

# BASES INTEGRADAS

## 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	<b>Importante</b> • 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	<b>Advertencia</b> • 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	<b>Importante para la Entidad</b> • 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 sombrear.
- 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°  
33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-  
ESSALUD/RPL-1**

**CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE  
EQUIPOS ELECTROMECHANICOS DE LA RPL**

**PAC – 1079-2024**

## **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](http://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 Digitales<sup>1</sup>). 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.*

<sup>1</sup> 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 RNP<sup>2</sup>. 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 calificación, de conformidad con lo establecido para el rechazo de ofertas, previsto en el artículo 68 del Reglamento, de ser el caso.

<sup>2</sup> La constancia de inscripción electrónica se visualizará en el portal web del Registro Nacional de Proveedores: [www.mpp.gob.pe](http://www.mpp.gob.pe)

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-emitar-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 : SEGURO SOCIAL DE SALUD  
RUC N° : 20131257750  
Domicilio legal : Plaza de la Seguridad Social S/N Chiclayo  
Teléfono: : 074-237776 Anexo 3350  
Correo electrónico: : lambayequeanalista@gmail.com

### **1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA**

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la contratación del **SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS ELECTROMECHANICOS DE LA RPL.**

### **1.3. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN**

El expediente de contratación fue aprobado mediante la RESOLUCIÓN N° 1017-GRPL-ESSALUD-2024 de fecha 19 de noviembre de 2024.

### **1.4. FUENTE DE FINANCIAMIENTO**

Recursos directamente Recaudados -RDR

#### **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 APLICA.**

### **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 **24 MESES, el inicio del servicio se computará a partir del día siguiente de suscrito el contrato**, 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, para cuyo efecto deben cancelar **S/. 10.00 Soles en Unidad de Tesorería, para luego apersonarse a la Ventanilla de Atención a Proveedores (Oficina de Abastecimiento y Control Patrimonial) para recabar copia de las bases. Ambos lugares están ubicados en el Hospital Almanzor Aguinaga Asenjo (Plaza de la Seguridad Social S/N – Chiclayo).**

#### 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° 31953 Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2024.
- Ley N° 31954 Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2024.
- Decreto Supremo N° 082-2019-EF, que aprueba el Texto Único Ordenado 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.
- Decreto Legislativo N° 1440 – Decreto Legislativo del sistema Nacional de Presupuesto Público.
- Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- Ley N° 26790, Ley de modernización de la Seguridad social.
- Ley N° 27056, Ley de Creación del Seguro social de Salud.
- Decreto Supremo N° 001-96-TR Reglamento del Texto único Ordenado de la Ley de Fomento al Empleo.
- Decreto Supremo N° 003-97-TR, aprueba el Texto único Ordenado del Decreto Legislativo N° 728, Ley de Productividad y Competencia Laboral.
- Decreto Supremo N° 010-2010-TR, Aprueban el Texto único de Procedimientos Administrativos del Seguro Social de Salud – ESSALUD.
- Directiva de Gestión de FONAFE, aprobada mediante Acuerdo de Directorio N.º 001-2013/006-FONAFE de fecha 13/06/2013, publicada en el portal de FONAFE el 21/06/2013 y modificada mediante Acuerdo de Directorio N.º 005-2013/015-FONAFE de fecha 05/12/2013, Acuerdo de Directorio N° 008-2014/003-FONAFE de fecha 25/03/2014, Acuerdo de Directorio N° 002-2014/009-FONAFE de fecha 12.08.2014 y Resolución de Dirección Ejecutiva N° 109-2015/DE-FONAFE de fecha 01/12/2015.
- Directivas del OSCE.
- Resolución de Gerencia General N° 1563-GG-ESSALUD -2019.
- Resolución de Gerencia General N° 101 – GG– 2022, QUE APRUEBA EL “Procedimiento para la ejecución de actividades de mantenimiento en ESSALUD”.
- Reglamento Nacional de Edificaciones se publicó los días 8, 9, 10 y 11 de junio de 2006 (y sus modificatorias).
- Ley 25844. Ley que regula las actividades de generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica.
- Ley N° 29946 “Ley del Contrato de Seguros”
- Ley N° 26702 “Sistema de Seguros y Orgánica de la Superintendencia de Banca y Seguros.
- Decreto Supremo N° 009-2005-TR Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo y sus modificatorias.
- Decreto Supremo N° 001-96-TR Reglamento del Texto Único Ordenado de la Ley de Fomento al Empleo.
- Decreto Supremo N° 003-97-TR Que aprueba el Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N° 728, Ley de Productividad y Competitividad Laboral.
- Decreto Supremo N° 010-2010-TR Aprueban el Texto Único de Procedimientos Administrativos del Seguro Social de Salud - ESSALUD

## 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 documentos<sup>3</sup>, 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 – PIDE<sup>4</sup> 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**)

<sup>3</sup> La omisión del índice no determina la no admisión de la oferta.

<sup>4</sup> 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**)<sup>5</sup>
- 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 Discapacidad<sup>6</sup>.

#### 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 acápite “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) Contrato de consorcio con firmas legalizadas ante Notario de cada uno de los integrantes, de ser el caso.
- c) Código de cuenta interbancaria (CCI) o, en el caso de proveedores no domiciliados, el número de su cuenta bancaria y la entidad bancaria en el exterior.
- d) Copia de la vigencia del poder del representante legal de la empresa que acredite que cuenta con facultades para perfeccionar el contrato, cuando corresponda.

<sup>5</sup> 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.

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

- e) 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 – PIDE<sup>7</sup> 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).*

- f) Domicilio para efectos de la notificación durante la ejecución del contrato.  
g) Autorización de notificación de la decisión de la Entidad sobre la solicitud de ampliación de plazo mediante medios electrónicos de comunicación<sup>8</sup>. (**Anexo N° 12**).  
h) Detalle de los precios unitarios del precio ofertado<sup>9</sup>.  
i) Estructura de costos<sup>10</sup>.

#### 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 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.*

<sup>7</sup> 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/>

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

<sup>9</sup> Incluir solo en caso de la contratación bajo el sistema a suma alzada.

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

**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 Haya<sup>11</sup>.*
- *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 **oficina de secretaria técnica (Ex tramite documentario, lugar plaza de la Seguridad Social s/n Chiclayo.**

**2.5. FORMA DE PAGO**

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del Proveedor en pagos mensuales. El Informe remitido será el único documento que permitirá el pago del servicio para lo cual el Proveedor deberá presentar obligatoriamente los siguientes documentos:

- a) Informe del Funcionario responsable de la UMEySG, emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.
- b) CD conteniendo copia de todas las actividades programadas del mes
- c) Consolidado de actividades programadas vs actividades ejecutadas por centro asistencial.
- d) Costo mensual del Servicio (según contrato)
- e) Factura (original, SUNAT y copia)
- f) Orden de Compra Vigente
- g) Copia del contrato firmado.
- h) Planilla Electrónica de trabajadores del mes anterior (No se aplica para el primer pago).
- i) Comprobantes de aportaciones al sistema de salud, SNP y/o AFP correspondiente al mes.
- j) Comprobante de depósito de haberes de los trabajadores en sus cuentas de ahorro y o boletas de pago correspondiente al mes ejecutado.
- k) SCTR Salud y el SCTR Pensión del mes ejecutado.
- l) Penalidades aplicadas al Proveedor (según informe de penalidades en la prestación del servicio)

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

Dicha documentación se debe presentar en la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la Red Prestacional Lambayeque, sito en Plaza de la Seguridad social s/n.

### 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



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



### TERMINOS DE REFERENCIA

**"CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y  
CORRECTIVO DE EQUIPOS E INSTALACIONES  
ELECTROMECHANICAS DE LA RED  
PRESTACIONAL LAMBAYEQUE - ESSALUD"**

2024





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

07

## Tabla de contenido

1.	DENOMINACION DEL SERVICIO .....	4
2.	FINALIDAD PÚBLICA .....	4
3.	ANTECEDENTE .....	4
4.	OBJETIVO .....	5
5.	SISTEMA DE CONTRATACION. ....	5
6.	ALCANCE Y DESCRIPCION Y/O CONDICIONES DEL SERVICIO .....	5
5.1.	ACTIVIDADES .....	8
5.2.	CLASIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS POR CRITICIDAD. ....	9
5.3.	PROCEDIMIENTO .....	11
5.3.1.	COBERTURA DEL SERVICIO .....	11
5.3.2.	EQUIPOS EN GARANTIA: .....	12
5.3.3.	REPARACION POR TERCEROS: .....	13
5.3.4.	CAPITAL HUMANO. ....	14
5.3.5.	RECURSOS ECONOMICOS (CAPITAL DE TRABAJO).....	14
5.3.6.	EJECUCION DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.....	18
5.3.7.	CONFORMIDAD DE CADA ACTIVIDAD .....	19
5.3.8.	ACTUALIZACION DEL SISTEMA DE INFORMACION .....	20
5.3.9.	MANTENIMIENTO FUERA DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE ESSALUD .....	20
5.3.10.	ALTA DEL EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO Y SEGUIMIENTO DEL CUMPLIMIENTO DE SU MANTENIMIENTO PREVENTIVO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.....	21
5.4.	PLAN DE TRABAJO.....	22
5.5.	RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL PROVEEDOR .....	23
5.5.1.	MEDIOS FISICOS.....	23
5.6.	RECURSOS Y FACILIDADES A SER PROVISTOS POR LA ENTIDAD Y RESPONSABILIDADES DEL PROVEEDOR.....	24
5.6.1.	DISPOSICIONES SOBRE RECURSOS TÉCNICOS AL TÉRMINO DEL SERVICIO. ....	25
5.7.	REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS NACIONALES.....	26
5.8.	NORMAS TÉCNICAS.....	26
5.9.	SEGUROS.....	26
5.10.	LUGAR Y PLAZO DE LA PRESTACION DEL SERVICIO. ....	27
5.11.	RESULTADOS ESPERADOS.....	27
5.12.	OTRAS OBLIGACIONES DEL PROVEEDOR.....	28







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

5.13.	CONFIDENCIALIDAD .....	28
5.14.	MEDIDAS DE CONTROL DURANTE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL.....	29
5.15.	INFORME MENSUAL DE GESTION DE MANTENIMIENTO .....	29
5.16.	CONFORMIDAD MENSUAL Y REVISION DE OTMS PROYECTADAS.....	31
5.17.	FORMA DE PAGO .....	31
5.18.	PROCESO DE LIQUIDACION FINAL DEL SERVICIO CONTRATADO .....	32
5.19.	RESPONSABILIDADES DEL PROVEEDOR .....	32
5.20.	HORARIOS DE LA PRESTACION DEL SERVICIO.....	34
5.21.	PERSONAL DESTACADO PARA LA PRESTACION DEL SERVICIO .....	34
5.21.1.	Descripción de las responsabilidades.....	34
5.21.2.	Perfiles del capital humanos para la prestación del servicio.....	35
5.21.3.	Cantidad mínima de personal del proveedor de servicios responsable del mantenimiento del taller electromecánico de la Red Prestacional de Lambayeque. ....	35
5.21.4.	Organigrama Funcional del proveedor de servicios. ....	35
5.22.	RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS .....	41
5.23.	INFRACCIONES Y PENALIDADES EN LA PRESTACION DEL SERVICIO .....	41
5.23.1.	Penalidad por mora en la ejecución de la prestación.....	41
5.23.2.	Otras Penalidades.....	42
5.24.	DISPOSICIONES PARA LA RESOLUCIÓN DE DISPUTAS .....	46
5.24.1.	Resolución de disputas .....	46
5.25.	REQUISITOS DE CALIFICACION .....	46
7.	ANEXOS .....	51
7.1.	ANEXO N° 1: Medios Físicos Mínimos para el Mantenimiento "Contratación del Servicio de Mantenimiento de Equipos e Instalaciones Electromecánicas de la Red Prestacional Lambayeque - EsSALUD". ....	51
7.2.	ANEXO N° 2: Programa Anual de Mantenimiento (PROAM) – Equipos e Instalaciones Electromecánicas.....	51
7.3.	ANEXO N° 3: Mantenimiento Equipos Electromecánicos, relación de IPRESS a coberturar. ....	51
7.4.	ANEXO N° 4: Capital Humano, cantidad mínima de personal y especialización que la empresa debe presentar para la prestación del servicio de mantenimiento. ...	51
7.5.	ANEXO N° 5: Tabla de personal técnico por especialidad en IPRESS de la Red Prestacional Lambayeque. ....	51
7.6.	ANEXO N° 6: Estructura de Costos. ....	51





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## 1. DENOMINACION DEL SERVICIO

**"Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipos e Instalaciones Electromecánicas de la Red Prestacional de Lambayeque - EsSalud".**

El servicio será con residencia en los Hospitales Almanzor Aguinaga Asenjo (HNAAA), Luis Heyssen Inchaustegui, Naylamp, Chepén, Ferreñafe, Hospital Modular Chota, Hospital Modular Cutervo y Tumbán, y se tendrá visitas itinerantes a los 18 Instituciones Prestadoras de Salud (IPRESS) restantes de la Red Prestacional Lambayeque de EsSalud **(Ver Anexo 3)**.

El Servicio con Residencia consiste en que el Proveedor destaca a su personal y traslada sus medios físicos a las instalaciones de las IPRESS de la Red Prestacional Lambayeque para atender la demanda del mantenimiento contratado, teniendo como base al HNAAA. El Proveedor bajo su responsabilidad asumirá las actividades contratadas por su cuenta y riesgo, para la cual contará con sus propios recursos financieros, técnicos, equipamiento, instrumentación y sus trabajadores estarán bajo su exclusiva subordinación.

Se debe de tener en claro que, al incluir "mantenimiento preventivo y correctivo", el servicio implica la realización de labores de **mantenimiento periódico para prevenir fallas y el manejo de intervenciones correctivas en caso de averías o fallas**. Asimismo, el servicio se llevará a cabo en el ámbito geográfico de la Red Prestacional Lambayeque de EsSalud, por lo cual se brinda una indicación precisa del alcance geográfico del servicio requerido.

## 2. FINALIDAD PÚBLICA

La finalidad pública del presente proceso es mantener la operatividad del equipamiento y las instalaciones electromecánicas de todas las IPRESS del ámbito de la Red Prestacional Lambayeque, para garantizar un mejor funcionamiento de los procesos de atenciones de salud de la entidad y contribuir a brindar una atención de calidad al paciente.

