBRE MESA DE CONCRETO, CONTROL DE MANO, AGUA FRA	UND	02
B-1	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA SIN ESQUERREDO, GRIFERA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO MUECA, AGUA FRA	UND	02
B-3	LAVANDERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18"x20" DE UNA POZA Y UN ESQUERREDO, GRIFERA DE CUELLO DE GANZO, CONTROL DE CODO MUECA, AGUA FRA	UND	02
B-67	LAVATORIO DE LIMPIEZA DE MANIPOSTERIA DE LAJILLO REVESTIDO CON CERAMICA DE DOS POZAS, CON GRIFERA CONDUCCIONAL Y BRONCE PARA MANOS POZAS, AGUA FRA	UND	01
C-4	INDOORO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA DE TANQUE BAJO	UND	11

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
—	RED DE SUCCION/IMPULSION DE AGUA FRA EMPORRADO
—+—	RED DE SUCCION/IMPULSION DE AGUA FRA EXISTENTE, COLGADO
—+—	RED DE AGUA FRA PROYECTADA, EMPORRADO
—+—	RED DE AGUA FRA PROYECTADA, COLGADO
+	CRUCE DE TUBERIAS SIN CONEXION
+	CODO DE 90° DE PVC CLASE 10
+	TEE DE PVC CLASE 10
+	CODO 90° SUDE DE PVC CLASE 10
+	CODO 90° BAJA DE PVC CLASE 10
+	VALVULA ESFERICA DE BRONCE CON UNIONES UNIVERSALES EN MURO O PISO
+	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES

JHON F. ZAMORA CERCADO
/Ing. Sanitario
Reg. CIP. N° 353259

JOSÉ P. PAUL
CAMARERO GUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

INTERVENCION - TECHOS

INSTALACIONES SANITARIAS - AGUA

ESCALA 1/50



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este

N° DE LAMINA:
IS-14

SERVICIO

PLANO

UBICACION

PROYECTO

RESPONSABLE CIP

"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"

INSTALACIONES SANITARIAS DESAGUE - AZOTEA

Pasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima

CENTRO DE SALUD EL BOSQUE

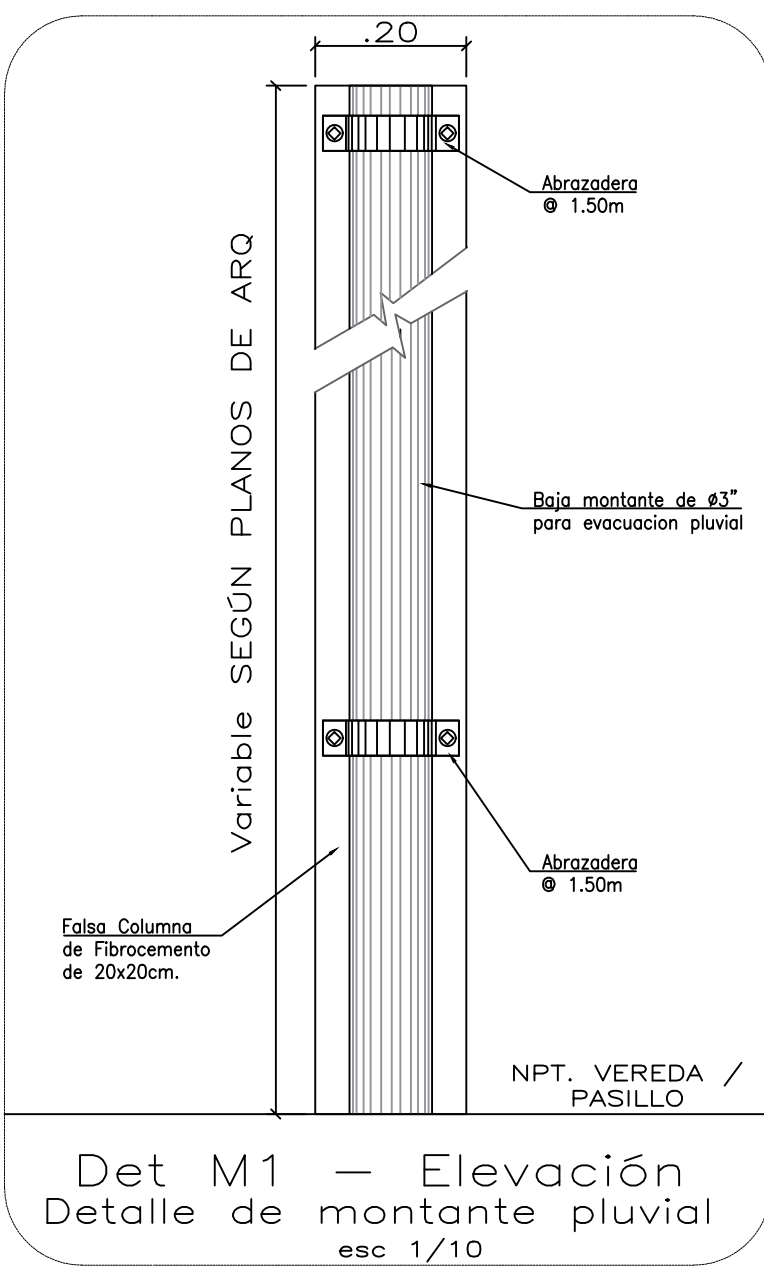
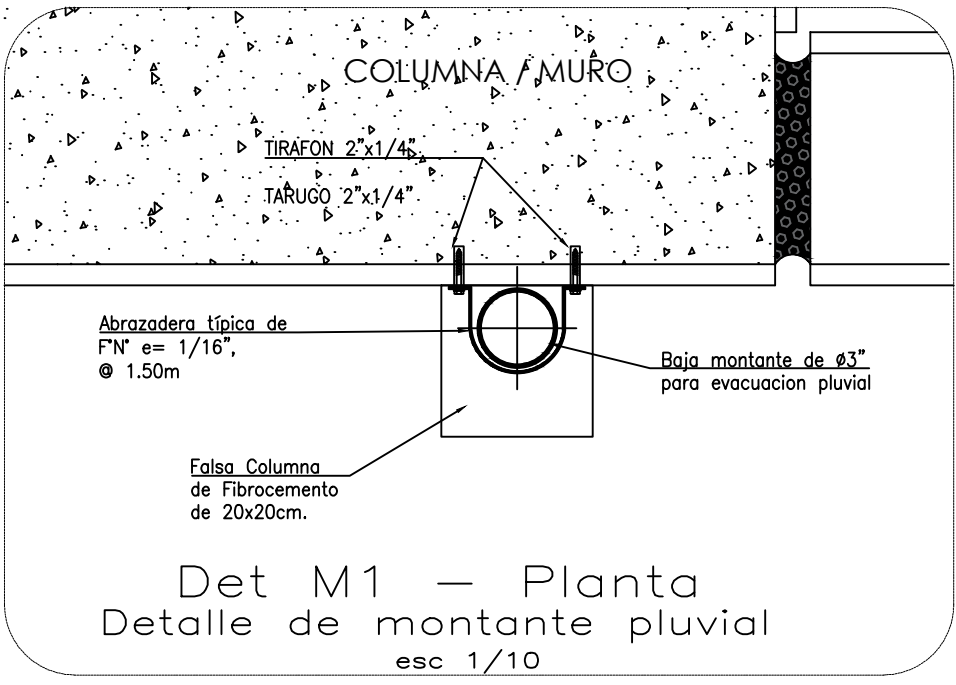
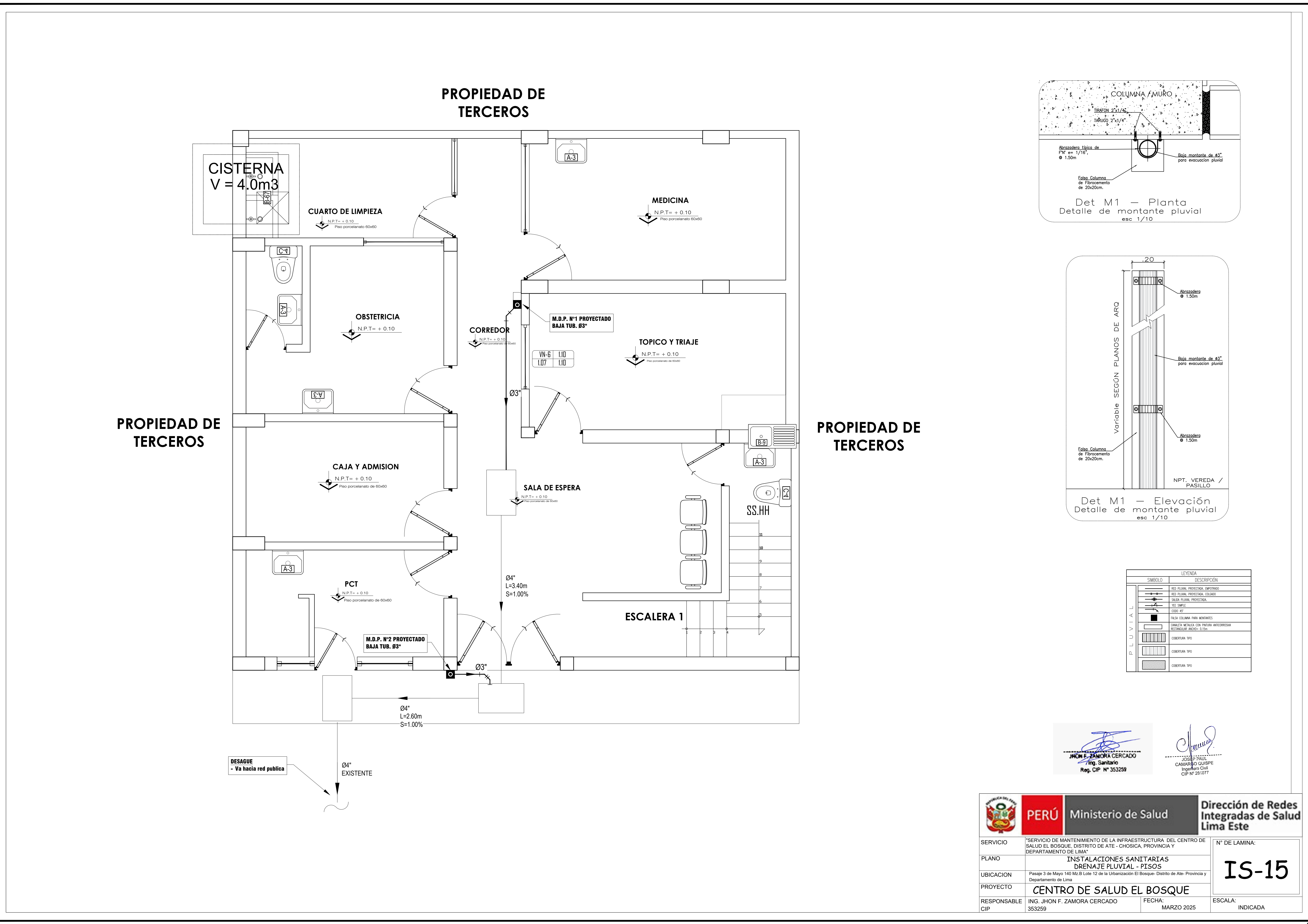
ING. JHON F. ZAMORA CERCADO
353259

FECHA:

MARZO 2025

ESCALA:

INDICADA



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	RED PLUVIAL PROTECCIÓN, EMPOTRADO
	RED PLUVIAL PROTECCIÓN, COLOREADO
	SALIDA PLUVIAL PROTECCIÓN
	YEL. SIMPLE
	CODO 45°
	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
	CANALITA METÁLICA CON PINTURA ANTICORROSIÓN SELECCIONAR ANCHO= 0.15m
	COBERTURA TIPO
	COBERTURA TIPO
	COBERTURA TIPO

JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259

JOSEP PAUL
CAMARERO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 251077



Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud
Lima Este

SERVICIO"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"

PLANOINSTALACIONES SANITARIAS
DRENAJE PLUVIAL - PISOS

UBICACIONPasaje 3 de Mayo 140 Mz.B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima

PROYECTOCENTRO DE SALUD EL BOSQUE

RESPONSABLE CIPING. JHON F. ZAMORA CERCADO
353259

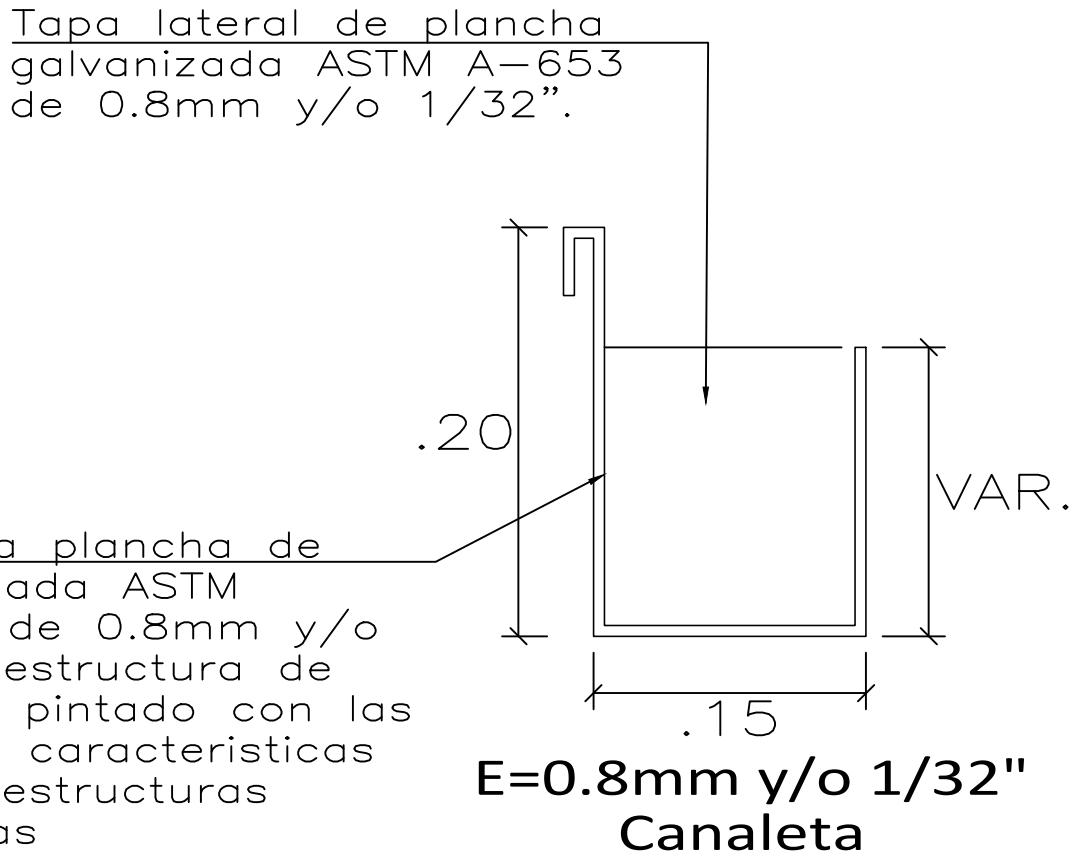
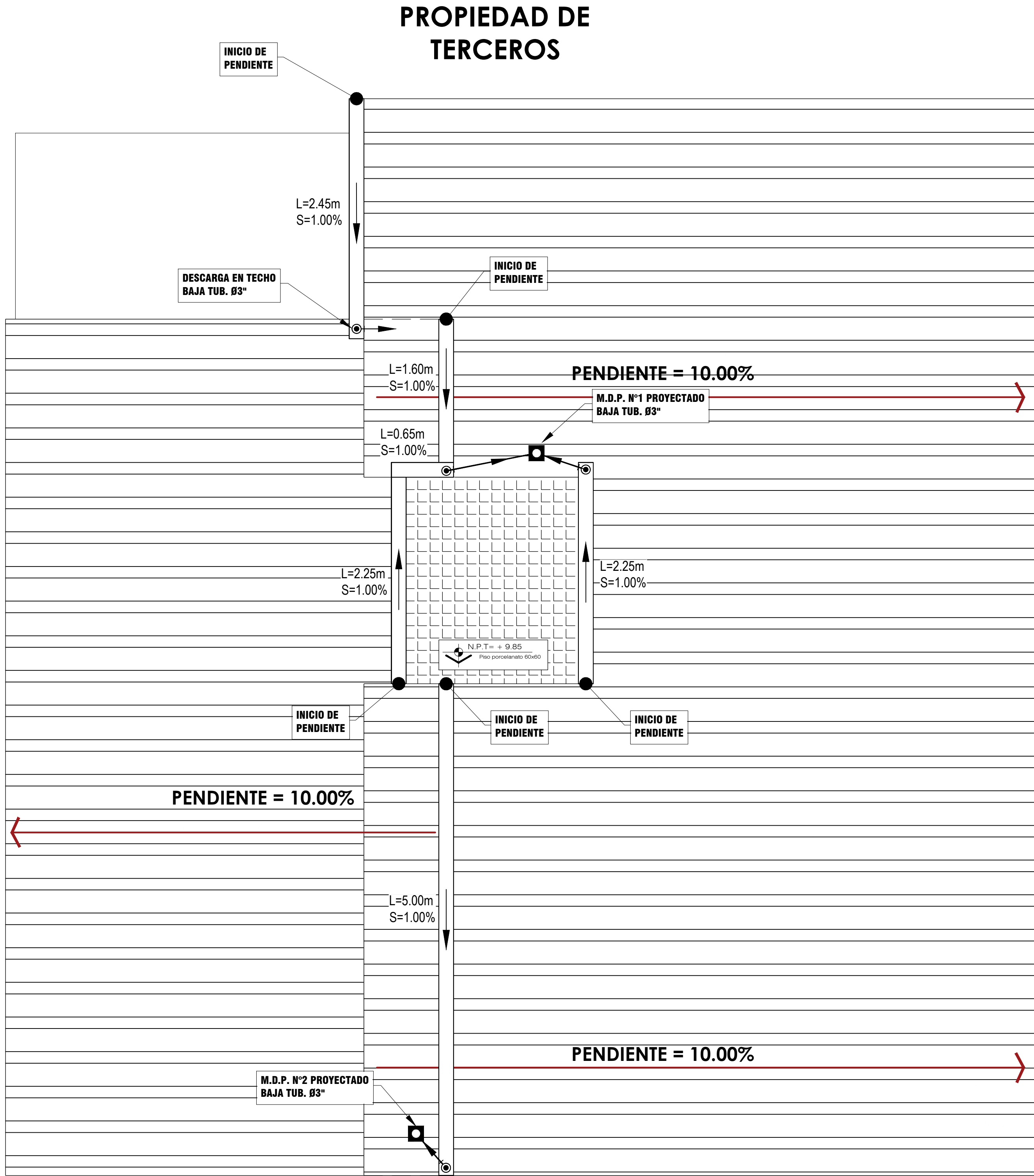
FECHA:MARZO 2025

ESCALA:INDICADA

N° DE LAMINA:

IS-15

PROPIEDAD DE
TERCEROS



Canaleta pluvial
Esc: S/E

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	RED PLUVIAL PROYECTADA EMPOTRADO
	RED PLUVIAL PROYECTADA COLADO
	SALIDA PLUVIAL PROYECTADA
	TEE SIMPLE CODO 45°
	FALSA COLUMNA PARA MONTANTES
	CANAleta METALICA CON PINTURA ANTICORROSION RECOMENDAR ANCHO= 0.15m
	COBERTURA TIPO
	COBERTURA TIPO
	COBERTURA TIPO

JOSE P. PAUL
CAMARERO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 231077


JHON F. ZAMORA CERCADO
Ing. Sanitario
Reg. CIP N° 353259


	PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO	"SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE - CHOSICA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA"		
PLANO	INSTALACIONES SANITARIAS DRENAJE PLUVIAL - TECHOS		
UBICACION	Pasaje 3 de Mayo 140 Mz. B Lote 12 de la Urbanización El Bosque- Distrito de Ate- Provincia y Departamento de Lima		
PROYECTO	CENTRO DE SALUD EL BOSQUE		
RESPONSABLE CIP	ING. JHON F. ZAMORA CERCADO 353259	FECHA: MARZO 2025	ESCALA: INDICADA
N° DE LAMINA:			IS-16



NOTA:

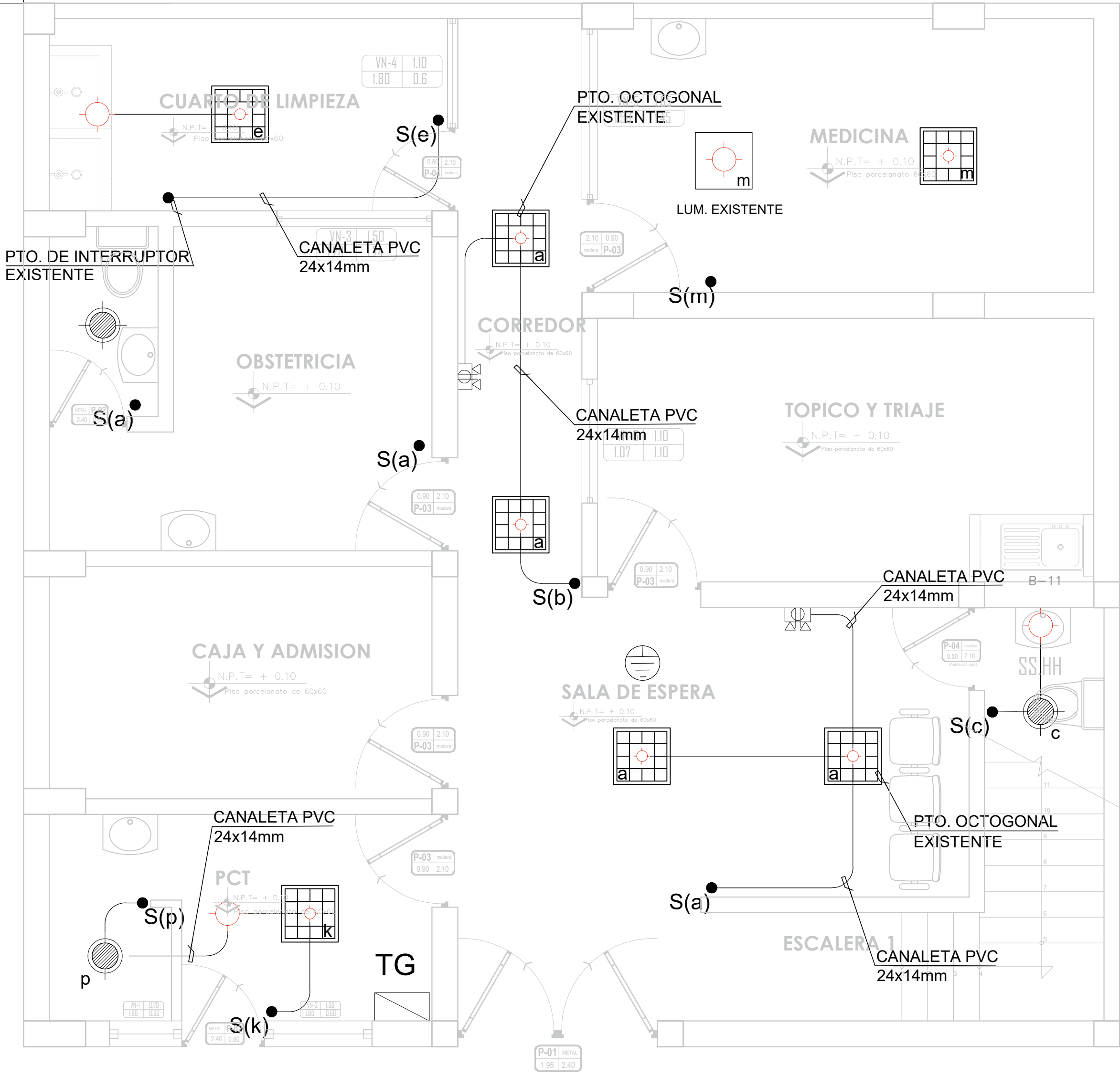
- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGUALR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$ ".
- LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
- LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.