Esto se alinea al Objetivo Estratégico Institucional (OEI) N°02 "Brindar a los asegurados, acceso oportuno a prestaciones integrales y de calidad acorde a sus necesidades" y está orientado a ofrecer una atención al asegurado oportuna y con calidad lo que permitirá garantizar la disponibilidad de equipos médicos, electromecánicos y vehículos operativos a través del mantenimiento preventivo / correctivo".

## 3. ANTECEDENTE

La Red Prestacional Lambayeque de EsSalud, como parte de su compromiso de brindar servicios de calidad y atención integral a sus pacientes, cuenta con una serie de IPRESS que incluye una variedad de equipos e instalaciones electromecánicas críticas para su funcionamiento adecuado. Estos equipos desempeñan un papel fundamental en la prestación de servicios médicos y requieren un mantenimiento programado y especializado para garantizar su disponibilidad, rendimiento y seguridad.

Sin embargo, debido a la complejidad y diversidad de los equipos e instalaciones presentes en nuestras instalaciones, así como a las limitaciones de personal y recursos técnicos internos, resulta necesario contar con el apoyo de un proveedor externo de servicios de mantenimiento especializado en equipos e instalaciones electromecánicas. La contratación de un servicio de terceros nos permitirá asegurar una gestión eficiente del mantenimiento, incluyendo la implementación de las mejores prácticas, así como la ejecución oportuna de las labores requeridas.

Por lo tanto, el presente requerimiento tiene como objetivo principal la contratación de un proveedor de servicios de mantenimiento de equipos y sistemas electromecánicos, con el fin







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

4-8

de fortalecer y optimizar la gestión de mantenimiento en la Red Prestacional Lambayeque de EsSalud. Con esta iniciativa, buscamos mejorar la disponibilidad, rendimiento y seguridad de nuestros equipos e instalaciones electromecánicas, prolongar su vida útil, reducir los tiempos de inactividad y minimizar los riesgos asociados a posibles fallas o averías.

Es importante destacar que este servicio de terceros se alinea con nuestra estrategia de mantenimiento integral y busca establecer una colaboración a largo plazo, basada en la confianza mutua, la excelencia técnica y la orientación hacia resultados. A través de esta contratación, buscamos mejorar significativamente la gestión de nuestros activos electromecánicos, optimizar los recursos disponibles y brindar un entorno seguro y eficiente para la atención médica de nuestros pacientes.

#### 4. OBJETIVO

##### Objetivo Principal:

Contar con un "Servicio Especializado de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipos e Instalaciones Electromecánicas para la Red Prestacional Lambayeque de EsSalud".

##### Objetivo Específico:

Contratar una empresa bajo la modalidad de tercerización de servicios que brinde mantenimiento preventivo y correctivo al equipamiento e instalaciones electromecánicas de la Red Prestacional Lambayeque y dar cumplimiento al "Programa Anual de Mantenimiento (PROAM) de Equipos y Sistemas Electromecánicos".

#### 5. SISTEMA DE CONTRATACION.

Basándonos en el artículo n° 35 del RLCE, se determina que el sistema de contratación para el servicio de mantenimiento a contratar será a SUMA ALZADA.

#### 6. ALCANCE Y DESCRIPCION Y/O CONDICIONES DEL SERVICIO

"El presente servicio de mantenimiento comprende los equipos electromecánicos que se encuentran actualmente operativos en las IPRESS de la Red Prestacional Lambayeque. Cabe resaltar que un gran porcentaje de estos equipos (estimado en un 50%) ha sobrepasado su vida útil estimada, encontrándose obsoletos o con tecnología antigua, por lo que presentan en muchos casos fallas frecuentes y mayor necesidad de intervenciones de mantenimiento correctivo y preventivo. Esta situación deberá ser tomada en cuenta por el proveedor al momento de planificar y ejecutar las actividades de mantenimiento, enfocando esfuerzos en aquellos equipos más antiguos o con mayor criticidad en su funcionamiento."

Se deja constancia de la antigüedad y estado actual de los equipos electromecánicos a ser mantenidos, **POR LOS QUE LOS PROVEEDORES DEBERÁN DIMENSIONAR ADECUADAMENTE SU PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA.**

Dicho lo anterior se detalla las actividades o tareas específicas que se esperan que realice el proveedor de servicios. Se presenta las responsabilidades y los límites de las tareas a realizar:

Ítems	Alcance del Servicio de Mantenimiento Electromecánico por Terceros	
01	Descripción del servicio	Realizar mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos e instalaciones electromecánicas. Incluyendo la operación y mantenimiento de grupos electrógenos GGEE y plantas generadoras







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

		de oxígeno medicinal PGOM, de los establecimientos de salud, de acuerdo al programa de mantenimiento establecido.
		Realizar inspecciones y diagnósticos técnicos para identificar posibles fallas o averías en los equipos e instalaciones electromecánicas.
		Ejecutar reparaciones, ajustes y reemplazos de componentes y partes de los equipos e instalaciones electromecánicas, según sea necesario.
		Brindar asesoramiento técnico y soporte en la selección y adquisición de nuevos equipos electromecánicos.
		Mantener actualizada la documentación técnica y los registros de mantenimiento de los equipos y sistemas electromecánicos en el Software de Mantenimiento Institucional (SMI-SISMAC).

Las actividades a tener en cuenta para el correcto desarrollo del mantenimiento hospitalario específicamente del Taller Electromecánico

02	Actividades específicas	Realizar revisiones periódicas de los equipos e instalaciones electromecánicas, como: sistemas de climatización, generadores eléctricos, sistemas de iluminación, sistemas de bombeo, entre otros.
		Ejecutar tareas de limpieza, lubricación y ajuste de los equipos e instalaciones electromecánicas.
		Realizar pruebas de funcionamiento y rendimiento de los equipos electromecánicos.
		Diagnosticar y solucionar fallas o averías en los equipos e instalaciones electromecánicas, incluyendo la reparación o reemplazo de componentes defectuosos.
		Realizar el mantenimiento de rutina de las instalaciones electromecánicas, como la verificación de tableros, interruptores, tomas de corriente, gases medicinales, aires acondicionados, sistemas de puesta a tierra, entre otros.
		Garantizar el cumplimiento de las normas de seguridad y medio ambiente en todas las actividades de mantenimiento electromecánico.

Las responsabilidades atribuibles a la empresa proveedora, el cual debe de cumplir con las exigencias que se describen en este documento los cuales se detallan:

03	Responsabilidades	La empresa de servicios de mantenimiento proporcionará <u>personal técnico altamente capacitado y con experiencia en mantenimiento electromecánico, tanto en entornos hospitalarios como en la industria en general.</u> Este personal tendrá los conocimientos y habilidades necesarios para llevar a cabo las tareas de mantenimiento de manera eficiente y segura, asegurando el correcto funcionamiento de los equipos y sistemas electromecánicos. Asimismo, la empresa se compromete a mantener al personal actualizado sobre las últimas tecnologías y prácticas de mantenimiento, con el objetivo de ofrecer un servicio de calidad y cumplir con los estándares establecidos.
		La empresa de servicios de mantenimiento <u>se compromete a cumplir los plazos y horarios establecidos en el Programa Anual de Mantenimiento (PROAM) aprobado por la Oficina de Ingeniería Hospitalaria y Servicios (OIHS).</u> Este compromiso garantiza la puntualidad y eficiencia en las tareas de mantenimiento, minimizando interrupciones en el





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

	<p>funcionamiento de los equipos y sistemas electromecánicos. Además, se coordinará con el personal de la IPRESS para ajustar las actividades según sus necesidades y horarios. Así se asegura una planificación y ejecución adecuadas del mantenimiento, manteniendo la operatividad de los equipos de manera continua y eficaz.</p> <p>La empresa de servicios de mantenimiento será responsable de suministrar las herramientas, equipos, repuestos y materiales de ferretería necesarios para llevar a cabo las actividades de mantenimiento. Estos suministros serán adquiridos mediante el capital de trabajo de la empresa. Es importante destacar que todos los suministros deberán ser previamente aprobados por ESSALUD, garantizando así el cumplimiento de los estándares y requisitos específicos establecidos por la entidad. Además, se asegurará de adquirir los suministros en tiendas reconocidas y autorizadas. Esto garantizará la calidad y autenticidad de los repuestos y materiales utilizados en el mantenimiento.</p> <p>La empresa de servicios de mantenimiento se compromete a mantener una comunicación constante y efectiva con el personal responsable de la IPRESS en el ámbito de la RPL. Esto incluye mantener informado al responsable usuario sobre el avance de las actividades de mantenimiento, así como reportar cualquier incidencia o recomendación relevante.</p>
--	---

Se establece metas y objetivos para la implementación de la tercerización en el mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas en todas las IPRESS de la Red Prestacional Lambayeque, es importante considerar los siguientes puntos:

**Tabla N° 01: Metas y Objetivos de la ejecución del mantenimiento**

Metas y Objetivos	Descripción
Mejora en la eficiencia operativa	Optimizar la gestión del mantenimiento, reducir los tiempos de respuesta y minimizar el tiempo de inactividad de los equipos
Cumplimiento de estándares de calidad	Realizar los servicios de mantenimiento de acuerdo a las normas y regulaciones técnicas vigentes
Reducción de costos	Optimizar los recursos y minimizar los costos asociados al mantenimiento sin comprometer la calidad del servicio
Mayor disponibilidad y confiabilidad de equipos	Mejorar la disponibilidad y confiabilidad de los equipos, evitando fallas y averías
Cumplimiento de plazos y tiempos de respuesta	Atender solicitudes de mantenimiento dentro de los plazos establecidos
Implementación de mejora continua	Establecer un sistema de gestión de mejora continua en el mantenimiento
Satisfacción del cliente interno	Garantizar la satisfacción de los usuarios y personal tercerizado de las IPRESS
Seguridad en las instalaciones electromecánicas	Garantizar la seguridad de los usuarios y personal tercerizado en las IPRESS







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### 5.1. ACTIVIDADES

Realizar mantenimiento preventivo programado de los equipos y sistemas electromecánicos según los intervalos establecidos, siguiendo los procedimientos y estándares recomendados por los fabricantes y normativas aplicables.

**Tabla N° 02: Actividades para la Ejecución Correcta del Mantenimiento por parte del proveedor de servicios.**

Ítems	Actividad	Tiempo
01	Ejecutar el PROAM - PROgrama Anual de Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos e instalaciones electromecánicas de la RPL.	Cumplir el calendario de ejecución y tareas regulares de mantenimiento para cada equipo e instalación electromecánica.
02	Realizar inspecciones regulares o revisiones globales.	Verificar visualmente los equipos para identificar signos de desgaste, daños o componentes deteriorados.
03	Lubricación y ajuste	Aplicar lubricantes según las recomendaciones del fabricante y realizar ajustes necesarios para asegurar un funcionamiento adecuado.
04	Limpieza técnica y limpieza de filtros	Limpiar los equipos y sistemas, incluyendo la limpieza de filtros de aire, agua o fluidos, otros.
05	Calibración y verificación	Realizar calibraciones periódicas de equipos, regulación de parámetros de funcionamiento y verificaciones para garantizar la precisión y confiabilidad.
06	Reemplazo de componentes desgastados:	Identificar y reemplazar componentes desgastados, piezas y/o accesorios o en mal estado según las recomendaciones del fabricante.
07	Capacitación del personal	Brindar capacitación adecuada al personal de mantenimiento sobre los procedimientos y estándares de mantenimiento recomendados por los fabricantes de manera periódica.
08	Elaborar especificaciones técnicas o términos de referencia	Para adquirir los repuestos y/o materiales de ferretería de los equipos o sistemas electromecánicos
09	Registro y seguimiento	Mantener registros detallados de las actividades de mantenimiento realizadas, incluyendo fechas, intervenciones y observaciones.
10	Eliminación de Repuestos	Eliminar los repuestos usados, respetando la normatividad vigente.

Para la atención del servicio, el proveedor programara y ejecutara las actividades de mantenimiento como:

**Mantenimiento No Programado:** corresponde al siguiente tipo de mantenimiento:

**Mantenimiento Correctivo Imprevisto:** Actividad que se realiza en forma imprevista cuando ocurre un fallo del equipo o deterioro de la infraestructura, y que requiere la evaluación y reparación para continuar con su uso.

**Mantenimiento Programado**

- a) **Mantenimiento Preventivo:** Actividad que se realiza al equipamiento e infraestructura hospitalaria a intervalos predeterminados de tiempo según criterios establecidos por el fabricante o criterios de operatividad o las condiciones del entorno del trabajo, con la





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

finalidad de minimizar la probabilidad de falla o deterioro, y la degradación del funcionamiento en general, para alcanzar la vida útil esperada.

- b) Mantenimiento correctivo programado: Actividad que tiene como objetivo anticiparse a los posibles fallos o desperfectos que puede presentar un equipo o infraestructura de forma intempestiva, y así evitar o reducir los tiempos de para del servicio afectado.
- c) Mantenimiento predictivo: Actividad que se caracteriza por prevenir falla, prediciendo cuando va a fallar una determinada parte o componente; para este tipo de mantenimiento se utiliza un registro histórico de mantenimiento, software de mantenimiento institucional y equipo de medición especializado.

## 5.2. CLASIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS POR CRITICIDAD.

Los equipos electromecánicos objeto del presente servicio de mantenimiento se clasifican según su nivel de criticidad definida en la RGG N° 101-GG-ESSALUD-2022, Art° 7, numeral 7.8 del "Procedimiento para la formulación, evaluación y aprobación del plan anual de mantenimiento hospitalario":

- Equipos críticos o alta criticidad: Aquellos cuya falla o indisponibilidad implica una alta probabilidad de perturbación en la capacidad. Equipamiento que no debe fallar, ni dejar de prestar servicios.

ITEMS	DENOM. ESPECÍFICA	CRITICIDAD
1	CENTRAL DE OXIGENO (MANIFOLD)	A
2	SISTEMA DE VACIO MEDICINAL	A
3	LAVADORA DE ROPA	A
4	CAMARA FRIGORIFICA	A
5	PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PARA USO MEDICINAL	A
6	SISTEMA DE AIRE MEDICINAL	A
7	ENFRIADOR CHILLER	A
8	EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS	A
9	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AIRE	A
10	EQUIPOS DE BOMBEO DE AGUA	A
11	EQUIPOS DE CALEFACCION	A
12	GRUPO ELECTROGENO / TABLERO DE TRANSFERENCIA	A
13	SUBESTACION ELECTRICA	A
14	TANQUE HIDRONEUMATICO	A
15	TORRE DE ENFRIAMIENTO	A
16	TRANSFORMADOR ELECTRICO	A
17	LAMPARA QUIRURGICA	A

Fuente: Resolución de Gerencia General N° 101 - GG-ESSALUD-2022

A: Alta Criticidad

Elaboración Propia





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

- Equipos semi-críticos o mediana criticidad: Aquellos cuya falla o indisponibilidad tiene un impacto medio. Equipamiento que no debe de fallar, puesto que podría afectar la calidad de los servicios.