 ALEXANDER
 LLASHAG
 Ingeniero Electricista
 CIP N° 290652


 JOSEP PAUL
 CAMARGO QUISPE
 Ingeniero Civil
 CIP N° 281077

CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"G" PESADA
	200x200x100mm F"G" PESADA

 <div style="background-color: #cccccc; padding: 10px;"> PERÚ Ministerio de Salud </div>	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este	
	SERVICIO:	N° DE LAMINA:
	PLANO:	IE-03
	UBICACION:	
PROYECTO:		
RESPONSABLE:	FECHA:	ESCALA:
CIP:	MARZO 2025	1/75



PLANO RESULTANTE
1ER PISO

LEYENDA GENERAL			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F"O" RECIDIO EN (mm)	ALT. mmts. BORDE INF. DE CAJA
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1002, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA FOR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1002, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w TS, IP65, 4800lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , MARCA RECONOCIDA	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LAMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W AUTONOMA 3 HORAS, VIDA UTIL >20000H PARA INTERIOR, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	SUMINISTRO LAMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4w, 220V IP65 PARA EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE , DOBLE, CONMUTACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40 m.
	TUBERIA DE CONDUIT EMT	-	-
	CANALETA DE PVC 24x14mm	-	-
	TUBERIA DE PVC-P SOBRE TECHO	-	-
	TUBERIA DE PVC-P EN PISO	-	-
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA	ESPECIAL	1,8 m. BORDE SUP.
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.
	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,50 m.
	INTERRUPTOR AUTOMATICO DEL TIPO TERMOMAGNETICO, DEL TIPO RIEL DIN	DENTRO DE TABLERO	-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEL TIPO RIEL DIN, CON UNA SENSIBILIDAD DE 30mA y/o 300mA	DENTRO DE TABLERO	-
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	-	-
	INTERNET / DATA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.

- NOTA:
- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$ ".
 - LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
 - LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.

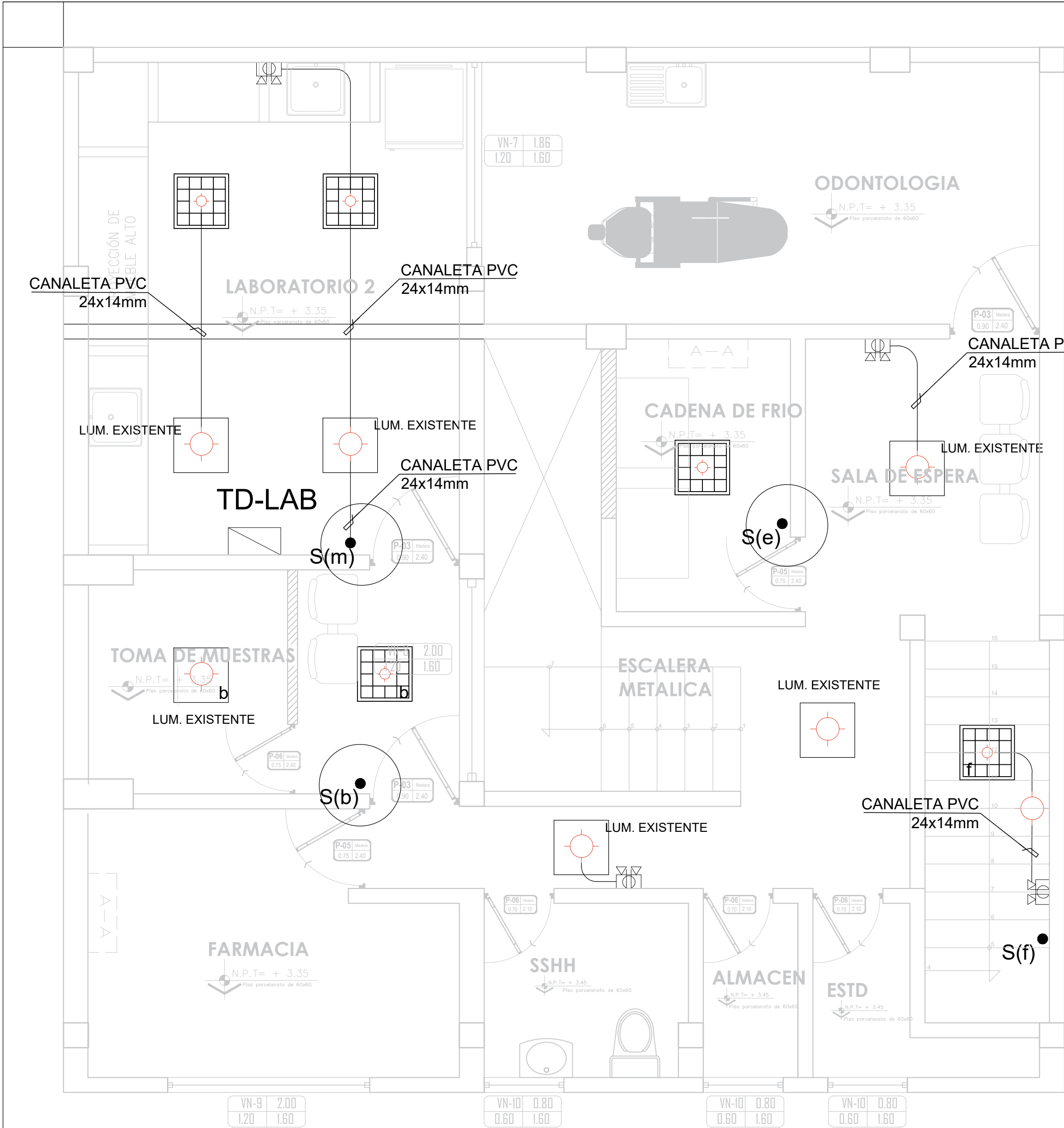
CLAVE DE ALIMENTADORES ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION
Ⓐ	3-1x16mm ² THW - #25mm
Ⓛ	3-1x10mm ² N2XOH + 6mm ² (T) N2XOH
Ⓜ	3-1x6mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80)
Ⓢ	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) - EMT #20mm
Ⓓ	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -CANALETA 24x14mm DE PVC
Ⓟ	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -PVC-P #20mm
Ⓛ	CABLE RED CAT-6A 100%COBRE - #20mm
ⓔ	TUBERIA EXISTENTE

CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"O" PESADA
	200x200x100mm F"O" PESADA

ALEXANDER
PORRAS LLASHAG
Ingeniero Electricista
CIP N° 290659

JOSEF PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

	PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"			N° DE LAMINA:
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS LUMINARIAS			IE-04
UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate			
PROYECTO: CS EL BOSQUE			
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG CIP: 290659		FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/75



LEYENDA GENERAL			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F"O" MEDIO EN (mm)	ALT. MÁX. BORDE INF. DE CAJA
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA FOR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w TS, IP65, 4800lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , MARCA RECONOCIDA	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W AUTONOMA 3 HORAS, VISA UTIL >55000H PARA INTERIOR, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 PARA EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE , DOBLE, CONMUTACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40 m.
	TUBERIA DE CONDUIT EMT	-	-
	CANALETA DE PVC 24x14mm	-	-
	TUBERIA DE PVC-P SOBRE TECHO	-	-
	TUBERIA DE PVC-P EN PISO	-	-
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA	ESPECIAL	1,8 m. BORDE SUP.
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.
	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,50 m.
	INTERRUPTOR AUTOMATICO DEL TIPO TERMOMAGNETICO, TIPO RIEL DIN	DENTRO DE TABLERO	-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEL TIPO RIEL DIN, CON UNA SENSIBILIDAD DE 30mA y/o 300mA	DENTRO DE TABLERO	-
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	-	-
	INTERNET / DATA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.

- NOTA:
- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$ ".
 - LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
 - LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.

CLAVE DE ALIMENTADORES ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION
Ⓐ	3-1x16mm ² THW - #25mm
Ⓛ	3-1x10mm ² N2XOH + 6mm ² (T) N2XOH
Ⓜ	3-1x6mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80)
Ⓢ	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) - EMT #20mm
Ⓓ	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -CANALETA 24x14mm DE PVC
Ⓟ	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -PVC-P #20mm
Ⓛ	CABLE RED CAT-6A 100%COBRE - #20mm
Ⓛ	TUBERIA EXISTENTE

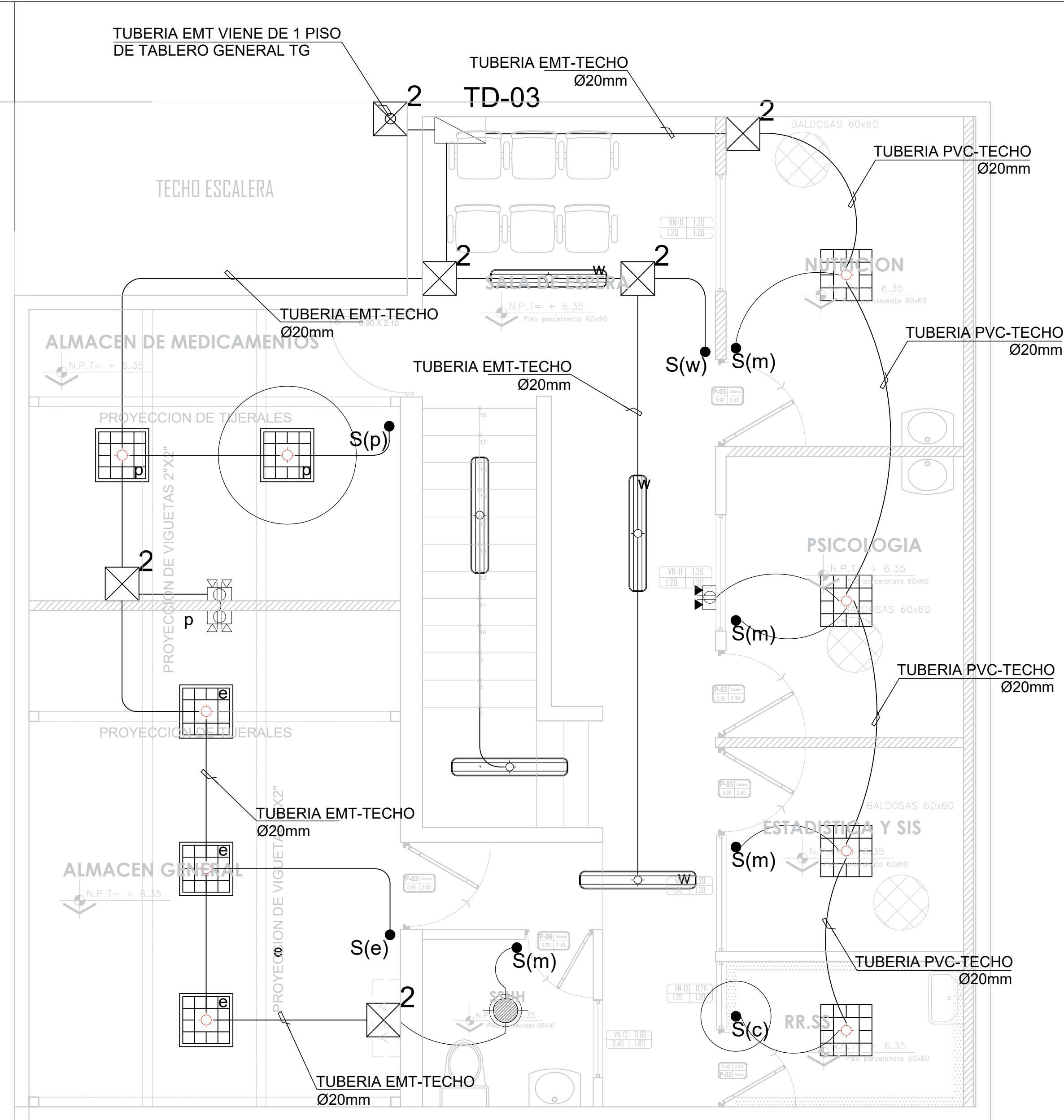
CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"O" PESADA
	200x200x100mm F"O" PESADA