ITEMS	DENOM. ESPECÍFICA	CRITICIDAD
1	AMASADORA	M
2	CAMARA DE CONSERVACION DE CADAVERES	M
3	CAMPANA EXTRACTORA	M
4	CARRO DE TRANSPORTE DE ALIMENTOS	M
5	CENTRIFUGA EXPRIMIDORA	M
6	COCINA	M
7	CONDENSADORES	M
8	CONSERVADORA	M
9	FREIDORA	M
10	PRESA PLANCHA	M
11	PLANCHADOR DE RODILLO	M
12	REFRIGERADOR PARA LABORATORIO	M
13	REFRIGERADOR PARA BANCO DE SANGRE	M
14	REFRIGERADOR PARA FARMACIA	M
15	MESA DE OPERACIONES	M
16	MESA DE PARTOS	M
17	CONGELADORA HORIZONTAL	M
18	CONGELADORA PARA LABORATORIO	M
19	CONGELADORA VERTICAL	M
20	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	M

Fuente: Resolución de Gerencia General N° 101 – GG-ESSALUD-2022

M: Mediana Criticidad

Elaboración Propia

- Equipos no críticos o de baja criticidad: Aquellos cuya falla o indisponibilidad puede gestionarse sin mayores consecuencias en la prestación de servicios. Equipamiento que, si falla, no presentarían riesgo o afectación a la continuidad de los servicios.

ITEMS	DENOM. ESPECÍFICA	CRITICIDAD
1	BATIDORA	B
2	CAFETERA	B
3	EQUIPOS PARA CORTE Y CONFECCION (MAQUINA DE COSER, REMALLADORA)	B
4	EQUIPO PARA MANTENIMIENTO (COMPRESOR DE AIRE ETC)	B







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

5	EXTRACTOR- INYECTOR DE AIRE	B
6	HORNO	B
7	LAVADORA DE VAJILLAS	B
8	LICUADORA	B
9	MOLIDORA	B
10	PELADORA	B
11	PICADORA	B
12	PROCESADOR DE ALIMENTOS	B
13	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	B
14	SARTEN	B
15	SECADORA DE ROPA	B
16	TOSTADORA	B

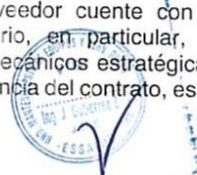
Fuente: Resolución de Gerencia General N° 101 – GG-ESSALUD-2022  
B: Baja Criticidad  
Elaboración Propia

Esta clasificación deberá ser tomada en cuenta por el proveedor para priorizar sus actividades de mantenimiento, dando la mayor importancia y urgencia a los equipos considerados críticos o de alta criticidad."

### 5.3. PROCEDIMIENTO

#### 5.3.1. COBERTURA DEL SERVICIO

- 5.3.1.1. Totalidad de equipos comprendidos en el inventario de equipos - Equipos Electromecánicos -Ver: (Anexo 2)
- 5.3.1.2. Es responsabilidad del proveedor cumplir con el Programa de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de los equipos e instalaciones electromecánicas, el cual ha sido aprobado por la Red Prestacional de Lambayeque. El proveedor deberá garantizar que todas las actividades contempladas en el programa sean ejecutadas de manera efectiva y dentro de los plazos establecidos.
- 5.3.1.3. El servicio contratado para el mantenimiento de los equipos y sistemas tiene como objetivo principal asegurar su correcto funcionamiento. Para lograr esto, el proveedor programará y llevará a cabo las actividades básicas de mantenimiento de acuerdo con la tabla proporcionada (ver tabla n° 02). Asimismo, se contemplará la atención de otras actividades de apoyo e imprevistas relacionadas con el mantenimiento de los equipos y sistemas electromecánicos en las IPRESS de la Red. Sin embargo, cualquier actividad adicional requerirá la autorización previa de la Jefatura de Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales, asegurando una gestión eficiente y coordinada del mantenimiento.
- 5.3.1.4. Es requisito fundamental que el proveedor cuente con experiencia en servicios de mantenimiento hospitalario, en particular, en el área de Equipamiento e Instalaciones Electromecánicas estratégicas presentes en el inventario de equipos. Durante la vigencia del contrato, es responsabilidad





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

del proveedor garantizar el correcto funcionamiento de los equipos y sistemas incluidos en su cobertura.

- 5.3.1.5. El proveedor asume la responsabilidad de las fallas que pueden presentar los equipos, a menos que pueda demostrar que dichas fallas han sido ocasionadas por causas externas a su gestión. En caso de cualquier falla, el proveedor se compromete a tomar las medidas necesarias para su pronta reparación o reemplazo.
- 5.3.1.6. El proveedor de servicios contratado tiene la responsabilidad de elaborar informes de evaluación técnica para gestionar las reparaciones y/o reposiciones de los equipos electromecánicos bajo su cobertura. Estos informes son fundamentales para asegurar un adecuado seguimiento y mantenimiento de los equipos, así como para tomar decisiones informadas sobre las acciones requeridas.
- 5.3.1.7. La Red Prestacional Lambayeque tiene la facultad de incrementar hasta un 5% la cantidad de equipos incluidos en la cobertura del proveedor, de acuerdo a sus necesidades operativas. Cabe destacar que este incremento no implicará costos adicionales para EsSalud. Además, se debe tener en cuenta que cualquier aumento en la cantidad de equipos incluye la preinstalación necesaria para su correcto funcionamiento.
- 5.3.1.8. El proveedor se compromete a administrar el SOFTWARE DE MANTENIMIENTO INSTITUCIONAL (SMI) denominado SISMAC (Sistema de Mantenimiento de Activos), manteniendo actualizada la información generada por las actividades de mantenimiento. La supervisión y control del uso adecuado del SISMAC serán responsabilidad del personal de EsSalud.
- 5.3.1.9. El proveedor se compromete a brindar servicios de mantenimiento que incluyan visitas a los centros asistenciales periféricos, las cuales formarán parte integral del Programa Anual de Mantenimiento (PROAM) vigente. Esta cobertura asegurará el correcto funcionamiento de los equipos en todos las IPRESS, tanto principales (HNAA, Heyesen) como periféricos, según lo establecido en el programa.
- 5.3.1.10. Para llevar a cabo las visitas itinerantes, el proveedor deberá asignar los viáticos correspondientes al personal designado, cubriendo los días de permanencia en la IPRESS periférica, y garantizando la satisfacción del usuario.

Ítem	Descripción	Monto del Contrato (MC)	Porcentaje asignado	Monto asignado para Viáticos (*)
1	Contrato de Servicio de Mantenimiento (preventivo/correctivo).	-	1.40%xMC	-
2	Visitas programadas e imprevistas (0.10% del contrato) por parte del ingeniero responsable del mantenimiento.	-	0.10%xMC	-
Total		-		-

(\*) Incluye alimentación, pasajes y hospedaje

### 5.3.2. EQUIPOS EN GARANTIA:

- 5.3.2.1. Respecto a los Equipos Electromecánicos que se encuentran en garantía, el Proveedor del Servicio de Mantenimiento tendrá las siguientes obligaciones:

a) Verificar y controlar el Mantenimiento Preventivo y Correctivo durante el periodo de garantía ejecutado por las empresas que lo han





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

suministrado, en sus respectivos servicios, coadyuvando a los usuarios en las actividades básicas de mantenimiento.

- b) Permanente registro de alta de los equipos asistenciales nuevos bajo su cobertura, debiendo realizar la actualización continua en el software de mantenimiento institucional - SISMAC.
- c) Permanente registro de OTMS, por el mantenimiento preventivo y correctivo, ejecutadas por el proveedor del equipo en la Plataforma Informática de la Institución y generar los reportes en forma mensual o cuando sea requerido por EsSalud.
- d) Se debe llevar un registro actualizado de los equipos en garantía y sus cronogramas de mantenimiento.
- e) El Ingeniero responsable del mantenimiento (Ingeniero Residente) y el supervisor de mantenimiento de EsSalud en coordinación supervisarán la ejecución de los mantenimientos preventivos de dichos equipos a cargo de las empresas que los han suministrado.
- f) Se deberá archivar las solicitudes de servicios y órdenes de trabajo de mantenimiento correctivo ejecutadas durante la garantía.
- g) Cualquier anomalía en el funcionamiento de los equipos en garantía debe ser comunicada oportunamente al proveedor.
- h) Realizar un seguimiento riguroso de los plazos de garantía de todos los equipos.

5.3.2.2. La empresa de servicio contratada deberá monitorear permanentemente el estado operativo y la ejecución del mantenimiento preventivo de los equipos cuyo mantenimiento se encuentra bajo la cobertura de empresas en la modalidad de mantenimiento sin residencia, que se encuentran en el periodo de garantía a cargo de la empresa proveedora del bien (servicios de prestaciones accesorias)

### 5.3.3. REPARACION POR TERCEROS:

Los Equipos Electromecánicos cubiertos por la Empresa Residente de Mantenimiento no podrán ser reparados por terceros. En caso de ser necesario, por circunstancias excepcionales, el costo de la reparación será responsabilidad de la Empresa Residente.

No obstante, existen casos especiales para ciertos equipos, como:

- Grupos Electrónicos
- Pozo Tubular
- Transformadores de Potencia de Media Tensión
- Red Eléctrica Primaria
- Banco de Condensadores
- Tablero de Transferencia Automática.
- Motobombas.
- Central de Vacío.
- Central de Aire Comprimido Medicinal.

Estos equipos están cubiertos por la Empresa Residente únicamente para el mantenimiento preventivo, no para el mantenimiento correctivo. En caso de requerir reparación, esta se realizará a través de terceros especializados, y el costo será asumido por la entidad.







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

#### 5.3.4. CAPITAL HUMANO.

- 5.3.4.1. La cantidad mínima de personal y los perfiles básicos requeridos por EsSalud para el mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas se detallan en el punto 5.21.2 y 5.21.3. Estos perfiles son esenciales para la prestación del servicio. Al inicio del contrato y de manera mensual, el proveedor deberá presentar la acreditación de que su cuenta personal con un seguro contra accidentes de trabajo y enfermedades relacionadas con su profesión. El ingreso al personal y proveedores a las IPRESS de la RPL estará condicionado a la posesión de dicho seguro, y la falta del mismo se considerará como inasistencia del personal, siendo responsabilidad exclusiva del proveedor.
- 5.3.4.2. El personal contratado por la empresa proveedora para la prestación del servicio no tendrá relación directa ni estará subordinado a ningún servidor o funcionario de EsSalud.
- 5.3.4.3. El proveedor designará a un Ingeniero Residente como responsable del servicio en las instalaciones de las IPRESS de la Red Prestacional Lambayeque, perteneciente a EsSalud. El Ingeniero Residente será responsable de coordinar la ejecución y cumplimiento del programa anual de mantenimiento (PROAM), así como de resolver cualquier situación imprevista relacionada con los equipos e instalaciones cubiertas por el servicio.
- 5.3.4.4. Los proveedores tendrán la libertad de determinar la remuneración del personal técnico y administrativo que será asignado al servicio de mantenimiento, garantizando en todo momento que dicho personal cumpla con las competencias técnicas y la experiencia requerida para la ejecución eficiente y oportuna del servicio. Sin la imposición de un salario mínimo predeterminado, se espera que los proveedores ofrezcan condiciones salariales competitivas y acordes al mercado, respetando las disposiciones laborales vigentes. El incumplimiento de las obligaciones laborales mínimas será causal de penalidades o rescisión del contrato.

#### 5.3.5. RECURSOS ECONOMICOS (CAPITAL DE TRABAJO)

- 5.3.5.1. Durante la duración del Contrato u Orden de Compra, el Proveedor deberá mantener un "capital de trabajo mensual" de treinta mil soles (S/. 30,000.00, incluido I.G.V.), el cual debe estar incluido en el costo adjudicado. Este capital de trabajo será utilizado por el Proveedor para la adquisición de repuestos, materiales de ferretería y servicios de menor cuantía necesarios para las actividades de mantenimiento en concordancia con lo señalado con la "Directiva de Gestión del Mantenimiento Hospitalario en ESSALUD".

Área	Monto asignado (en soles)	Porcentaje
Electricidad	10,000	33.33%
Refrigeración y Aire Acondicionado	10,000	33.33%
Mecánica	10,000	33.33%

El monto del capital de trabajo para el servicio de mantenimiento contratado está distribuido proporcionalmente a la cantidad, complejidad y criticidad del equipamiento hospitalario del taller electromecánico, en función a los siguientes criterios que se detallan en la tabla siguiente.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Factores que Influyen en el Monto del Capital de Trabajo	Descripción	Impacto en el Capital de Trabajo	Monto Estimado (S/.)
Cantidad de Equipos Electromecánicos Hospitalarios	Se cuenta con un total de 1523 equipos electromecánicos distribuidos en los establecimientos de salud pertenecientes a la RPL.	Requiere un mayor capital de trabajo debido a la cantidad significativa de activos a mantener.	10,000
Complejidad de los Equipos Electromecánicos	Estos equipos como: Central de Vacío Clínico, cámaras frigoríficas, equipos de aires acondicionados, chiller, entre otros, que requieren técnicos altamente capacitados y repuestos especializados.	Aumenta la necesidad de capital de trabajo debido a los costos más altos asociados con la complejidad.	10,000
Importancia Crítica de los Equipos Electromecánicos	Algunos equipos, como Central de Aire comprimido medicinal, Central de Oxígeno con Manifold en áreas críticas, Sistema de Climatización 100% aire exterior en áreas críticas, Grupos Electrónicos/tableros de transferencia, Transformadores, entre otros, son críticos para la atención de pacientes y deben estar en funcionamiento constante.	Necesita un capital de trabajo sustancial para garantizar la disponibilidad ininterrumpida de estos activos.	10,000
Total (S/.)			30,000

5.3.5.2. Repuestos necesarios: de acuerdo a lo establecido en la "Directiva de Gestión de Mantenimiento Hospitalario en ESSALUD" punto 24.3.5, 24.3.6 y 24.3.7, el Capital de trabajo servirá para la adquisición de bienes (solamente repuestos y material de ferretería) y servicios de menor cuantía. Cabe precisar que el capital de trabajo debe de ser administrado por la empresa proveedora de servicios contratados y no por los funcionarios o servidores públicos de ESSALUD.