ALEXANDER PORRAS LLASHAG
Ingeniero Electricista
CIP N° 290552

JOSÉ PAUL CAMARCO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANO RESULTANTE
2DO PISO

	PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"			N° DE LAMINA:
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS LUMINARIAS			IE-05
UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate			
PROYECTO: CS EL BOSQUE			
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG CIP: 290559		FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/75



LEYENDA GENERAL			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F"O" PESADO EN (mm)	ALT. máx. BORDE INF. DE CAJA
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA - PARA FOR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA - PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA - PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w TS, IP65, 4800lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , MARCA RECONOCIDA	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LAMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W AUTONOMA 3 HORAS, VIDA UTIL >50000H PARA INTERIOR, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	SUMINISTRO LAMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 PARA EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE , DOBLE, CONMUTACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40 m.
	TUBERIA DE CONDUIT EMT	-	-
	CANAleta DE PVC 24x14mm	-	-
	TUBERIA DE PVC-P SOBRE TECHO	-	-
	TUBERIA DE PVC-P EN PISO	-	-
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA	ESPECIAL	1,8 m. BORDE SUP.
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.
	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,50 m.
	INTERRUPTOR AUTOMATICO DEL TIPO TERMOMAGNETICO, TIPO RIEL DIN	DENTRO DE TABLERO	-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEL TIPO RIEL DIN, CON UNA SENSIBILIDAD DE 30mA y/o 300mA	DENTRO DE TABLERO	-
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	-	-
	INTERNET / DATA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.

CLAVE	DESCRIPCION
(A)	3-1x16mm ² THW - #25mm
(1)	3-1x10mm ² N2XOH + 6mm ² (T) N2XOH
(2)	3-1x6mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80)
(3)	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) - EMT #20mm
(4)	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -CANAleta 24x14mm DE PVC
(5)	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -PVC-P #20mm
(D)	CABLE RED CAT-6A 100%COBRE - #20mm
(E)	TUBERIA EXISTENTE

TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"O" PESADA
	200x200x100mm F"O" PESADA

NOTA:

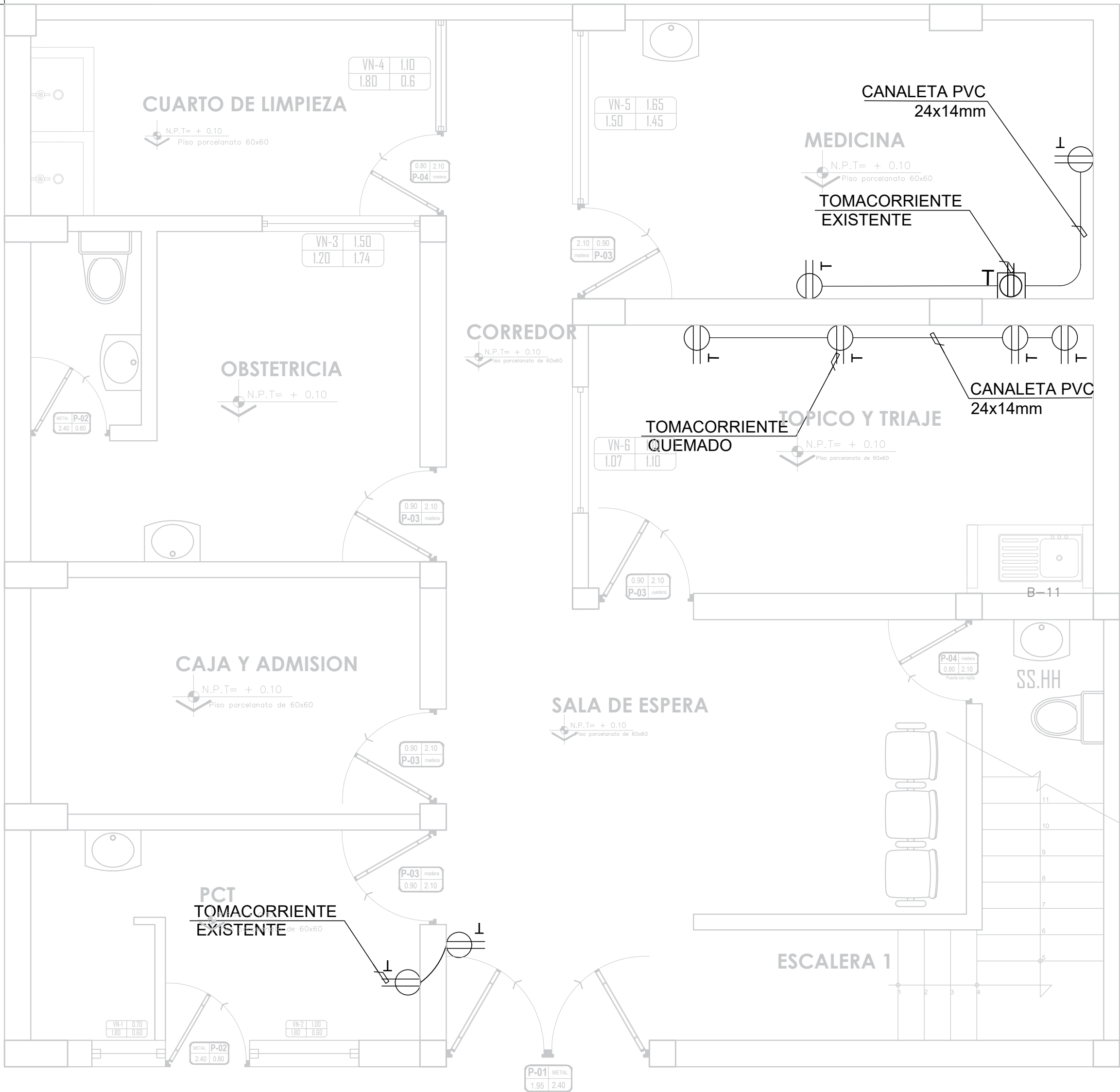
- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$ ".
- LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
- LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.

ALEXANDER PORRAS LLASHAG
Ingeniero Electricista
CIP N° 280655

JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PERÚ Ministerio de Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"		N° DE LAMINA:
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS LUMINARIAS		IE-06
UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate		
PROYECTO: CS EL BOSQUE		
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG CIP: 280655	FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/75

PLANO RESULTANTE
3ER PISO



LEYENDA GENERAL			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F"O" REBADO EN (mm)	ALT. MÁX. BORDE INF. DE CAJA
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA FOR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w TS, IP65, 4800lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , MARCA RECONOCIDA	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W AUTONOMA 3 HORAS, VIDA ÚTIL >20000H, PARA INTERIOR, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO,MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 PARA EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO,MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE , DOBLE, CONMUTACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40 m.
	TUBERIA DE CONDUIT EMT	-	-
	CANALETA DE PVC 24x14mm	-	-
	TUBERIA DE PVC-P SOBRE TECHO	-	-
	TUBERIA DE PVC-P EN PISO	-	-
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA	ESPECIAL	1,8 m. BORDE SUP.
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.
	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/110A, 250V, 60HZ	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,50 m.
	INTERRUPTOR AUTOMATICO DEL TIPO TERMOMAGNETICO, TIPO RIEL DIN	DENTRO DE TABLERO	-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEL TIPO RIEL DIN, CON UNA SENSIBILIDAD DE 30mA y/o 300mA	DENTRO DE TABLERO	-
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	-	-
	INTERNET / DATA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.

- NOTA:
- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$ ".
 - LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
 - LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.

CLAVE DE ALIMENTADORES ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION
Ⓐ	3-1x16mm2 THW - #25mm
Ⓛ	3-1x10mm2 N2XOH + 6mm2(T) N2XOH
Ⓜ	3-1x6mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80)
Ⓢ	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) - EMT #20mm
Ⓓ	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) -CANALETA 24x14mm DE PVC
Ⓟ	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) -PVC-P #20mm
Ⓛ	CABLE RED CAT-6A 100%COBRE - #20mm
ⓔ	TUBERIA EXISTENTE

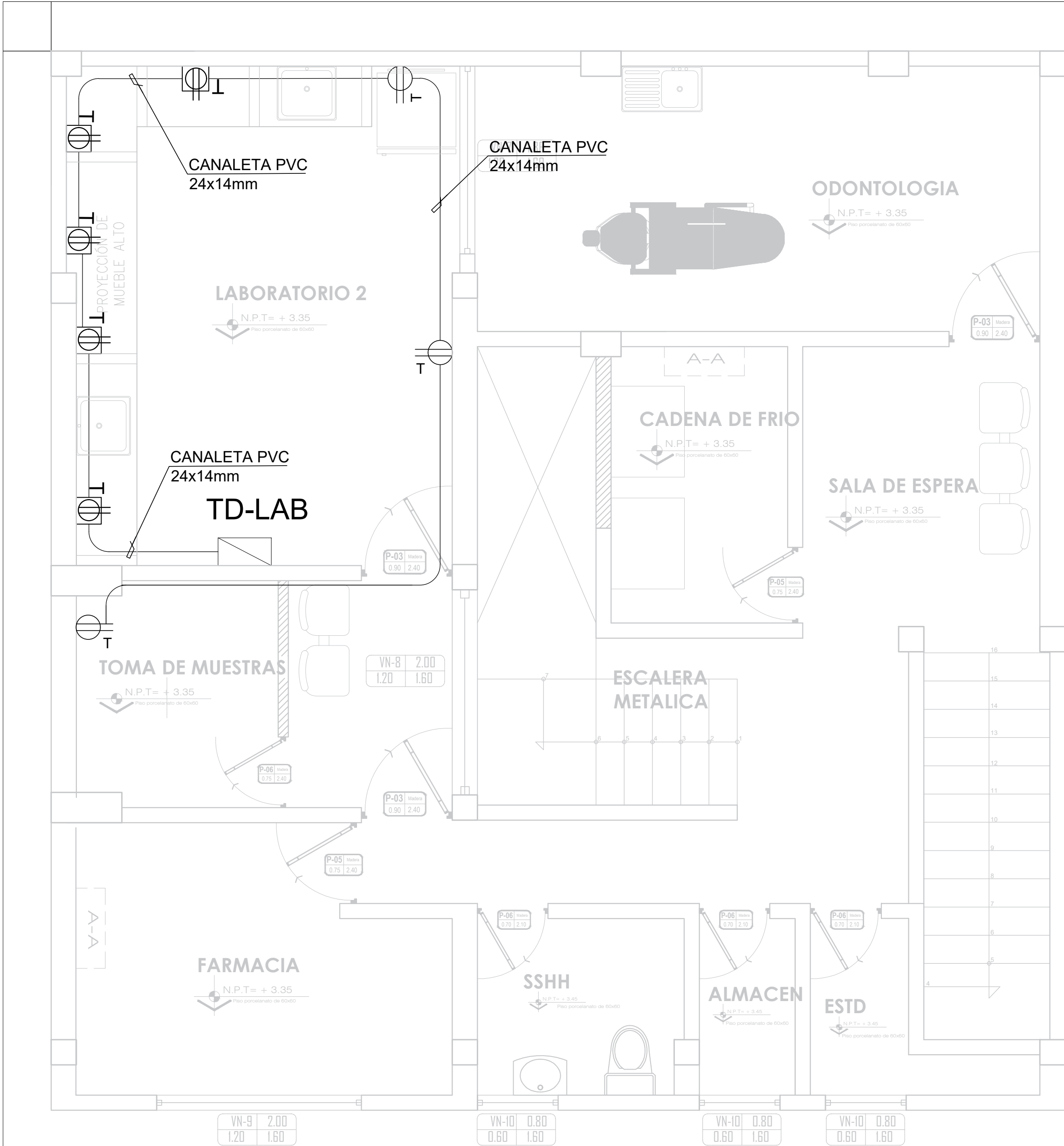
CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"O" PESADA
	200x200x100mm F"O" PESADA