5.3.5.3. En cuanto a los servicios de menor cuantía que pueden ser financiados con el capital de trabajo, se realizará previa autorización por parte del Supervisor de EsSalud. Estos servicios se determinarán de acuerdo a las necesidades específicas de mantenimiento. El monto del capital de trabajo se ha establecido teniendo en cuenta la naturaleza de los equipos e instalaciones electromecánicos, así como las demandas de mantenimiento que pueden surgir a lo largo del contrato.

Ítems	Servicio de Menor Cuantía
1	Reparación y reemplazo de cables alimentadores de energía en trabajos en caliente.
2	Soldadura y reparación de estructuras metálicas
3	Trabajos de factorías (Rolados de planchas, rebobinados de motores eléctricos, fabricación de elementos mecánicos de todo tipo de material, maquinados, otros)
4	Limpieza de Equipo de Media Tensión (Línea de MT, Seccionadores, Transformadores otros)
5	Reparación especializado de menor costo que involucra (bomba de vacío, central de aire medicinal, componentes de motores de combustión y generadores, electrobombas, Trabajos de Fundición y otros)
6	Diseño y/o Diagnostico Especializado de equipos estratégicos (Sistemas HVAC, Grupo Electrónico, Transformadores y otros)
7	Contratación de servicios de Izaje para equipos.
8	Contratación de alquiler de herramientas e instrumentos especializados a todo costo







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

9	Análisis de Aceite y Gases (transformadores, Grupos electrógenos)
10	Otros

5.3.5.4. El Proveedor estará obligado a suministrar repuestos menores, materiales de ferretería hasta por el monto del capital de trabajo establecido. El suministro de estos repuestos, materiales y/o insumos requiere la autorización previa del Jefe de la Unidad de Mantenimiento o del Supervisor de Mantenimiento de la entidad.

5.3.5.5. El capital de trabajo se destina exclusivamente para la adquisición o suministro de repuestos, materiales de ferretería y servicios de menor cuantía. **No está destinado para el suministro de insumos de mantenimiento**, los cuales deben estar contemplados y presupuestados en la propuesta económica de la empresa contratada, considerando el Programa Anual de Mantenimiento (PROAM) de equipos e instalaciones electromecánicas. Además, la empresa contratada **debe presentar mensualmente evidencia (mediante comprobante de pagos con sello de ingreso de la empresa de seguridad y conformidad de la supervisión)**, de las cantidades mínimas requeridas, de acuerdo a lo especificado en la siguiente tabla:

Ítems	Descripción de los insumos para mantenimiento	Und	Cantidad mínima mensual
01	Cinta Aislante (para media y baja tensión): la presentación de la cinta aislante es mayor o igual de 20 yardas por rollo, espesor 0.152 mm, temperatura ambiente de trabajo hasta 194 °F (90 °C).	Rollos	80
02	Limpiador de contacto eléctrico (área de ventilación mecánica, refrigeración y electricidad), la presentación relacionado a la capacidad en botellas de 312 g (11 oz).	botellas	9
03	Trapo industrial, waype (área de mecánica, electricidad, Ventilación mecánica y refrigeración)	kg	Trapo industrial (5) Waype (10)
04	Lija en todas las medidas y variedades y uso (80, 100,120, 150,220 y 240). Los paquetes de lijas contendrá 10 unidades cualesquiera de las medidas.	paquetes	20
05	Disco de corte para fierro (4") / Disco Flat (grano 60, 80).	Und	40 discos de corte y 5 disco de grano 60 y 6 disco grano 80.
06	Desinfectante para equipos de refrigeración, aires acondicionados, etc (Foam Coil Cleaner u otro similar).	Gln	9
07	Soldadura de todo tipo (eléctrica: Soldadura 6010, 6011, 7018, citofonte	kg	6010 (1/2Kg), 6011 (5 kg), 7018 (1/2 kg) y Citofonte (1/8 Kg)
08	Escobilla de copa para fierro (área de mecánica)	Und	3
09	Cinta Masking (área de mecánica y refrigeración)	Und	12 (1/2") y 12 (3/4")
10	Hojas de cierra	Und	4
11	Remaches para aluminio	Und	3/16x3/4 (100 und) y 1/8 x 3/4 (50 und)
12	Silicona de empaquetadura	Und	1
13	Empaquetadura de asbesto	m	1
14	Pegatanke	Und	1
15	Triz para plástico y metal	Und	1





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

16	Masilla Bonflex (incluye aplicador)	Und	1
17	Alojatado 400 ml (área de refrigeración y mecánica)	Und	1
18	Vidrio para careta de soldar numero 8 (01 negra y 02 transparentes )	Und	1
19	Hilo para alta temperatura	Cono	1
20	Autoperforante (5/16" x 1")	Ciento	2
21	Detergente	kg	5
22	Solvente dieléctrico	Gln	2
23	Solvente Dielectrico SK - Desengrasante y deshumedecedor eficaz y para motores eléctricos, transformadores y cables en general. Rigidez dieléctrica: 25kV/cm según norma ASTM D-1816.	Gl	1
24	Broca de cemento 1/4"	Und	5
25	Tarugo verde 1/4"	Ciento	1
26	Tarugo plomo 5/16"	Ciento	0.5
27	Autorroscante 5/32 x 1 1/4"	Ciento	1
28	Tirafon de 5/16 x 2 1/2	Ciento	0.5
29	Desengrasante	Gln	1
30	Brocha de 2"	Und	8

- 5.3.5.6. El Proveedor facturará al término de la prestación los repuestos, materiales de ferretería y servicios de menor cuantía suministros a la RPL-ESSALUD utilizando su capital de trabajo. Esta facturación se realizará de acuerdo a la normatividad interna de la RPL-ESSALUD, junto con la facturación correspondiente a las actividades de mantenimiento.
- 5.3.5.7. Para el pago de los repuestos, materiales de ferretería y servicios de menor cuantía, el Proveedor debe adjuntar al expediente de pago las copias simples de las boletas o facturas que demuestren la adquisición de los artículos suministrados a la RPL-ESSALUD. Estas boletas o facturas deben contar con el visto bueno del Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales, el supervisor de mantenimiento de EsSalud y el Ingeniero Responsable de mantenimiento. Aquellas que no cuenten con estas aprobaciones no serán consideradas para el pago.
- 5.3.5.8. Los bienes necesarios para el mantenimiento que tengan un alto costo y no puedan ser adquiridos mediante el capital de trabajo deben ser adquiridos por ESSALUD. En este caso, la empresa de servicios contratada deberá remitir a la OIHYS un informe técnico adjuntando las especificaciones técnicas (EETT) de los bienes requeridos para su aprobación.
- 5.3.5.9. Una vez concluidas las actividades de mantenimiento, el Proveedor deberá entregar los repuestos anteriores a la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL-ESSALUD. Esta entrega se acreditará por cada actividad mediante la ficha de "Entrega de Repuestos Reemplazados".
- 5.3.5.10. La ficha de "Entrega de Repuestos Reemplazados" debe utilizar el formato F3 (Directiva 101) y contar con las firmas de conformidad del Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales, el supervisor de mantenimiento de ESSALUD (o su equivalente) y el Ingeniero responsable de mantenimiento para ser aceptado.
- 5.3.5.11. Los repuestos menores, materiales de ferretería y/o insumos suministrados por el Proveedor en el marco del Contrato deben ser nuevos, sin uso y cumplir con las características requeridas por los equipos y las actividades de mantenimiento contratadas.
- 5.3.5.12. La RPL-ESSALUD notificará por escrito y de manera inmediata al Proveedor cualquier reclamo relacionado con los repuestos, materiales de ferretería y/o insumos suministrados. En caso de recibir dicha notificación, el Proveedor deberá reemplazarse rápidamente y sin costo alguno para la RPL-ESSALUD los repuestos defectuosos.







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### 5.3.6. EJECUCION DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.

- 5.3.6.1. El periodo mensual de actividades de mantenimiento se considera desde el primer día hasta el último día de cada mes, para efectos de programación y prestación del servicio.
- 5.3.6.2. El Proveedor deberá mantener una coordinación permanente con el Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL-ESSALUD y el Supervisor de Mantenimiento de EsSalud, a fin de garantizar una adecuada prestación del servicio.
- 5.3.6.3. El Proveedor utilizará el formato "Orden de Trabajo de Mantenimiento — OTM" que le será proporcionado por la RPL – ESSALUD.
- 5.3.6.4. Diez (10) días antes de la fecha de inicio del nuevo periodo mensual, el Proveedor deberá entregar al Jefe de la Unidad de Mantenimiento y Servicios Generales un listado de actividades a ejecutar, de acuerdo al programa de mantenimiento, así como una relación de repuestos, materiales e insumos necesarios para llevar a cabo dichas actividades.
- 5.3.6.5. Ocho (8) días después de recibir los documentos mencionados en el numeral 5.3.6.4 de este TdR, el Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL-ESSALUD otorga al Proveedor lo siguiente:
  - a) Actividades de Mantenimiento aceptadas para su ejecución, tal como se describen en el PROAM.
  - b) Actividades de Trabajo de Mantenimiento que deben ser postergadas o adelantadas.
- 5.3.6.6. El Proveedor, siguiendo las Órdenes de Trabajo de Mantenimiento OTM aprobado por la Unidad de Mantenimiento de la RPL-ESSALUD, llevará a cabo las siguientes acciones en la fecha programada:
  - a) Coordinará con el Jefe del Servicio Usuario el inicio o ejecución de las actividades de mantenimiento programadas, asegurando que no se interrumpa la labor del servicio usuario.
  - b) Llevará a cabo el mantenimiento utilizando los medios y recursos aceptados por la RPL-ESSALUD.
  - c) Al concluir el trabajo, demostrará al usuario la eficiencia del mantenimiento realizado y solicitará la firma del Jefe del Servicio Usuario en la Orden de Trabajo de Mantenimiento (OTM).
  - d) En caso de que el servicio no cumpla con los requisitos autorizados, el Proveedor subsanará o concluirá la actividad de mantenimiento dentro del plazo establecido por la RPL-ESSALUD.
  - e) Una vez aceptado la actividad de mantenimiento, registrará en el sistema de información correspondiente las actividades realizadas, la mano de obra asignada, los recursos materiales cambiados o aplicados, y el tiempo empleado en el mantenimiento del equipo.
  - f) Al concluir la actividad de mantenimiento, el Proveedor deberá entregar inmediatamente, o más tardar al día siguiente, la Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM ejecutada a la Jefatura de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL-ESSALUD para su firma.

- 5.3.6.7. El Supervisor de Mantenimiento de la RPL- ESSALUD, controlará el proceso de ejecución de la actividad de mantenimiento respectiva, verificando:







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

- a) El reemplazo de repuestos.
- b) La fecha de inicio y de culminación de la actividad de mantenimiento.
- c) La información registrada en la Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM y su ingreso al Software de Mantenimiento Institucional (SMI).

5.3.6.8. El Supervisor de Mantenimiento de la RPL-ESSALUD, solicitará al Proveedor cumpla, completamente o subsane la actividad de mantenimiento y/u Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM, si observa que:

- a) La RPL- ESSALUD, no ha recibido los repuestos reemplazados.
- b) La mano de obra, recursos materiales y/o medios físicos del mantenimiento no se ajusta a las condiciones contratadas.
- c) El funcionamiento del equipo, no es adecuado.
- d) La información descrita en la Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM no es completa, carece de calidad o no se sujeta a la verdad.
- e) La Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM no está debidamente firmada por el usuario y/o el Proveedor responsable del mantenimiento.

5.3.6.9. El Supervisor de Mantenimiento de la RPL podrá llevar a cabo la verificación técnica y verificar el cumplimiento de las actividades del programa de mantenimiento en las IPRESS, ya sea durante o después de la ejecución de cada actividad específica. En caso de identificar deficiencias durante la realización de las actividades de mantenimiento, el Proveedor estará obligado a corregirlas de manera inmediata.

5.3.6.10. El Proveedor deberá cumplir con las actividades de mantenimiento y/o las Órdenes de Trabajo de Mantenimiento OTM que hayan sido observadas debido a deficiencias. En caso contrario, el Jefe de la Unidad de Mantenimiento no otorgará la correspondiente conformidad.



### 5.3.7. CONFORMIDAD DE CADA ACTIVIDAD

5.3.7.1. Se establece que la Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM es un documento obligatorio para el proceso de conformidad y pago del servicio de mantenimiento prestado en el respectivo mes.

5.3.7.2. La Jefatura de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL considerará concluida la actividad de mantenimiento si el trabajo y la información correspondiente se han realizado de acuerdo a lo contratado, firmando la Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM como muestra de conformidad.



5.3.7.3. Se establece que la Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM se considerará concluida una vez que cuente con las firmas de conformidad del Jefe del Servicio Usuario, el Ingeniero responsable del mantenimiento, el Supervisor de Mantenimiento de EsSalud y el Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL.



5.3.7.4. La Jefatura de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL y/o Supervisor de Mantenimiento de ESSALUD comunicará al Proveedor los resultados de la conclusión de la Orden de Trabajo de Mantenimiento (OTM). La evaluación realizada abarcará las acciones relacionadas con la ejecución y cumplimiento de cada actividad de mantenimiento, así como las obligaciones esenciales del Proveedor. Esta evaluación se entregará al Proveedor de manera escrita o a través de medios electrónicos (e-mail), asegurando una comunicación clara y





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

oportuna sobre los resultados y conclusiones de las Órdenes de Trabajo de Mantenimiento OTM.

Aspectos a evaluar	Acciones
Ejecución de actividades de mantenimiento	• Realización de inspecciones programadas
	• Ejecución de reparaciones y reemplazos necesarios
	• Uso de repuestos y materiales adecuados acordes a lo que la institución solicita
Cumplimiento de estándares y normativas	• Cumplimiento de protocolos de seguridad
	• Cumplimiento de tiempos de respuesta
Calidad del trabajo realizado	• Solución efectiva de fallas o problemas en los equipos o sistemas electromecánicos
	• Aplicación de buenas prácticas de mantenimiento
	• Realización de pruebas de funcionamiento post-mantenimiento
Observaciones y recomendaciones	• Mejoras en la eficiencia de la ejecución de tareas
	• Gestión mejorada de inventarios de repuestos
	• Necesidad de capacitación adicional para el personal del Proveedor

5.3.7.5. Se establece la necesidad de ingresar la información de las Órdenes de Trabajo de Mantenimiento OTM en el Software de Mantenimiento del ESSALUD (SISMAC). El Proveedor será responsable de registrar toda la información correspondiente a la Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM, incluido el tiempo de ejecución. La calidad y confiabilidad de la información ingresada por el Proveedor en esta plataforma que será evaluada por EsSalud.