ALEXANDER PORRAS LLASHAG
Ingeniero Electricista
CIP N° 290662

JOSÉ PAUL CAMARCO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANO RESULTANTE
1ER PISO

	PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"			N° DE LAMINA:
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS TOMACORRIENTES			IE-07
UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate			
PROYECTO: CS EL BOSQUE			
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG CIP: 290669	FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/75	



PLANO RESULTANTE
2DO PISO

LEYENDA GENERAL			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F"O" PESADO (N mm)	ALT. (m) BORDO INF. DE CAJA
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 3002, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA FOR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 3002, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA - PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w 18, IP65, 4800lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , MARCA RECONOCIDA	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W, AUTÓNOMA 3 HORAS, VIDA ÚTIL >25000H, PARA INTERIOR, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2.50 m.
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 PARA EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2.50 m.
S. 2S. S3s.	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE , DOBLE, CONMUTACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	1.40 m.
	TUBERIA DE CONDUIT EMT	-	-
	CANAleta DE PVC 24x14mm	-	-
	TUBERIA DE PVC-P SOBRE TECHO	-	-
	TUBERIA DE PVC-P EN PISO	-	-
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA	ESPECIAL	1.8 m. BORDE SUP.
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0.40 m.
	PLACA TECNODUMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	RECTANGULAR 100x55x50mm	1.50 m.
	INTERRUPTOR AUTOMATICO DEL TIPO TERMOMAGNETICO, DEL TIPO RIEL DIN	DENTRO DE TABLERO	-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, DEL TIPO RIEL DIN, CON UNA SENSIBILIDAD DE 30mA y/o 300mA	DENTRO DE TABLERO	-
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.	-	-
	INTERNET / DATA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0.40 m.

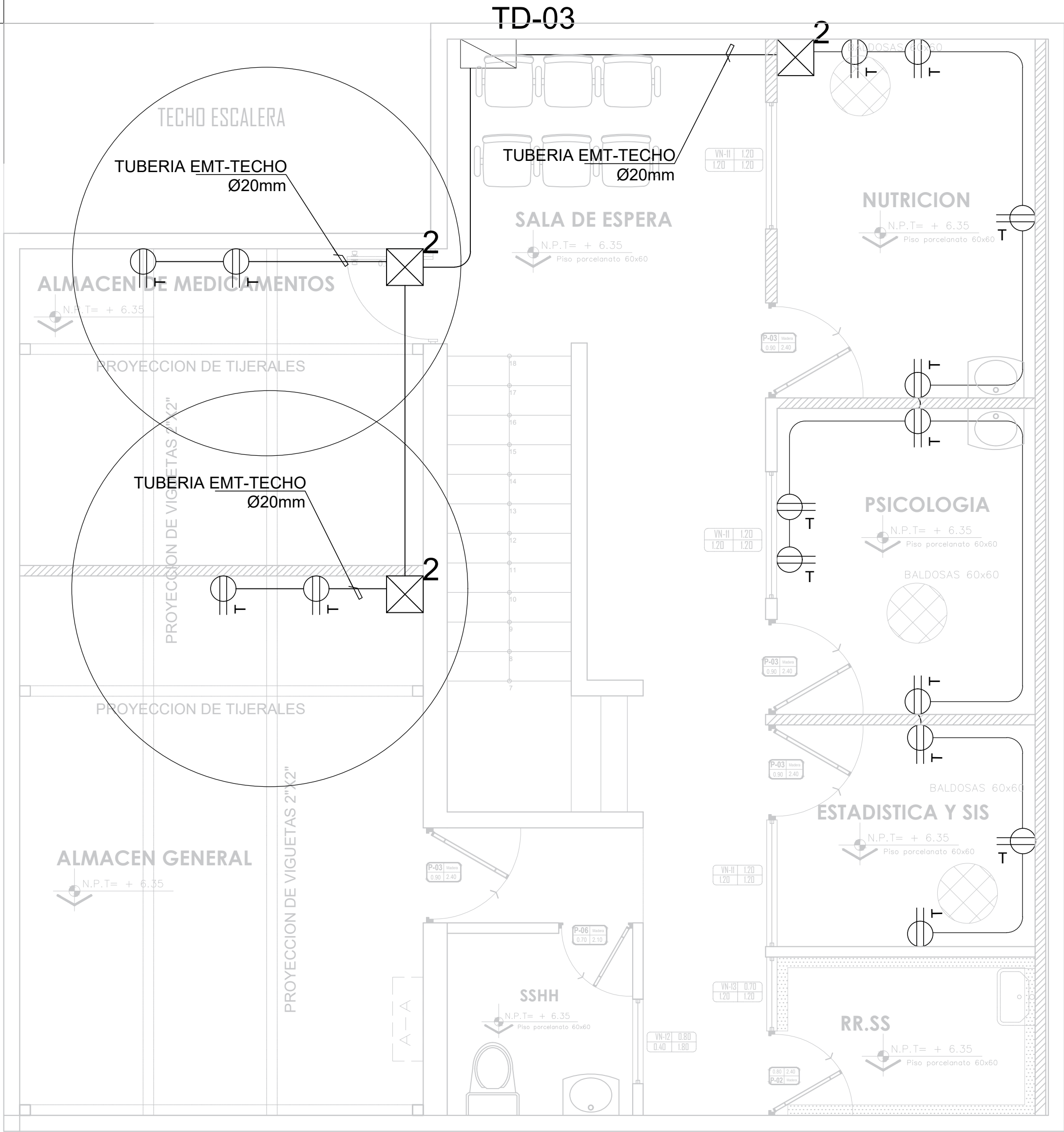
- NOTA:
- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGUALR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$.
 - LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
 - LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.

CLAVE DE ALIMENTADORES ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION
Ⓐ	3-1x16mm2 THW - #25mm
①	3-1x10mm2 N2XOH + 6mm2(T) N2XOH
②	3-1x6mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80)
③	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) - EMT #20mm
④	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) -CANAleta 24x14mm DE PVC
⑤	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) -PVC-P #20mm
Ⓓ	CABLE RED CAT-8A 100RCCOBRE - #20mm
Ⓔ	TUBERIA EXISTENTE

CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"O" PESADA
	200x200x100mm F"O" PESADA

JOSÉ PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

	PERÚ Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"		N° DE LAMINA:
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS TOMACORRIENTES		IE-08
UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate		
PROYECTO: CS EL BOSQUE		
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG CIP: 290659	FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/75



LEYENDA GENERAL			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F"O" PESADO EN (mm)	ALT. MÁX. BORDE INF. DE CAJA
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA FOR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w TS, IP65, 4800lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , MARCA RECONOCIDA	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W AUTONOMA 3 HORAS, VIDA ÚTIL >20000H PARA INTERIOR, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO,MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 PARA EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO,MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE , DOBLE, CONMUTACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40 m.
	TUBERIA DE CONDUIT EMT	-	-
	CANALETA DE PVC 24x14mm	-	-
	TUBERIA DE PVC-P SOBRE TECHO	-	-
	TUBERIA DE PVC-P EN PISO	-	-
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA	ESPECIAL	1,8 m. BORDE SUP.
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.
	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,50 m.
	INTERRUPTOR AUTOMATICO DEL TIPO TERMOMAGNETICO, TIPO RIEL DIN	DENTRO DE TABLERO	-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEL TIPO RIEL DIN, CON UNA SENSIBILIDAD DE 30mA y/o 300mA	DENTRO DE TABLERO	-
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	-	-
	INTERNET / DATA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.

- NOTA:
- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$ ".
 - LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
 - LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.


CLAVE DE ALIMENTADORES ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION
Ⓐ	3-1x16mm2 THW - #25mm
Ⓛ	3-1x10mm2 N2XOH + 6mm2(T) N2XOH
Ⓜ	3-1x6mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80)
Ⓢ	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) - EMT Ø20mm
Ⓓ	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) -CANALETA 24x14mm DE PVC
Ⓟ	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) -PVC-P Ø20mm
Ⓛ	CABLE RED CAT-6A 100%COBRE - Ø20mm
ⓔ	TUBERIA EXISTENTE

CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"O" PESADA
	200x200x100mm F"O" PESADA

ALEXANDER PORRAS LASHAG
Ingeniero Electricista
CIP N° 290659

JOSÉ PAUL CAMARCO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 261077

PLANO RESULTANTE
3ER PISO



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este

SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS TOMACORRIENTES

UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate

PROYECTO: CS EL BOSQUE

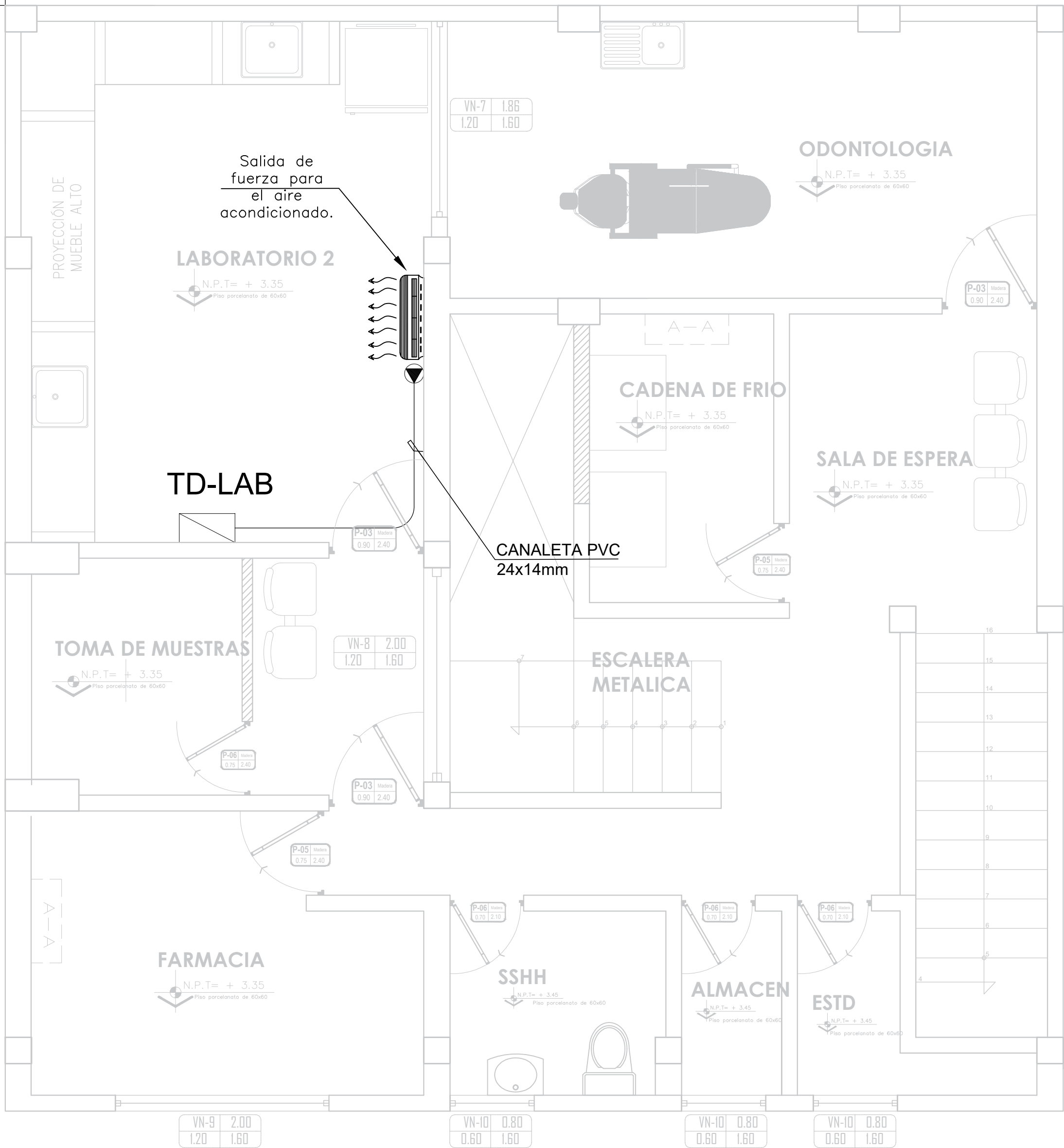
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG
CIP: 290659

FECHA: MARZO 2025

ESCALA: 1/75

N° DE LAMINA:

IE-09



LEYENDA GENERAL			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F"O" REBADO EN (mm)	ALT. mmts. BORDE INF. DE CAJA
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 100Z, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA FOR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 100Z, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w TS, IP65, 4800lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , MARCA RECONOCIDA	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LAMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W AUTONOMA 3 HORAS, VIDA UTIL >25000H, PARA INTERIOR, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	SUMINISTRO LAMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 PARA EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE , DOBLE, CONMUTACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40 m.
	TUBERIA DE CONDUIT EMT	-	-
	CANAleta DE PVC 24x14mm	-	-
	TUBERIA DE PVC-P SOBRE TECHO	-	-
	TUBERIA DE PVC-P EN PISO	-	-
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA	ESPECIAL	1,8 m. BORDE SUP.
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.
	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,50 m.
	INTERRUPTOR AUTOMATICO DEL TIPO TERMOMAGNETICO, DEL TIPO RIEL DIN	DENTRO DE TABLERO	-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEL TIPO RIEL DIN, CON UNA SENSIBILIDAD DE 30mA y/o 300mA	DENTRO DE TABLERO	-
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	-	-
	INTERNET / DATA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.

- NOTA:
- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$ ".
 - LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
 - LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.

CLAVE DE ALIMENTADORES ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION
Ⓐ	3-1x16mm ² THW - #25mm
①	3-1x10mm ² N2XOH + 6mm ² (T) N2XOH
②	3-1x6mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80)
③	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) - EMT #20mm
④	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -CANAleta 24x14mm DE PVC
⑤	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -PVC-P #20mm
⑥	CABLE RED CAT-6A 100%COBRE - #20mm
Ⓔ	TUBERIA EXISTENTE

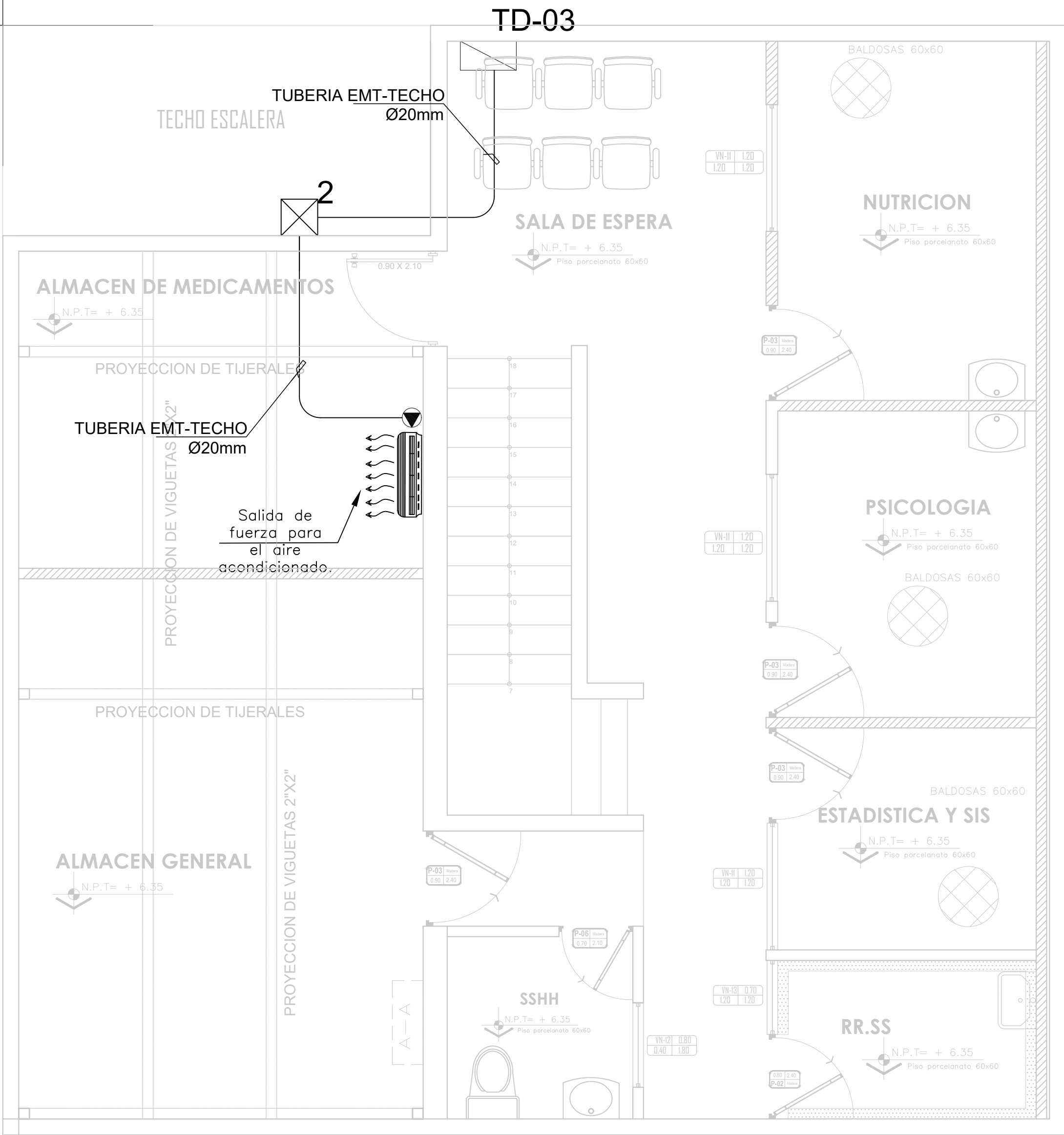
CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"O" PESADA
	200x200x100mm F"O" PESADA

ALEXANDER PORRAS LLASHAG
Ingeniero Electricista
CIP N° 290659

JOSÉ PAUL CAMARCO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANO RESULTANTE
2DO PISO

	PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"			N° DE LAMINA:
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS AIRE ACONDICIONADO			IE-10
UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate			
PROYECTO: CS EL BOSQUE			
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG CIP: 290659		FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/75



LEYENDA GENERAL			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F"O" REMADO EN (mm)	ALT. máx. BORDE INF. DE CAJA
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA FOR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w TS, IP65, 4800lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , MARCA RECONOCIDA	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W AUTONOMA 3 HORAS, VIDA ÚTIL >20000H, PARA INTERIOR, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	SUMINISTRO LÁMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4h, 220V IP65 PARA EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE , DOBLE, CONMUTACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40 m.
	TUBERIA DE CONDUIT EMT	-	-
	CANALETA DE PVC 24x14mm	-	-
	TUBERIA DE PVC-P SOBRE TECHO	-	-
	TUBERIA DE PVC-P EN PISO	-	-
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA	ESPECIAL	1,8 m. BORDE SUP.
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.
	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,50 m.
	INTERRUPTOR AUTOMATICO DEL TIPO TERMOMAGNETICO, DEL TIPO RIEL DIN	DE TABLERO	-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEL TIPO RIEL DIN, CON UNA SENSIBILIDAD DE 30mA y/o 300mA	DE TABLERO	-
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	-	-
	INTERNET / DATA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.

NOTA:

- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$ "
- LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
- LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.

CLAVE DE ALIMENTADORES ELECTRICOS

CLAVE	DESCRIPCION
A	3-1x16mm2 THW - #25mm
1	3-1x10mm2 N2XOH + 6mm2(T) N2XOH
2	3-1x6mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80)
3	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) - EMT Ø20mm
4	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) -CANALETA 24x14mm DE PVC
5	2-1x4mm2 LSOH(80) + 4mm2(T) LSOH(80) -PVC-P Ø20mm
D	CABLE RED CAT-6A 100%COBRE - Ø20mm
E	TUBERIA EXISTENTE

CUADRO DE CAJAS

TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"O" PESADA
	200x200x100mm F"O" PESADA