#### 5.3.8. ACTUALIZACION DEL SISTEMA DE INFORMACION

5.3.8.1. El Proveedor deberá tener un inventario actualizado de todos los equipos bajo su cobertura en el Software de Mantenimiento Institucional (SMI - SISMAC) y en un Base alternativa (p.e. MS EXCEL), la misma que deberá incluir los equipos para baja (operativos e inoperativos), nuevos o en garantía. Dicha información deberá siempre ser coordinada con el Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL, y deberá siempre contar con backup de seguridad. En caso, de extravío de la misma, el Proveedor se hará responsable de dicha información.



5.3.8.2. La empresa de servicios contratada registrará diariamente en el software de mantenimiento institucional, las actividades de mantenimiento ejecutadas al equipamiento con y sin garantía que se encuentra bajo su cobertura. Asimismo, deberá actualizar las fichas técnicas del equipamiento y del inventario de equipos.

#### 5.3.9. MANTENIMIENTO FUERA DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE ESSALUD

5.3.9.1. Con el objetivo de mejorar los resultados del servicio contratado, la RPL (Red Prestacional Lambayeque) puede autorizar la realización del mantenimiento del equipamiento fuera de sus instalaciones.

5.3.9.2. El Usuario responsable del equipo deberá completar la Papeleta de Salida (FUP - Ficha Única Patrimonial), la cual será autorizada por la Unidad de Control Patrimonial de la RPL. El activo deberá ser ingresado a la IPRESS







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

con la Papeleta de Salida emitida, que servirá como única constancia, y contar con la aprobación del Usuario.

- 5.3.9.3. El transporte de ida y vuelta, así como la preservación de la integridad del equipamiento durante su mantenimiento fuera de las instalaciones de la RPL, será responsabilidad de la Entidad. El proveedor solo acompañará en calidad de soporte técnico si se considera necesario.
- 5.3.9.4. En el caso del mantenimiento correctivo de un repuesto, la autorización para la Papeleta de Salida será emitida por el jefe de la UMEySG (Unidad de Mantenimiento de Equipos y Sistemas Generales) y/o el Supervisor de Mantenimiento de ESSALUD y/o el Usuario correspondiente. El repuesto deberá ser ingresado al establecimiento de salud con la Papeleta de Salida emitida, que servirá como única constancia, y contar con la aprobación del jefe de la UMEySG y/o el Supervisor de Mantenimiento de ESSALUD y/o el Usuario.
- 5.3.9.5. El transporte de ida y vuelta, así como la integridad del bien (repuesto) durante su mantenimiento fuera de las instalaciones de la RPL, son de gestión y responsabilidad exclusiva del Proveedor. Los gastos relacionados con el transporte y el mantenimiento no implicarán un costo adicional para la entidad.

#### 5.3.10. ALTA DEL EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO Y SEGUIMIENTO DEL CUMPLIMIENTO DE SU MANTENIMIENTO PREVENTIVO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

- 5.3.10.1. La empresa residente de mantenimiento deberá efectuar el Alta (ingreso) de los equipos hospitalarios adquiridos por la Institución en el Software de Mantenimiento Institucional (SMI - SISMAC), a fin de registrar las actividades de mantenimiento preventivas y correctivas, y de esta manera contar con la información que permita efectuar futuras tomas de decisión en la gestión del equipamiento hospitalario.
- 5.3.10.2. La Oficina de Ingeniería Hospitalaria y Servicios OIHYS de la Red Prestacional Lambayeque entregará oportunamente a la empresa residente de mantenimiento la información indicada líneas abajo, de los equipos asistenciales recientemente adquiridos para su registro en la Base de Datos - Copia del Acta de Recepción de equipos - Copia de la Orden de Compra de los equipos - Copia de la Ficha Técnica de los equipos, indicando información de la Etiqueta Patrimonial.
- 5.3.10.3. La empresa residente de mantenimiento que tiene a cargo el registro de los equipos en garantía, verificará el correcto funcionamiento de estos equipos, en coordinación con los usuarios en los respectivos servicios, de ser necesario.
- 5.3.10.4. El Jefe de la Oficina de Ingeniería Hospitalaria y Servicios OIHYS de la Red Prestacional Lambayeque, controlará y efectuará el seguimiento del registro del alta de los equipos electromecánicos adquiridos por la Institución y del cumplimiento de las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo en la Plataforma Informática SISMAC.
- 5.3.10.5. La empresa residente de mantenimiento comunicará formalmente a la Oficina de Ingeniería Hospitalaria y Servicios OIHYS como máximo cada 30 días calendario, el estado situacional del proceso de alta de los equipos hospitalarios y el grado de cumplimiento del Programa de Mantenimiento Preventivo de los equipos en garantía.
- 5.3.10.6. Al momento de la culminación del contrato, la empresa residente deberá entregar en un CD la información que contenga, equipo por equipo, el cumplimiento del Programa de Mantenimiento Preventivo de los Equipos





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

con garantía vigente, incluidos los equipos que salieron de garantía durante la prestación del servicio de la empresa residente.

5.3.10.7. El Operador del Software de Mantenimiento Institucional (Técnico Administrativo), bajo la supervisión del responsable del servicio, será el encargado de efectuar el ingreso de las OTM's ejecutadas y aceptadas por EsSalud al sistema informático SISMAL, así como de realizar el Alta del equipamiento hospitalario y apoyará al responsable del servicio de mantenimiento en el seguimiento del cumplimiento del Mantenimiento Preventivo durante el periodo de garantía.

5.3.10.8. Al terminar su periodo de garantía y luego de haberse verificado que el proveedor de los equipos ha culminado a cabalidad con el Programa de Mantenimiento contratado con su adquisición, dichos equipos pasarán en automático a la cobertura de la empresa residente de mantenimiento, hasta por el tope máximo del 5% adicional.

#### 5.4. PLAN DE TRABAJO.

El plan de trabajo anual para el servicio de mantenimiento electromecánico, que cumple con las exigencias mencionadas presentes en la tabla siguiente:

Metas y Objetivos	Recursos Necesarios	Actividades	Responsable	Cronograma de Actividades	Riesgos Advertidos
Mejorar la disponibilidad de los equipos	Personal técnico calificado, herramientas y equipos de mantenimiento, repuestos y suministros, documentación técnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar inspecciones periódicas de los equipos para identificar necesidades de mantenimiento preventivo.</li> <li>- Ejecutar mantenimiento preventivo según el programa establecido.</li> <li>- Atender de manera oportuna las solicitudes de mantenimiento correctivo.</li> <li>- Registrar y documentar todas las actividades de mantenimiento.</li> </ul>	Empresa Residente	Ver cronograma adjunto	Retraso en la adquisición de repuestos y materiales de ferretería para los equipos y sistemas electromecánicos.
Optimizar la eficiencia energética de los equipos	Instrumentos de medición de energía, software de análisis energético (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar análisis energéticos de los equipos para identificar oportunidades de mejora.</li> <li>- Implementar medidas de eficiencia energética, como ajustes de parámetros, mejoras en aislamiento, entre otros.</li> <li>- Monitorear el consumo energético y evaluar los resultados de las mejoras implementadas.</li> </ul>	Empresa Residente	Ver cronograma adjunto	Dificultades técnicas en la implementación de mejoras.
Garantizar la seguridad de los equipos y del personal	Equipos de protección personal, capacitaciones en seguridad laboral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar inspecciones de seguridad en los equipos para identificar posibles riesgos.</li> <li>- Implementar medidas de seguridad, como señalización, protecciones adicionales, entre otros.</li> <li>- Capacitar al personal en procedimientos de seguridad laboral.</li> </ul>	Empresa Residente	Ver cronograma adjunto	Incumplimiento de normativas de seguridad y salud en el trabajo.

El proveedor deberá presentar en el plazo de 10 días calendario posteriores a la suscripción del contrato, un Plan de Trabajo Anual que permita alcanzar las metas y objetivos trazados, indicando los recursos que serán necesarios, las dificultades que pueden encontrarse, los sistemas de control, así como el cronograma y la designación de responsables. Deberá incluir tiempos y fechas tentativas.







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## 5.5. RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL PROVEEDOR

### 5.5.1. MEDIOS FISICOS

- 5.5.1.1. Los medios físicos mínimos que el proveedor debe ofertar se indican en el Anexo 01 y deberán serlos adecuados y suficientes para la ejecución del Programa Anual de Mantenimiento Preventivo y Correctivo (PROAM), y por ende del servicio contratado.
- 5.5.1.2. El Proveedor dotará, al personal destacado en la RPL de un maletín o maletines dependiendo la especialidad y complejidad del taller con equipos herramientas para cada uno de ellos, que permita la ejecución oportuna del servicio y sin causar daños parciales o totales en los equipos. Es responsabilidad del Proveedor proporcionar los equipos y herramientas necesarios para que el personal técnico pueda llevar a cabo su trabajo de manera adecuada.
- 5.5.1.3. Los medios físicos que el proveedor oferte utilizar en el servicio serán ingresados a la RPL (HNAAA y las otras IPRESS con residencia), dentro de los cinco (05) días calendarios de iniciado el servicio contratado, considerando si el último día de la entrega es feriado o inhábil, entonces la entrega será día hábil. Esto implica que el proveedor debe presentar y registrar los medios físicos que planea utilizar en el servicio contratado ante la OIHYS y la Supervisión de ESSALUD, dentro de los primeros cinco días de iniciado el servicio. Si el último día de entrega es un día feriado o inhábil, la entrega se realizará en un día hábil.
- 5.5.1.4. Los medios físicos mínimos que el proveedor debe ofrecer deben ser nuevos o de primer uso o estar en buenas condiciones y operativos. ESSALUD se reserva el derecho de aceptar o rechazar su calidad.
- 5.5.1.5. Mantenimiento y calibración de equipos para la prestación del servicio:  
El proveedor deberá garantizar que los equipos especiales de medición, excluyendo los contenidos en los maletines, se encuentren debidamente calibrados. Estos equipos incluyen, pero no se limitan a: multímetros, pinzas amperimétricas, cámaras termográficas, megóhmetros, telurómetros, analizadores de seguridad eléctrica, luxómetros, anemómetros y medidores de calidad de aire, CO<sub>2</sub>, temperatura y humedad relativa, utilizados en las áreas de electricidad, refrigeración, aire acondicionado y mecánica del taller electromecánico.

Es indispensable que dichos equipos reciban un mantenimiento adecuado y estén respaldados por documentación que certifique su calibración. Este mantenimiento incluye inspecciones periódicas, limpieza, lubricación y cualquier otra actividad necesaria para asegurar su correcto funcionamiento. Además, los equipos que requieran calibración deberán someterse a este proceso de forma periódica, cumpliendo con los estándares establecidos por las normativas nacionales. Como norma general, los instrumentos deberán ser calibrados al menos una vez al año, a menos que el fabricante indique un intervalo diferente.

Durante el periodo en que los equipos se encuentren en proceso de calibración o mantenimiento, no se aplicarán penalidades por su ausencia, siempre y cuando el CONTRATISTA justifique documentalmente el tiempo de inactividad y su reincorporación al servicio.

- 5.5.1.6. Con relación a los equipos informáticos y de comunicación (computadoras, celulares, impresoras entre otros) que se requieran serán de uso







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

exclusivos de la empresa de servicio contratado, no pudiendo ser utilizados por ninguna dependencia de ESSALUD

- 5.5.1.7. La empresa de servicios contratado está en la obligación de reemplazar los medios físicos que se encuentra deteriorado y/o que por su estado de conservación física no cumplan la función para lo cual fueron diseñados y/o aquellos que no cumplan las características técnicas exigidas en los Términos de Referencia TdR.

#### 5.6. RECURSOS Y FACILIDADES A SER PROVISTOS POR LA ENTIDAD Y RESPONSABILIDADES DEL PROVEEDOR

Los espacios físicos asignados para la operación de las **cuatro (04) áreas especializadas** (electricidad, refrigeración y aire acondicionado, ventilación mecánica y mecánica) deberán ser adecuados y permitir a los trabajadores del Proveedor realizar las siguientes funciones:

- Prepararse antes de iniciar las labores.
- Almacenar materiales, herramientas, equipos de seguridad y vestuario.
- Proporcionar un entorno propicio para el funcionamiento del servicio de mantenimiento.

En aquellas IPRESS con residencia que tenga parcialmente las áreas de especialidad la administración y/o dirección de la IPRESS asignará el espacio o los espacios necesarios.

Los espacios físicos asignados tendrán las siguientes funciones:

1. **Área de Electricidad:** se destinará un espacio físico, el proveedor será responsable de su mantención del ambiente designado, asimismo:



- El proveedor será responsable como parte del mantenimiento de la operación de los grupos electrógenos y el mantenimiento de los equipos y sistemas eléctricos.
- El área estará equipada con los siguientes mínimos recursos: Bancos de trabajo especializados, Herramientas específicas para trabajos eléctricos, Equipos de medición de voltaje y corriente, Paneles de control, Otros recursos necesarios para llevar a cabo labores de mantenimiento y reparación eléctrica.

2. **Área de Refrigeración y Aire Acondicionado:** En este espacio se dispondrá realizar tareas de mantenimiento:



- El área estará equipada con los siguientes recursos que permitirá realizar trabajos de mantenimiento de equipos de refrigeración y aire acondicionado, contará con estaciones de trabajo con herramientas especializadas, equipos de prueba, sistemas de recuperación y recarga de refrigerantes, equipos para el sistema de gases medicinales, entre otros, etc.

3. **Área de Ventilación Mecánica:** contará con áreas para el mantenimiento de sistemas de ventilación mecánica:



- El área estará equipada con los siguientes recursos: Áreas para el mantenimiento de sistemas de ventilación mecánica, Herramientas específicas, Equipos de medición de flujo y presión, Dispositivos para la limpieza y desinfección de los componentes y ductos del sistema de ventilación, entre otros, etc.

El propósito de esta área es garantizar el funcionamiento adecuado de los sistemas de ventilación mecánica de las IPRESS, para proporcionar un ambiente seguro y saludable para los pacientes y el personal.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

4. **Área de Mecánica:** Aquí se llevarán a cabo tareas de mantenimiento y reparación de equipos mecánicos, como motobombas, motores de combustión, compresores, entre otros, en la medida del ámbito del mantenimiento preventivo y correctivo. Se contarán con bancos de trabajo, taladro de banco, herramientas manuales y eléctricas, sistemas de elevación y transporte tipo tijera o mesa, así como áreas de almacenamiento para repuestos y componentes.