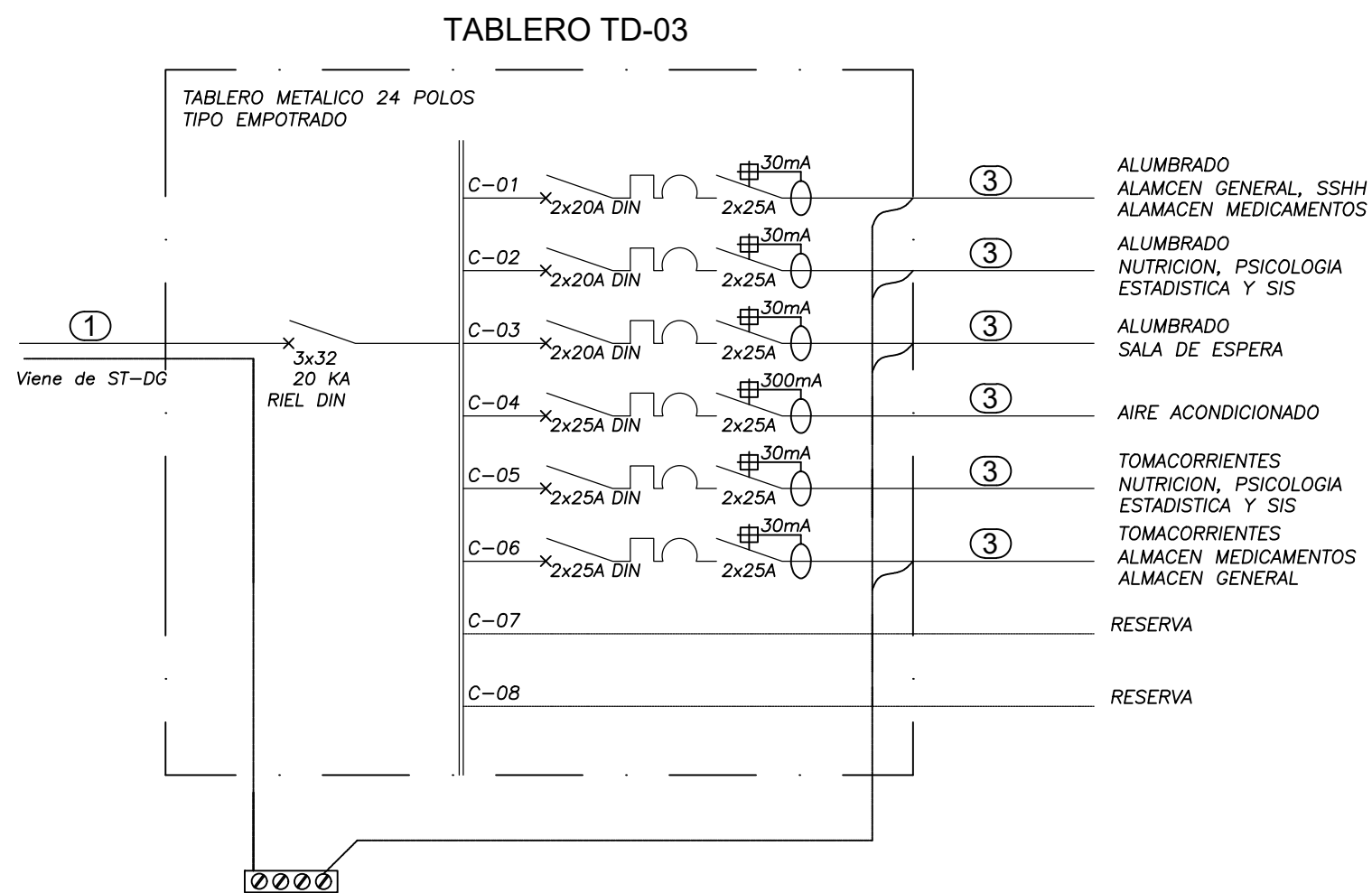
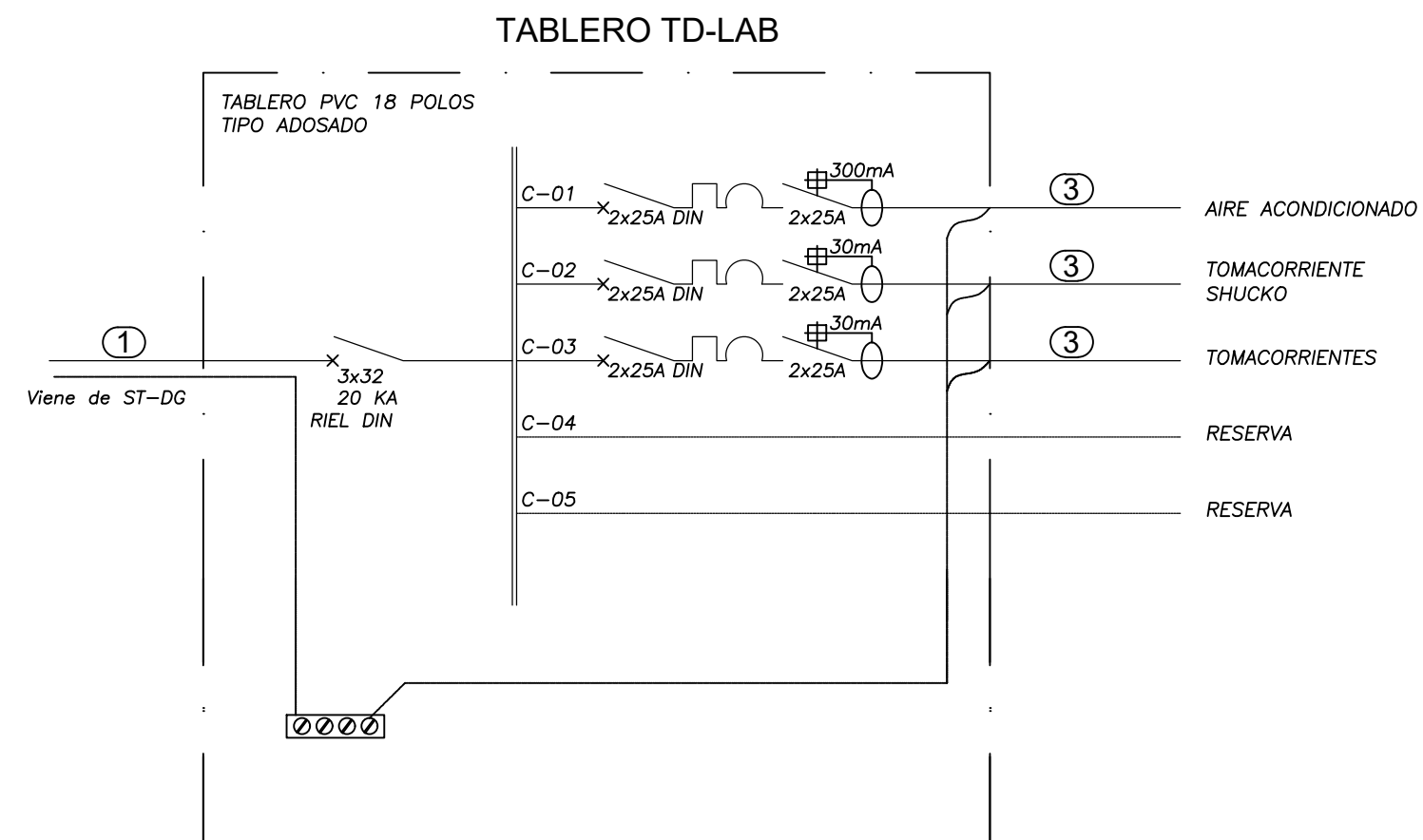
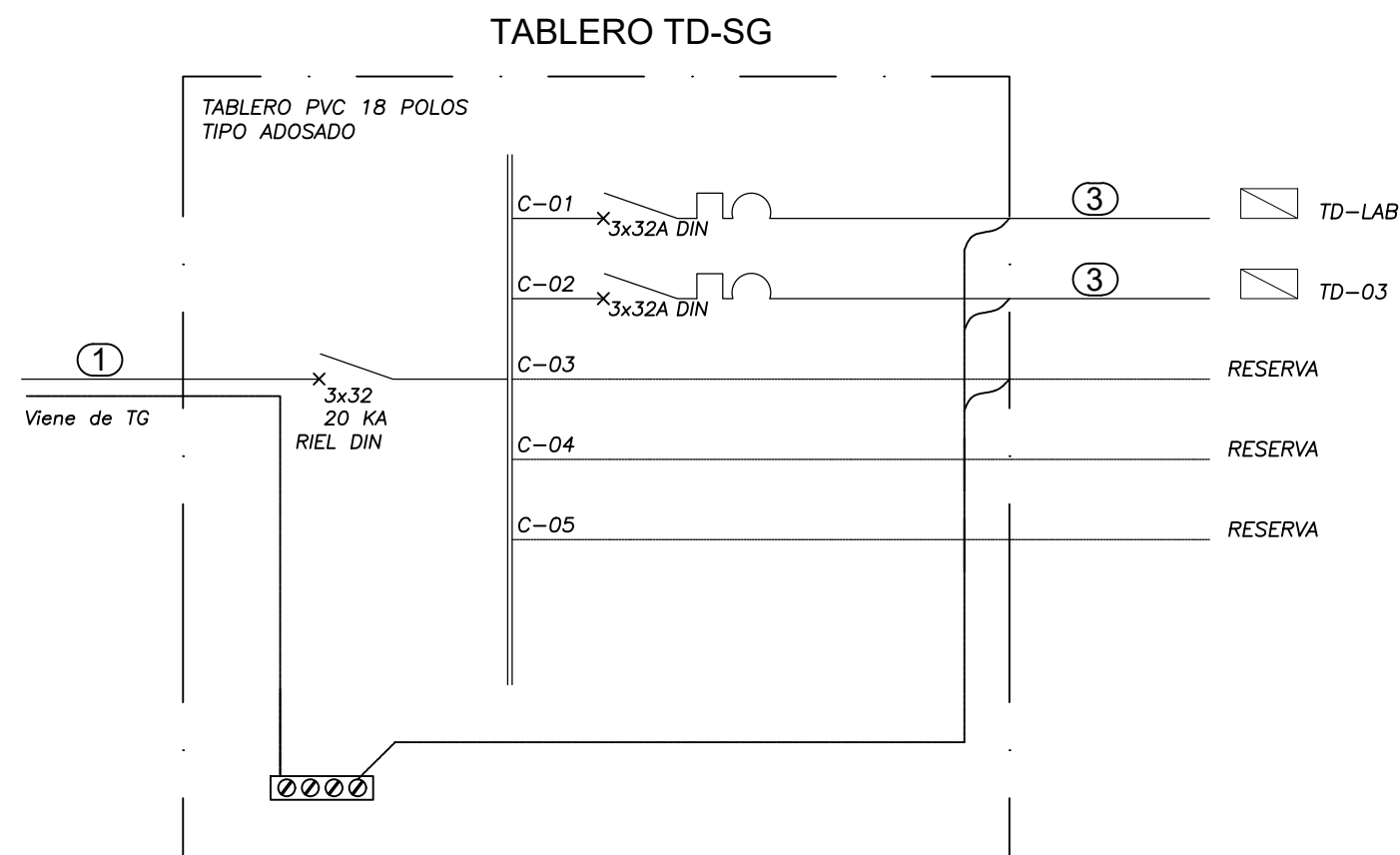
ALEXANDER PORRAS LLASHAG
Ingeniero Electricista
CIP N° 290659

JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANO RESULTANTE
3ER PISO

	PERÚ Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"		N° DE LAMINA:
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS AIRE ACONDICIONADO		IE-11
UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate		
PROYECTO: CS EL BOSQUE		
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG CIP: 290659	FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/75

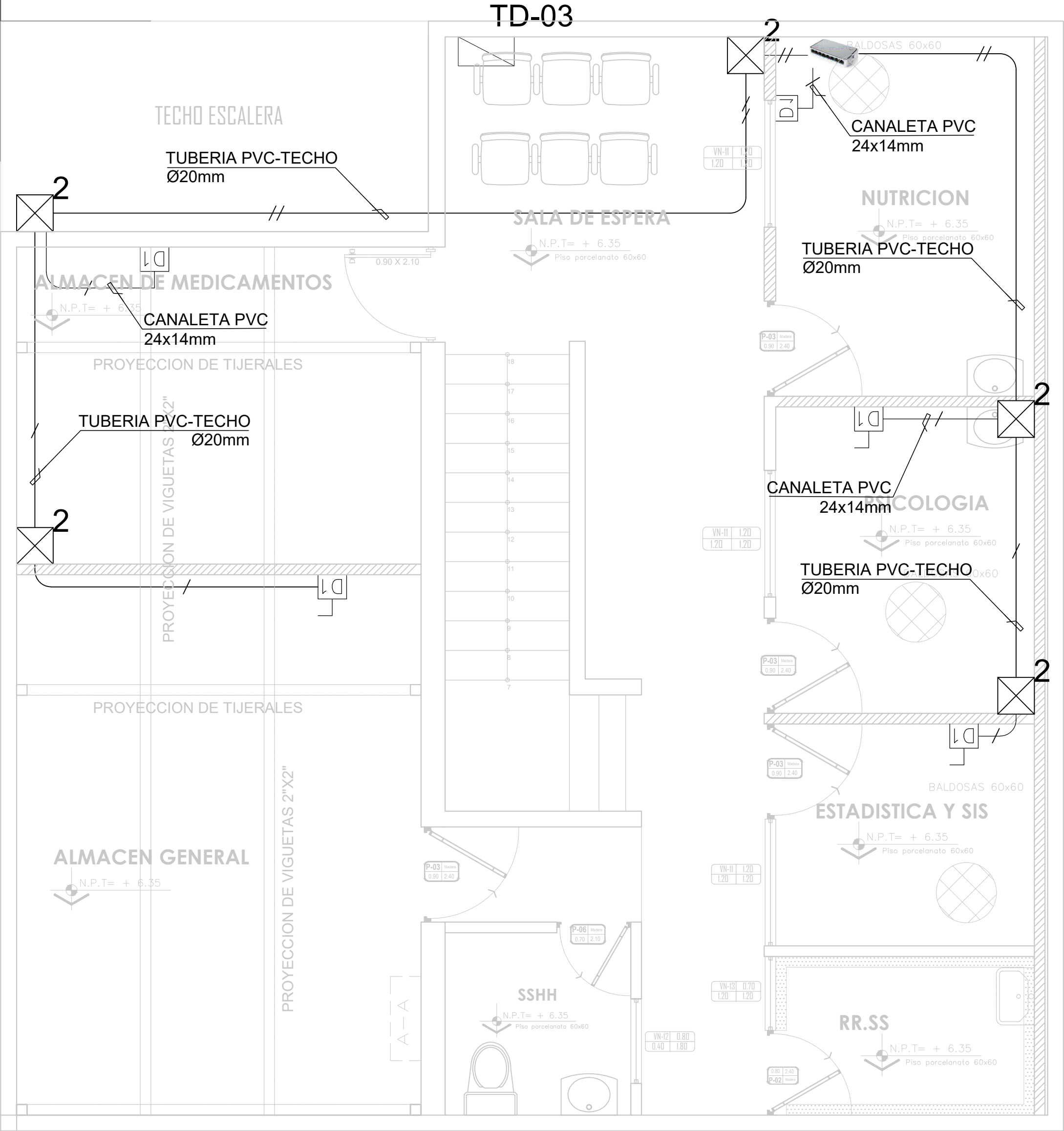
DIAGRAMAS UNIFILARES



ALEXANDER
PORRAS LLASHAG
Ingeniero Electricista
CIP N° 290659

JOSEF PAUL
CAMARCO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

	PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"			N° DE LAMINA:
PLANO: INSTALACIONES ELECTRICAS DIAGRAMA UNIFIALR DE TABLEROS			IE-12
UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate			
PROYECTO: CS EL BOSQUE			
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG CIP: 290659		FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/75