Es fundamental que los hospitales con residencias brinden las condiciones adecuadas en términos de espacio, iluminación, ventilación y seguridad para el funcionamiento eficiente de las áreas especializadas y el desarrollo de las actividades de mantenimiento.

La empresa residente será responsable de conservar y mejorar la infraestructura asignada, sin costo para EsSalud. Los ambientes deberán estar ordenados y limpios en todo momento. La limpieza diaria es responsabilidad de la empresa residente, de acuerdo con los estándares establecidos por EsSalud.

Se entiende que, la infraestructura mejorada se refiere al pintado y conservación en buenas condiciones el ambiente cedido en uso. La mejora de la infraestructura será para todas las áreas asignadas durante todo el periodo contractual. Las mejoras puntuales y específicas serán coordinadas (única vez) esto tiene como objetivo mejorar su funcionamiento, su rendimiento o su seguridad.

Finalmente, se precisa que el espacio físico asignado en los hospitales con residencia podrá ser reubicado o modificado durante la ejecución del contrato de acuerdo a **necesidades y disponibilidad de la ENTIDAD**.



#### 5. REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS NACIONALES

- Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por DS N° 344-2018-EF (y sus modificatorias).
- Instructivo para la "Formulación de especificaciones técnicas para la contratación de bienes y términos de referencia para contratación de servicios y consultoría en general" aprobado mediante Resolución N° 423-2013-OSCE/PRE (y sus modificatorias).
- "Norma de gestión del mantenimiento hospitalario en EsSalud" aprobado mediante Resolución de Gerencia General N° 1563-GG-ESSALUD-2019.
- Resolución de Gerencia General N° 101 – GG - ESSALUD – 2022, que aprueba el "Procedimiento para la ejecución de actividades de mantenimiento en ESSALUD".
- Reglamento Nacional de Edificaciones se publicó los días 8, 9, 10 y 11 de junio de 2006 (y sus modificatorias).
25844. Ley que regula las actividades de generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica.



#### 5.8. NORMAS TÉCNICAS



- Nota N° 62-SGM-GEP-GCPI-ESSALUD-2021 "Recomendaciones y lineamientos para la formulación de los términos de referencia (TDRs) para la contratación de servicios de mantenimiento de equipos e infraestructura hospitalaria".
- Norma. Técnica de Salud N° 110-MINSA/DGIEM.V.01 "Infraestructura y equipamiento de los establecimientos de salud del segundo nivel de atención"
- Norma. Técnica de Salud N° 114-MINSA/DGIEM.V.01 "Infraestructura y equipamiento de los establecimientos de salud del primer nivel de atención"
- Norma. Técnica de Salud N° 119-MINSA/DGIEM.V.01 "Infraestructura y equipamiento de los establecimientos de salud del tercer nivel de atención"





2260



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

- e) Código Nacional de Electricidad – Utilización 2008.
- f) Código Nacional de Electricidad – Suministro 2011.
- g) NORMA TÉCNICA EM.010 INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES.
- a) NFPA 99, Capítulo 5: Gases Medicinales
- h) Normas Técnicas de la Dirección General de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, Terminología de Electricidad y Símbolos gráficos en electricidad.
- i) Normas Técnicas Peruanas NTP
- j) NFPA 70 NEC USA, Código Eléctrico de Estados Unidos.
- k) Institute of Electric and Electronic Engineers (IEEE).
- l) International Electrotechnical Commission (IEC).
- m) La ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air conditioner Engineers, Inc)
- n) ANSI (American National Standards Institute)
- o) ASTM (American Society for Testing Materials)
- p) ASME (American Society of Mechanical Engineers)
- q) MCA (Air Moving & Conditioning Association Inc.)

## 5.9. SEGUROS

El Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo (SCTR) es un seguro que brinda prestaciones de salud y económicas a los trabajadores que desempeñan labores en las IPRESS o centros de trabajo considerados de alto riesgo, tanto por accidentes laborales como por enfermedades profesionales, de acuerdo con la legislación vigente. Dentro del SCTR existen dos tipos de seguros: el SCTR Salud y el SCTR Pensión.

**La empresa responsable del mantenimiento tiene la obligación de proporcionar a cada trabajador el seguro correspondiente (salud y pensión) dentro del marco del SCTR.** Esto implica que se deben tomar las medidas necesarias para garantizar que cada trabajador cuente con la cobertura adecuada y las prestaciones establecidas por ley en caso de accidentes laborales o enfermedades profesionales.



El **SCTR Salud** brinda atención médica y cobertura de gastos relacionados con tratamientos, medicamentos y rehabilitación, entre otros, en caso de accidentes o enfermedades derivadas del trabajo.

Por otro lado, el **SCTR Pensión** garantiza una pensión o indemnización económica a los trabajadores en caso de invalidez o fallecimiento debido a accidentes o enfermedades profesionales.



Es responsabilidad de la empresa asegurarse de que cada trabajador esté debidamente afiliado y cuente con los beneficios y coberturas establecidas por el **SCTR**. Esto implica la realización de los trámites correspondientes ante la entidad aseguradora y la actualización de la información necesaria para mantener la vigencia y validez de los seguros complementarios.



El seguro debe proporcionar también cobertura integral para los trabajadores que realizan actividades itinerantes, incluyendo aquellos en viaje o ruta, para asegurar la protección en caso de accidentes de tránsito (provincial e interprovincial u otros).

## 5.10. LUGAR Y PLAZO DE LA PRESTACION DEL SERVICIO.

El servicio de mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas se dará en todas las IPRESS que pertenecen al ámbito geográfico de la Red Prestacional Lambayeque (verificar relación de establecimientos de salud - Anexo 03). Los servicios materia de la presente convocatoria se prestarán en el plazo de **24 meses**. EL INICIO DEL SERVICIO SE COMPUTARÁ



A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE SUSCRITO EL CONTRATO



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### 5.11. RESULTADOS ESPERADOS

Los resultados esperados por la prestación de servicios de mantenimiento electromecánico por terceros incluyen un mantenimiento adecuado de los equipos, disponibilidad operativa, eficiencia operativa, seguridad y cumplimiento normativo. Estos resultados contribuirán al funcionamiento recomendable de las instalaciones y al cumplimiento de los objetivos y requisitos establecidos en los presente Términos de Referencia TdR.

Resultado Esperado	Porcentaje Mínimo de Cumplimiento	Verificación del Cumplimiento	Acciones de Ejecución
Mantenimiento adecuado	92%	Verificación periódica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspección regular de los equipos que implica, supervisión de campo por parte del responsable de mantenimiento conjuntamente con el supervisor de mantenimiento de EsSalud.</li> <li>Mantenimiento preventivo planificado y seguimiento constante de la ejecución del mantenimiento en el Software de Mantenimiento Institucional (SMI-SISMAC)</li> <li>Resolución oportuna de averías y fallos</li> </ul>
Disponibilidad de equipos	92%	Auditoría regular	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programación de mantenimiento preventivo cumplimiento del PROAM vigente</li> <li>Respuesta rápida a solicitudes de servicio ante averías y fallas.</li> </ul>
Eficiencia operativa	90%	Monitoreo continuo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso eficiente de recursos y materiales adquiridos con capital de trabajo o por la entidad.</li> <li>Implementación de mejoras de rendimiento</li> </ul>
Seguridad	95%	Inspecciones de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento de normas y protocolos de seguridad</li> <li>Capacitación en seguridad para el personal por parte de la empresa de servicios responsable del mantenimiento y de su personal.</li> </ul>
Cumplimiento normativo	90%	Auditoría de cumplimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguimiento de regulaciones y normativas de seguridad y salud en el trabajo vigente.</li> <li>Actualización de documentación y registros como:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Contratos laborales</li> <li>Registros de horas de trabajo</li> <li>Políticas y procedimientos internos</li> <li>Documentación de capacitación y formación</li> </ul> </li> </ul>

### 5.12. OTRAS OBLIGACIONES DEL PROVEEDOR

El contratista asume la responsabilidad directa y absoluta de todas las actividades que realizará, ya sea de forma directa o a través de su personal, y será el encargado de responder por la calidad y eficiencia del servicio brindado.

Además de las responsabilidades generales, se establecen obligaciones adicionales que impactan directamente en la ejecución del servicio. En particular, cuando el CONTRATISTA





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

participe en trabajos relacionados con la media tensión u otros similares, al ser un TERCERO, no podrá gestionar directamente los permisos. No obstante, deberá entregar toda la documentación necesaria que permita a la ENTIDAD llevar a cabo la gestión correspondiente ante ELECTRONORTE u otra entidad, según sea necesario.

Es importante tener en cuenta que el incumplimiento de estas obligaciones puede tener consecuencias legales. Por lo tanto, es fundamental asegurar el cumplimiento normativo y la ejecución eficiente del servicio de mantenimiento electromecánico.

### 5.13. CONFIDENCIALIDAD

En el desarrollo de sus labores, el contratista debe mantener una estricta confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de la información a la que tenga acceso y que esté relacionada con la prestación del servicio de mantenimiento electromecánico. Queda terminantemente prohibido revelar dicha información a terceros sin previa autorización.

En este sentido, el contratista está obligado a cumplir con todas las políticas y estándares establecidos por la Entidad en materia de seguridad de la información. Esta obligación abarca tanto la información proporcionada por la Entidad, como aquella generada durante la ejecución de las actividades y la información producida una vez que el servicio haya sido concluido. Dicha información puede incluir mapas, dibujos, fotografías, mosaicos, planos, informes, recomendaciones, cálculos, documentos y otros registros o datos compilados.

### 5.14. MEDIDAS DE CONTROL DURANTE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Se presenta una tabla que detalla las medidas de control a ser realizadas anualmente durante la ejecución del contrato por parte de la OIHYS al proveedor. Las medidas de control tienen por finalidad verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en el contrato. En la siguiente tabla se presenta de manera clara estas condiciones de control que se realizarán anualmente.

Ítems	Número de Visitas	Tipo de Visita	Realizada por	Ubicación	Periodicidad	Alcance de la Visita
1	3	Programáticas	Jefe de la OIHYS, Jefe de la UMEySG y Supervisor de mantenimiento de EsSalud	Ámbito del Servicio	Trimestralmente	Verificar el cumplimiento del contrato
2	2	Programáticas	Jefe de la OIHYS, Jefe de la UMEySG y Supervisor de mantenimiento de EsSalud	Ámbito del Servicio	Semestralmente	Evaluar el desempeño del contratista
3	1	Inopinada	Jefe de la OIHYS, Jefe de la UMEySG y Supervisor de mantenimiento de EsSalud	Ámbito del Servicio	Aleatoriamente	Detectar posibles incumplimientos o deficiencias
4	1	Inopinada	Jefe de la OIHYS, Jefe de la UMEySG y Supervisor de mantenimiento de EsSalud	Ámbito del Servicio	Aleatoriamente	Verificar la calidad del servicio brindado





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Es importante destacar que el alcance de cada visita se enfocará en los aspectos pertinentes al contrato y podrá incluir la revisión de documentación, inspección de equipos, seguimiento de procedimientos, entre otros elementos relevantes. Cada visita será oportunamente documentada y se podrán utilizar normativas o criterios específicos para su realización, según corresponda.

En relación a las medidas de control, se establecen los siguientes responsables:

- Áreas de coordinación con el proveedor: Oficina de Ingeniería Hospitalaria y Servicios (OIHyS) y/o Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales (UMESG).
- Áreas responsables de las medidas de control: Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales (UMESG) asume la responsabilidad de implementar las medidas de control previstas durante la ejecución del servicio y en otros momentos durante el contrato.
- Área encargada de otorgar la conformidad: Oficina de Ingeniería Hospitalaria y Servicios (OIHyS) tiene la responsabilidad de emitir la conformidad de la prestación del servicio, previa informe técnico de aprobación emitido por la UMESG.

#### 5.15. INFORME MENSUAL DE GESTION DE MANTENIMIENTO

- El Proveedor deberá presentar un Informe de Gestión de Mantenimiento Mensual al Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales (UMESG) dentro de los ocho (08) días siguientes al término de cada período mensual de prestación del servicio. Considerando si el último día de entrega del informe de gestión es feriado o inhábil, la entrega será al día hábil siguiente. El informe deberá incluir lo siguiente:



- Reporte Mensual de Actividades:** Este reporte contemplará, entre otros aspectos, las Órdenes de Trabajo de Mantenimiento (OTM) que hayan sido completadas y cuenten con las respectivas firmas de conformidad del Ingeniero Responsable de Mantenimiento (Residente), Supervisor de Mantenimiento de ESSALUD y el Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL. Además, se requerirá la firma del Usuario Operador del Equipo, quien evaluará el estado operativo y dará su conformidad al mantenimiento realizado.
- Indicadores de Mantenimiento:** considerar los equipos de alta criticidad y mediana criticidad según lo señalado por la RGG N° 101-GG-ESSALUD-2022.

- Disponibilidad: mide el porcentaje de tiempo que el equipo está disponible para operar. Permite evaluar la efectividad del mantenimiento.
- Confiabilidad: mide la probabilidad de fallo o parada no programada de un equipo. Evalúa la ocurrencia de fallas.
- Mantenibilidad: mide el tiempo promedio para reparar un equipo. Indica la eficiencia en corregir fallas.
- Tiempo medio entre fallas (MTBF): determina el lapso promedio entre fallas de un equipo.
- Tiempo medio para reparar (MTTR): mide el tiempo promedio que toma reparar una falla.
- Cumplimiento del programa: mide el porcentaje de órdenes de trabajo ejecutadas a tiempo.