LEYENDA GENERAL			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F"O" PESADO EN (mm)	ALT. m/m. BORDE INF. DE CAJA
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA FOR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO DE LUMINARIA TIPO REJILLA 60x60 : 4x14W, 4x1200 lum, 6500K, 1000, 220V, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO CIRCULAR LED DE 18 W DOWNLIGHT, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , CERTIFICADO, MARCA RECONOCIDA- PARA ADOSAR	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LUMINARIA TIPO HERMETICA LED PARA 2 TUBOS FLUORESCENTES DE POTENCIA 36W, 2x32w TS, IP65, 4800lm, 6500K, INC. ACCESORIOS DE SUECCION , MARCA RECONOCIDA	OCTOGONAL 100x55mm	TECHO
	SUMINISTRO LAMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED, 6W AUTONOMA 3 HORAS, VIDA UTIL >25000H, PARA INTERIOR, INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO,MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	SUMINISTRO LAMPARA DE EMERGENCIA DEL TIPO LED 2x18W, 4w, 220V IP65 PARA EXTERIOR INC. ACCESORIOS DE SUECCION, CERTIFICADO,MARCA RECONOCIDA	RECTANGULAR 100x55x50mm	2,50 m.
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE , DOBLE, CONMUTACION	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,40 m.
	TUBERIA DE CONDUIT EMT	-	-
	CANALETA DE PVC 24x14mm	-	-
	TUBERIA DE PVC-P SOBRE TECHO	-	-
	TUBERIA DE PVC-P EN PISO	-	-
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA	ESPECIAL	1,8 m. BORDE SUP.
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.
	PLACA TECNOPOLIMERO Y DADO P/TOMACORRIENTE BIPOLAR TIPO SCHUKO + TOMA UNIVERSAL, CON TOMA DE PUESTA A TIERRA, 16/10A, 250V, 60HZ	RECTANGULAR 100x55x50mm	1,50 m.
	INTERRUPTOR AUTOMATICO DEL TIPO TERMOMAGNETICO, DE TIPO RIEL DIN	DENTRO DE TABLERO	-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEL TIPO RIEL DIN, CON UNA SENSIBILIDAD DE 30mA y/o 300mA	DENTRO DE TABLERO	-
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	-	-
	INTERNET / DATA	RECTANGULAR 100x55x50mm	0,40 m.

- NOTA:
- LA TUBERIA CONDUIT SE USARA JUNTO CON LA CAJA CONDULET RECTANGULAR 3 AGUJEROS C/S $\frac{3}{4}$ ".
 - LAS LUMINARIAS DE EMERGENCIA VAN CON PLACA P/TOMACORRIENTES Y CAJA CONDULET O PVC RECTANGULAR(EXTERIOR O INTERIOR).
 - LOS INTERRUPTORES QUE VIENEN CON TUBERIA CONDUIT VAN CON PLACA P/INTERRUPTORES Y CAJA CONDULET RECTANGULAR.

CLAVE DE ALIMENTADORES ELECTRICOS	
CLAVE	DESCRIPCION
Ⓐ	3-1x16mm ² THW - #25mm
Ⓛ	3-1x10mm ² N2XOH + 6mm ² (T) N2XOH
Ⓜ	3-1x6mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80)
Ⓢ	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) - EMT #20mm
Ⓓ	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -CANALETA 24x14mm DE PVC
Ⓢ	2-1x4mm ² LSOH(80) + 4mm ² (T) LSOH(80) -PVC-P #20mm
Ⓓ	CABLE RED CAT-6A 100%COBRE - #20mm
Ⓔ	TUBERIA EXISTENTE

CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
	150x150x75mm F"O" PESADA
	200x200x100mm F"O" PESADA

ALEXANDER PORRAS LLASHAG
Ingeniero Electricista
CIP N° 280682

JOSEF PAUL CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

PLANO RESULTANTE
3ER PISO



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas de Salud
Lima Este

SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE - DISTRITO DE ATE- PROVINCIA Y REGION DE LIMA"

PLANO: INSTALACION DE COMUNICACIONES

UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque - Ate

PROYECTO: CS EL BOSQUE

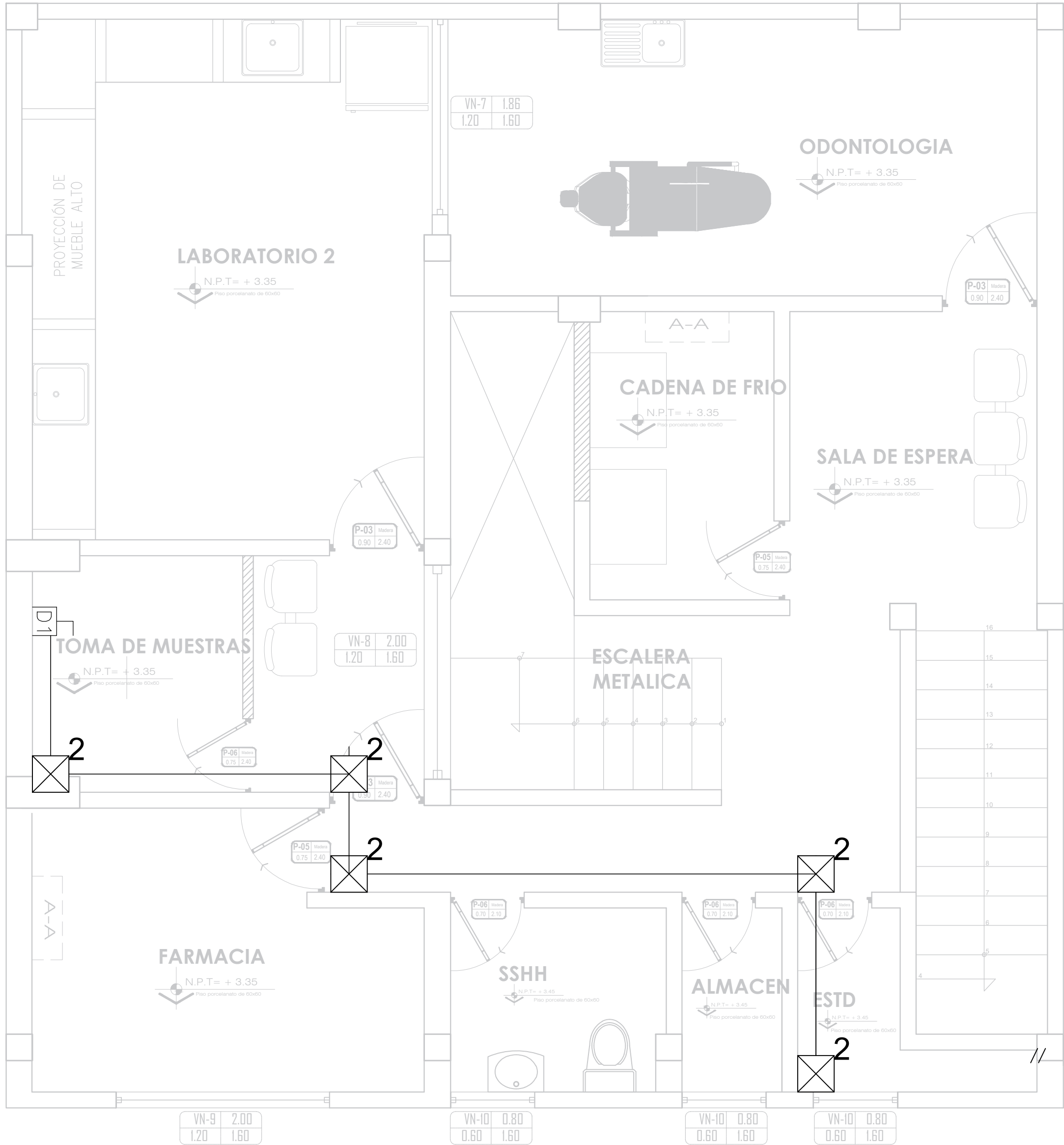
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG
CIP: 280659

FECHA: MARZO 2025

ESCALA: 1/75

N° DE LAMINA:

IE-13



PLANO RESULTANTE
2DO PISO

Josep Paul Camargo Quispe
JOSE P PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

	PERÚ	Ministerio de Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE – DISTRITO DE ATE– PROVINCIA Y REGION DE LIMA"			N° DE LAMINA:
PLANO: INSTALACION DE COMUNICACIONES			COM-2
UBICACION: Pasaje 3 de Mayo 140 Urb. El Bosque – Ate			
PROYECTO: CS EL BOSQUE			
RESPONSABLE: ING. ALEXANDER PORRAS LLASHAG CIP: 290659		FECHA: MARZO 2025	ESCALA: 1/75



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes
Integradas de Salud
Lima Este


|2025

“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”

TOMO II

www.dirislimaeste.gob.pe

Av. Cesar Vallejo S/N Cuadra 13 - El
Agustino - Lima



JOSE PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077

T 363-1171 / 363-0946 / 363-1107 / 363-1160



Ministerio de Salud

D I R I S L E

Dirección de Redes

Integradas de Salud

Lima Este

**“SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE
SALUD EL BOSQUE, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA Y REGION DE LIMA”**

ANEXOS

JOSEP PAUL
CAMARGO QUISPE
Ingeniero Civil
CIP N° 281077



ANEXO 08

ACTA DE ENTREGA DE BIENES DESMONTADOS DURANTE LA INTERVENCION

Siendo el día _____ del mes de _____ de _____ en _____ del
_____, mediante el presente documento, la Empresa Proveedor del Servicio realiza
la devolución formal de los repuestos, accesorios y/o materiales usados en condición de desgaste inoperativos
producto del SERVICIO DE "....."
.....
.....", los presentes de la
Oficina de Infraestructura y Equipamiento, Área Usuaria Representante y Representante de la empresa
proveedora del servicio, declaran recepción de los mismos.

1.- PERSONAL QUE RECIBE LOS BIENES (Área Usuaria o Área Técnica)

Nombres y Apellidos	
Cargo	

2.- RELACIÓN AL:

SERVICIO				
....."				
Ambiente/servicio/UPS <input type="checkbox"/>		Todo el Establecimiento <input type="checkbox"/>		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS	CONDICIÓN

3.- ENTREGA

FECHA ENTREGA:

Entregado por:	Recibido por:
Sello:	Sello:
Nombre y Cargo:	Nombre y Cargo:

Observaciones: Los Materiales e Insumos sobrantes deberán ser entregados al Oficina de Infraestructura y Equipamiento