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

- c. Órdenes de Trabajo de Mantenimiento (OTM): Se deberá incluir un registro de las órdenes de trabajo de mantenimiento preventivo, correctivo e imprevisto.
- d. Cuadro resumen de la ejecución del mantenimiento del equipamiento y sistema electromecánico según programa de mantenimiento mensual más el equipamiento adicional al inventario efectuado durante el desarrollo del servicio.
- e. Consolidado de actividades programadas y actividades ejecutadas por Centro de Costo (OTM's y OTC's en original).
- f. Reporte de repuestos, materiales de ferreterías o insumos para la ejecución del mantenimiento del mes sea por capital de trabajo, almacén de ESSALUD o de Caja Chica de la OIHYS.
- g. Listados de repuestos y material de ferretería solicitados a la Unidad de mantenimiento de equipos y servicios generales (impreso y digital), con el número de NIT correspondiente.
- h. Informes técnicos de evaluación: El proveedor debe presentar un reporte de los informes de evaluación técnica cuando se requieran reparaciones o reposición de los equipos bajo su cobertura (incluir el número de NIT). Estos informes deben sustentar adecuadamente la necesidad de reparación/reposición ante el área de ingeniería de ESSALUD.
- i. Se deberá presentar formato F3 de entrega de repuestos
- j. CD conteniendo copia de todas las actividades del mes
- k. Orden de compra vigente
- l. SCTR Salud y el SCTR Pensión del mes ejecutado.
- m. Penalidades aplicadas al Proveedor (según informe de penalidades en la prestación del servicio)



De esta manera, el informe de gestión de mantenimiento mensual proporcionará una visión detallada de las actividades realizadas durante el período mensual, asegurando la correcta documentación y seguimiento de las órdenes de trabajo, así como el registro de los materiales utilizados en el mantenimiento.

#### 5.16. CONFORMIDAD MENSUAL Y REVISIÓN DE OTMS PROYECTADAS

Teniendo en cuenta lo estipulado en la Resolución de Gerencia General N° 101-GG-ESSALUD-2022 que aprueba el "Procedimiento para la ejecución de actividades de mantenimiento de ESSALUD" el procedimiento a seguir para la conformidad y pago por la prestación mensual del servicio de mantenimiento ejecutado por un tercero.



- a) Emitida la aprobación del Informe de Gestión de Mantenimiento mensual, previo informe (s) Supervisor de mantenimiento de EsSalud y/o jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales (UMESG). Este último remitirá a la Oficina de Ingeniería Hospitalaria y Servicios Generales, el citado Informe de Gestión con la finalidad de que esta oficina emita la CONFORMIDAD del servicio a favor del proveedor, el mismo que deberá elevar a la Oficina de Abastecimiento y Control Patrimonial de la RPL-ESSALUD para que prosiga la gestión de pago.
- b) La Oficina de Abastecimiento y Control Patrimonial de la RPL - ESSALUD, recepcionará el informe de conformidad emitido por la OIHYS. Conjuntamente con el resto de documentos que conforman el expediente dará trámite al proceso de pago del Servicio de Mantenimiento según la normatividad vigente EsSalud.
- c) La Oficina de Abastecimiento y Control Patrimonial de la RPL- ESSALUD, elaborará (mensualmente) la hoja de aceptación por el Mantenimiento de los equipos y sistemas electromecánicos.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### 5.17. FORMA DE PAGO

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del Proveedor en pagos mensuales. El Informe remitido será el único documento que permitirá el pago del servicio para lo cual el Proveedor deberá presentar obligatoriamente los siguientes documentos:

- Informe del Funcionario responsable de la UMEySG, emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.
- CD conteniendo copia de todas las actividades programadas del mes
- Consolidado de actividades programadas vs actividades ejecutadas por centro asistencial.
- Costo mensual del Servicio (según contrato)
- Factura (original, SUNAT y copia)
- Orden de Compra Vigente
- Copia del contrato firmado.
- Planilla Electrónica de trabajadores del mes anterior (No se aplica para el primer pago).
- Comprobantes de aportaciones al sistema de salud, SNP y/o AFP correspondiente al mes.
- Comprobante de depósito de haberes de los trabajadores en sus cuentas de ahorro y/o boletas de pago correspondiente al mes ejecutado.
- SCTR Salud y el SCTR Pensión del mes ejecutado.
- Penalidades aplicadas al Proveedor (según informe de penalidades en la prestación del servicio)



Dicha documentación se debe presentar en la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la Red Prestacional Lambayeque, sito en Plaza de la Seguridad social s/n.

### 5.18. PROCESO DE LIQUIDACION FINAL DEL SERVICIO CONTRATADO

La conformidad se sujeta a lo dispuesto en el Reglamento 168° de la Ley de Contrataciones del Estado, la liquidación del contrato en el marco del detalle siguiente:



- El Proveedor en un plazo máximo de quince (15) días contados a partir del día siguiente a la fecha de conclusión de la última actividad de mantenimiento, presentará la Liquidación Final de Actividades de Mantenimiento.
- Para tal efecto utilizará los datos totales (cantidad de actividades autorizadas y ejecutadas, monto facturado, descuentos por concepto de atraso e incumplimiento de obligaciones esenciales y monto cobrado) de los Reportes Mensuales de Actividades.
- Con la Liquidación Final de Actividades de Mantenimiento, el Proveedor entregará un informe final que contenga el registro de toda la información referida a las actividades de mantenimiento contratadas. Dicha entrega constituye obligación esencial.
- Si el proveedor no adjunta los requerimientos mencionados, ESSALUD dará por no presentada la Liquidación Final. Cumplida la entrega de la Liquidación Final de Actividades y reporte de actividades contratadas, ESSALUD por lo que corresponde efectuara el pago final del servicio de mantenimiento.
- Una vez cumplida la Liquidación Final, se emitirá un "Certificado de Prestación" que será firmado por el Jefe de la Oficina de Abastecimiento y Control



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Patrimonial de la RPL, previo informe técnico de la UMEySG de la OIHYS de la RPL.

#### 5.19. RESPONSABILIDADES DEL PROVEEDOR

- El Proveedor designará al Ingeniero Responsable del Mantenimiento (Residente) en las instalaciones de la Red Prestacional Lambayeque - ESSALUD, quien se hará cargo de coordinar la ejecución y cumplimiento del Programa Anual de Mantenimiento Preventivo y Correctivo (PROAM), así como, la solución de las situaciones imprevistas que se presenten en los equipos de su cobertura u otros asignados por el Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL.
- El Proveedor será responsable de que cada trabajador cuente con el Seguro Complementario de Trabajo Riesgo SCTR dentro de plazo que dure la cobertura.
- El Contratista será responsable de los daños, pérdidas y/o sustracciones que sufra la RPL - ESSALUD por acción, desconocimiento o negligencia de su personal debiendo reparar o reemplazar a satisfacción de la RPL — ESSALUD los daños causados. La reposición de los Bienes entregados en operación que sufrieron daños, pérdida, sustracción o apropiación ilícita, causados por desconocimiento o negligencia del personal del proveedor que presta el servicio, se cumplirá por uno de los medios siguientes:

- a. Pago en efectivo del valor de mercado del bien o de la reparación, con recursos propios del proveedor
- b. Reposición del bien con otro equivalente o similar a satisfacción de ESSALUD.
- c. Si una vez que EsSalud entrega el repuesto al CONTRATISTA, este sobrepasa el plazo estimado inicialmente de 12 días calendario para la reparación del activo, se procederá de la siguiente manera:

- El contratista deberá presentar un informe detallado justificando las razones de la demora en la reparación del activo, dentro de los 3 días calendario posteriores al vencimiento del plazo inicial.
- Si el informe presentado por el proveedor es convincente y justifica plenamente la demora, no se aplicará penalidad alguna.
- Si el informe no es convincente o el proveedor no lo presenta dentro del plazo establecido, se aplicará una penalidad proporcional al tiempo adicional requerido, de la siguiente manera:

- Si el proveedor excede el plazo en hasta 5 días adicionales, se aplicará una penalidad del 5% sobre el valor del repuesto.
- Si el proveedor excede el plazo entre 6 a 10 días adicionales, se aplicará una penalidad del 10% sobre el valor del repuesto.
- Si el proveedor excede el plazo en más de 10 días adicionales, se aplicará una penalidad del 15% sobre el valor del repuesto.

Estas penalidades se descontarán de forma automática de la facturación correspondiente al mes en que se completó la reparación.

Si el monto de la facturación del mes en curso no cubre el valor de la penalidad, y el contratista no se pronuncia, se ejecutará la Garantía de Fiel Cumplimiento y la Garantía Adicional por el monto diferencial.

- d. De ser necesario, la RPL podrá modificar el plazo máximo de reposición, previo informe del Área de Mantenimiento e Ingeniería. La reposición o







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

2

reemplazo por sustracción ilícita se cumplirá sin perjuicio de las acciones administrativas, Policiales y/o Judiciales que el caso obligue.

e. El Proveedor es responsable directo del personal destacado para la prestación del servicio contratado, no existiendo ningún vínculo de dependencia laboral con RPL - ESSALUD.

- El Proveedor es responsable directo del personal destacado para la prestación del servicio contratado, no existiendo ningún vínculo de dependencia laboral con EsSalud.
  - El Proveedor es responsable del pago oportuno de las remuneraciones de su personal destacado, así como de todos los importes, que por el pago de tales remuneraciones pudieran devengarse por conceptos de leyes, beneficios sociales, seguro social, indemnización por tiempo de servicios, tributos creados o por crearse, etc y en concordancia con la ley de fomento de empleo.
  - A la RPL - ESSALUD, no le corresponderá ninguna responsabilidad en caso de accidentes, daños, mutilaciones, invalidez o muerte de los trabajadores del Proveedor o terceras personas, que pudieran ocurrir en la ejecución del contrato, con ocasión o como consecuencia del mismo.
  - El Proveedor es responsable que su personal cuente con seguro contra accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.
  - Es responsabilidad del Proveedor emplear al personal bajo planilla, no será aceptable otra modalidad de contratación de personal.
- La empresa de servicios contratada es responsable de elaborar el informe de evaluación técnica para gestionar la reparación y/o reposición de los equipos electromecánicos bajo su cobertura.



## 5.20. HORARIOS DE LA PRESTACION DEL SERVICIO

- El servicio de mantenimiento se ejecutará de acuerdo a la necesidad de la RPL-ESSALUD. La Supervisión determinará los horarios de asistencia, los cuales podrán ser modificados a requerimiento del Jefe de la Unidad de Mantenimiento de la RPL - ESSALUD. Los recursos humanos requeridos por la Red Prestacional, deberán cubrir jornadas laborales de acuerdo a la ley de lunes a sábado, o en otros horarios, cuando la necesidad del servicio así lo demande.
- El Proveedor deberá garantizar que su personal técnico atienda las situaciones imprevistas y de urgencia que se presenten en los Centros Asistenciales de la RPL sin limitaciones de Horario. Para lo cual indicarán teléfonos celulares con servicio de Red Privada Móvil para la comunicación del requerimiento, debiéndose dar respuesta dentro de las dos (02) horas siguientes a la llamada; en casos de extrema urgencia por la criticidad del evento y/o ocurrencia que atente contra la continuidad de los servicios hospitalarios de la Red, deberán ser atendidos por el Proveedor en el plazo inmediato y/o en el término de la distancia.
- Los horarios y turnos del personal técnico podrán ser flexibles y modificados durante la ejecución del contrato, previa coordinación entre el proveedor y ESSALUD, para adaptarse a cambios en la demanda del servicio.



## 5.21. PERSONAL DESTACADO PARA LA PRESTACION DEL SERVICIO

### 5.21.1. Descripción de las responsabilidades.

Las principales responsabilidades del personal de la empresa proveedora del servicio de mantenimiento electromecánico son:

- Ingeniero Residente: Es el responsable técnico del servicio, encargado de planificar, organizar, dirigir y controlar todas las actividades de mantenimiento







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

electromecánico. Supervisa al personal técnico y garantiza el cumplimiento de los trabajos. Sirve de interlocutor con el personal de la institución contratante.

- **Ingeniero Asistente:** Brinda soporte al Ingeniero Residente en la gestión del servicio. Supervisa los trabajos de mantenimiento, inspecciona equipos y coordina las actividades del personal técnico. Elabora reportes e informes del servicio.
- **Técnico Electricista:** Ejecuta las labores de mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas e instalaciones eléctricas. Realiza mediciones, pruebas de funcionamiento, reparaciones y verificaciones rutinarias.
- **Técnico Mecánico:** Ejecuta las tareas de mantenimiento mecánico en equipos electromecánicos. Realiza ajustes, lubricación, alineamiento, reemplazo de piezas, entre otros.
- **Técnico de Refrigeración:** Realiza el mantenimiento de equipos de refrigeración, aire acondicionado, instalación de gases medicinales entre otros relacionado a su perfil. Revisa niveles, realiza limpieza, repara fugas, recarga gas refrigerante entre otros.
- **Operador SMI:** Registra y actualiza la información de las órdenes de trabajo de mantenimiento, complementarios, etc, en el Software de Mantenimiento Institucional (SISMAC). Genera reportes con los indicadores del servicio.

El personal debe cumplir los procedimientos y normas técnicas establecidas, utilizando en todo momento los equipos de seguridad necesarios para prevenir riesgos laborales, asimismo debe tener en cuenta lo siguiente:

- El personal del Proveedor deberá tener amplio conocimiento de las actividades que le competen, según el perfil y las funciones que tendrán de acuerdo a los presentes Términos de Referencia.
- El personal del Proveedor deberá cumplir las siguientes normas de conducta:

- Pulcritud y orden personal en todo momento
- Puntualidad y responsabilidad
- Respeto, cortesía y buenas costumbres
- Utilizar el uniforme y foto check, que el Proveedor le entregará a su costo, en forma impecable y decorosa.

- La RPL - ESSALUD, mediante comunicación formal simple, podrá solicitar la sanción y/o cambio de personal, cuando éste no cumpla las normas de higiene establecidas y las normas disciplinarias de la Institución.
- La Unidad de Mantenimiento de Equipos y Servicios Generales de la RPL-ESSALUD, podrá solicitar la sanción y/o cambio de personal, cuando este demuestre negligencia y/o incapacidad en el cumplimiento de sus actividades.
- El cambio del personal indicado en los numerales anteriores se debe realizar en el plazo de cuarenta y ocho horas, luego de recepcionada la comunicación formal. El personal retirado por medidas disciplinarias e incapacidad no podrá ser reasignado a otro establecimiento de salud de la RPL - ESSALUD.

#### 5.21.2. Perfiles del capital humanos para la prestación del servicio.

Los perfiles básicos (mínimos) del personal que la Red Prestacional Lambayeque requiere para el servicio de mantenimiento se detalla en el anexo 4.

#### 5.21.3. Cantidad mínima de personal del proveedor de servicios responsable del mantenimiento del taller electromecánico de la Red Prestacional de Lambayeque.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

2:

PERSONAL	CANTIDAD MINIMA DE PERSONAL POR ITEMS
Ingeniero Responsable de Mantenimiento (Ingeniero Residente)	1
Ingeniero Asistente	2
Técnico Nivel – Especialista	5
Técnico Nivel - A.	25
Técnico Nivel - B.	5
Operador de PGOM (Técnico de Mantenimiento Rutinario de Planta Generadora de Oxígeno Medicinal)	3
Técnico Administrativo (Operador de Software de Mantenimiento Institucional).	2
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>

#### 5.21.4. Organigrama Funcional del proveedor de servicios.

El organigrama funcional representa la estructura orgánica del proveedor de servicio de mantenimiento electromecánico, delimitando claramente los roles, las relaciones jerárquicas y los canales de comunicación y supervisión entre los distintos cargos.

Este organigrama funcional se diseña con la finalidad de ordenar y planificar las tareas e identificar los responsables de la ejecución del mantenimiento por parte del tercero.

El organigrama permite establecer líneas de reporte y supervisión claras:

- Asegura que exista una cadena de mando definida, donde cada puesto reporte directamente a su supervisor o jefe inmediato.
- Define los canales de comunicación y coordinación entre los diferentes roles, tanto a nivel técnico como administrativo.

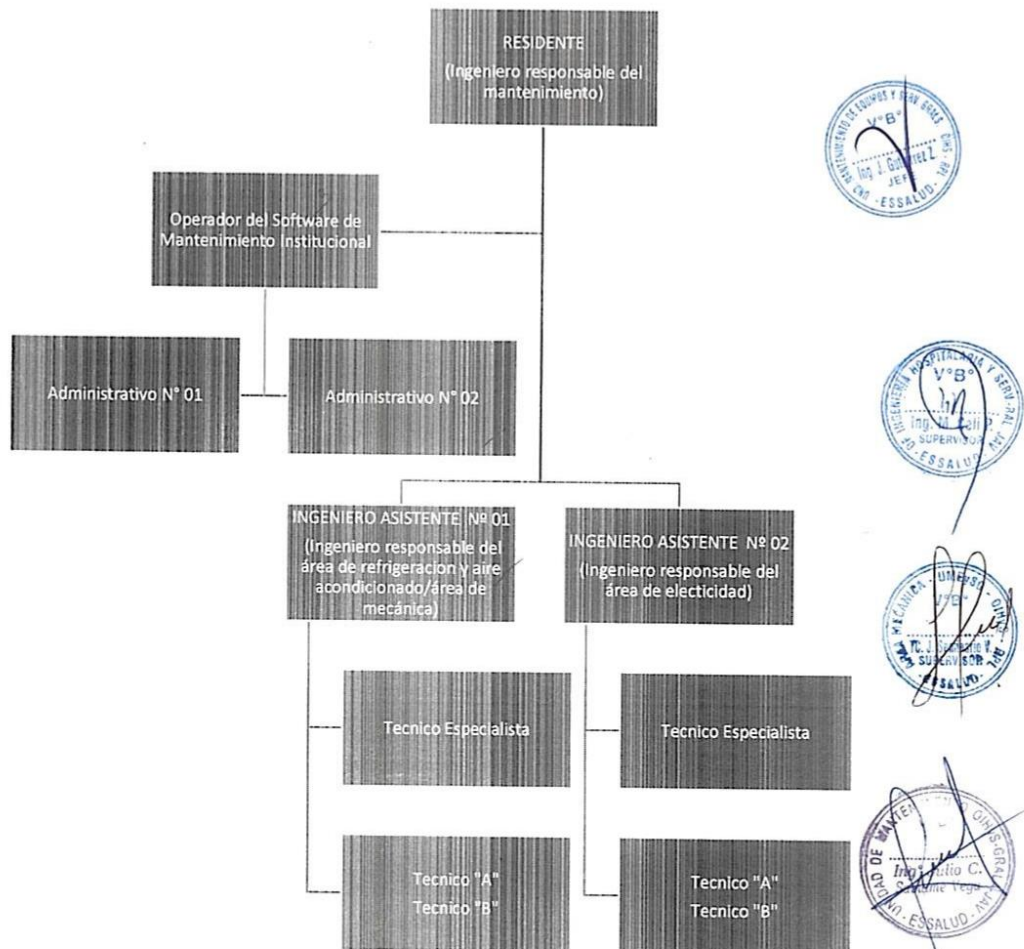
Considerando la dispersión geográfica de las IPRESS, se ha incluido una estructura de supervisión de Mantenimiento destacados en dichas áreas.

Estas mejoras de incluir el organigrama funcional reflejen de manera más clara y detallada la estructura organizacional del proveedor de servicios de mantenimiento electromecánico, facilitando la planificación, ejecución y supervisión adecuada de las actividades contractuales.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



Se especifica los diferentes roles para los técnicos y profesionales que participarán en la ejecución del servicio de mantenimiento contratado y que estarán alineados con la Resolución de Gerencia General N° 101-GG-ESSALUD-2022 y la Resolución de Gerencia General N° 1563-GG-ESSALUD-2019, que aprueba la "Norma de Gestión de Mantenimiento Hospitalario en EsSalud".

Los roles y responsabilidades de cada profesional y técnico deben quedar completamente establecidos en los contratos de servicio correspondientes, con la enfática aclaración de que dichos roles definidos en los Términos de Referencia TdR no establecen ningún tipo de vínculo laboral con la entidad. Estos roles están diseñados exclusivamente como parte integral de la ejecución del contrato de servicio y no generan ninguna relación de empleo con la entidad.

**RESIDENTE (Ingeniero responsable del mantenimiento):**

1. Organiza, y Planifica la Ejecución del PROAN Preventiva/Correctiva en coordinación con la Supervisión de ESSALUD.
2. Controla el Inventario de Equipos.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

3. Supervisa Trabajos de Campo en coordinación con los Ingenieros Asistentes.
4. Elabora Términos de Referencia (TdR) y Especificaciones Técnicas (EETT).
5. Controla, Evalúa y Aprueba los Términos de Referencia (TdR) y Especificaciones Técnicas (EETT) de servicios y Repuestos, en coordinación con la Supervisión de ESSALUD.
6. Asigna el personal técnico antes del mes programado previo a la generación de las OTM.
7. Evaluar 10 días antes del mes programado, la necesidad de bienes para las actividades de mantenimientos del PROAM mensual.
8. Debe elaborar los términos de referencia (TdR) para mantenimientos especializado producto del análisis diagnóstico del responsable técnico del equipo, y registrado claramente en la OTM.
9. Coordinar y controlar operación de PGOM.
10. Supervisar selectivamente la ejecución de actividades de mantenimiento. (Artículo 20.1 de la Resolución Gerencia General N° 101-GG-ESSALUD-2022)
11. Entregar al Supervisor de Mantenimiento los bienes reemplazados durante el mantenimiento. (Artículos 17.7, 17.8 de la Resolución Gerencia General N° 101-GG-ESSALUD-2022)
12. Recibir diariamente las OTM ejecutadas y verificar que la información sea correcta. (Artículo 18.5 de la Resolución Gerencia General N° 101-GG-ESSALUD-2022)
13. Realizar seguimiento al cumplimiento del programa de mantenimiento (PROAM) y proponer reprogramaciones. (Artículo 17.10 de la Resolución Gerencia General N° 101-GG-ESSALUD-2022)
14. Gestionar la adquisición de los bienes para el mantenimiento, verificando stocks y elaborando requerimientos. (Artículos 5.4.2, 17.4, 17.5 de la Resolución Gerencia General N° 101-GG-ESSALUD-2022)
15. Determinar si para restablecer la operatividad de un equipo se requiere contratar un servicio de mantenimiento especializado, evaluando responsabilidades contractuales y sustentos técnicos. (Artículo 5.4.1 de la Resolución Gerencia General N° 101-GG-ESSALUD-2022)



INGENIERO ASISTENTE (Ingeniero responsable del área de Electricidad/Refrigeración y Aire Acondicionado y Mecánica):

1. Seguimiento y Control de todo el Equipamiento en garantía en el ámbito de su área, coordina con el Ingeniero Residente y el Supervisor de EsSalud.
2. Elabora Informes de Baja de Bienes en coordinación con el Residente y el Supervisor de EsSalud.
3. Coordina con el Residente y Supervisor de EsSalud la asignación de personal técnico antes del mes programado previo a la generación de las OTM.
4. Ejecuta y Supervisa las actividades de mantenimiento del Equipamiento y Sistema Electromecánico del ámbito de su área con estrecha coordinación con el Residente.
5. Coordina con el Residente, la programación de los repuestos y materiales de ferretería y pasajes del personal que ejecuta los mantenimientos en el ámbito de su área.
6. Evalúa 10 días antes del mes programado, la necesidad de bienes para las actividades de mantenimientos del PROAM mensual.
7. Elabora Términos de Referencia (TdR) y Especificaciones Técnicas (EETT).
8. Registra los materiales de Almacén de ESSALUD en coordinación con el Residente.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

9. Adquiere los materiales por capital de trabajo o fondo fijo en coordinación con el Residente y Supervisor de EsSalud.
10. Apertura, Registra y Cierra las OTM preventivas/correctivas e Imprevistas en el ámbito de su área en coordinación con el Residente.
11. Coordinar con el Residente y Supervisor de Mantenimiento de EsSalud en el ámbito de su función la operación de PGOM.

TÉCNICO ESPECIALISTA (Área de Electricidad, Refrigeración y Aire Acondicionado y Mecánica)

1. Coordina la ejecución de los trabajos diarios y la designación del personal técnico con el Residente e Ingeniero Asistente.
2. Reporte de Diagnostico del equipo electromecánico en un lapso de 2 horas o más tiempo dependiendo de la complejidad del equipo o sistema contado a partir del registro de la solicitud de mantenimiento (SM) en la cual el técnico evalúa la gravedad del problema y determina si la solución es una actividad complementaria (OTC) o una actividad de mantenimiento (OTM).
3. Analizar integralmente los hallazgos de la inspección y pruebas para determinar la falla presentada y posibles causas raíz.
4. Ejecución de mantenimiento preventivo: Realizar inspecciones, lubricación, limpieza, mediciones rutinarias, ajustes y reemplazo de componentes, según las instrucciones y procedimientos establecidos.
5. Instalación y puesta en marcha: Participar en la instalación, montaje, conexión y ajuste de nuevos equipos electromecánicos, así como en las pruebas y verificaciones preliminares.
6. Propuestas de mejora: Identificar oportunidades de mejora en los equipos y sistemas, proponer modificaciones, innovaciones tecnológicas o proyectos que mejoren la eficiencia y confiabilidad.
7. Control de repuestos y consumibles: Hacer requerimientos técnicos de materiales, verificar su calidad, llevar registros de uso e inventarios disponibles si es posible.
8. Cumplimiento de normatividad: Garantizar que toda intervención cumpla con los estándares, códigos y regulaciones de seguridad vigentes.
9. Inspeccionan permanentemente la operatividad de los activos bajo su responsabilidad y de existir una falla debe de reportar el evento al Residente e Ingeniero Asistente.
10. El técnico debe registrar en la OTM / OTC claramente y detallar el resultado del diagnóstico en forma clara y precisa y evitar escribir motivos como: "el equipo requiere mantenimiento correctivo", "el equipo no funciona", "el equipo no enciende" etc.,



Técnico "A" y Técnico "B" (Área de Electricidad, Refrigeración y Aire Acondicionado y Mecánica). De acuerdo al documento "Procedimientos para la ejecución de actividades de mantenimiento en ESSALUD", el Técnico de mantenimiento tiene los siguientes roles:

1. Reporte de Diagnostico del equipo electromecánico en un lapso de 2 horas contado a partir del registro de la solicitud de mantenimiento (SM) en la cual el técnico evalúa la gravedad del problema y determina si la solución es una actividad complementaria (OTC) o una actividad de mantenimiento (OTM).
2. Inspeccionan permanentemente la operatividad de los activos bajo su responsabilidad y de existir una falla debe de reportar el evento al Residente.
3. El técnico debe registrar en la OTM / OTC claramente y detallar el resultado del diagnóstico en forma clara y precisa y evitar escribir motivos como: "el





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

equipo requiere mantenimiento correctivo", "el equipo no funciona", "el equipo no enciende" etc.,

4. Atender las Solicitudes de Mantenimiento (SM) asignadas, realizando el diagnóstico preliminar del problema reportado por el usuario. (Artículo 13.4)
5. Determinar si el problema requiere una actividad complementaria (generar OTC) o una actividad de mantenimiento (generar OTM). (Artículo 13.4)
6. Ejecutar las actividades de mantenimiento preventivo y/o correctivo programadas u ordenadas. (Artículo 7.26)
7. Realizar el diagnóstico integral del activo antes de ejecutar el mantenimiento. (Artículo 16.1)
8. Gestionar y organizar los bienes (repuestos/materiales) necesarios para ejecutar el mantenimiento. (Artículos 17.1, 17.9)
9. Coordinar con el usuario la ejecución de la actividad de mantenimiento. (Artículos 19.1, 34)
10. Completar la información técnica requerida en la OTM u OTC. (Artículos 18.5, 44)
11. Entregar al Ingeniero Residente los bienes reemplazados durante el mantenimiento. (Artículo 17.7)
12. Reportar diariamente al Ingeniero Residente las labores realizadas. (Artículo 18.5)

Técnico Administrativo (Operador de Software de Mantenimiento Institucional). Del documento "Procedimientos para la ejecución de actividades de mantenimiento en ESSALUD", el Operador del Software de Mantenimiento Institucional (SMI) tiene los siguientes roles:

1. Control de registro de asistencia del personal técnico,
2. Control de las boletas de pago, Contratos.
3. Elaboran el Informe mensual de mantenimiento electromecánico dentro los primeros 8 primeros días del mes siguiente.
4. Evitar registrar en el SMI por parte de la operadora escribir motivos como: "el equipo requiere mantenimiento correctivo", "el equipo no funciona", "el equipo no enciende" etc.,
5. Seguimiento de solicitudes de mantenimiento registradas en el formato y actualizar diariamente el estado de atención de las mismas.
6. Registrar en el SMI o en el Formato de seguimiento de SM las solicitudes de mantenimiento reportadas por los usuarios. (Artículo 12.2)
7. Asignar al técnico responsable de atender la SM, en coordinación con el Ingeniero Residente y registrar su nombre en el formato de solicitud de mantenimiento. (Artículo 13.2)
8. Generar en el SMI la Orden de Trabajo de Mantenimiento (OTM) cuando el técnico lo solicite para atender una Solicitud de Mantenimiento (SM). (Artículo 13.6)
9. Registrar en el SMI el diagnóstico preliminar realizado por el técnico ante una solicitud de mantenimiento SM. (Artículo 12.2)
10. Actualizar diariamente en el Formato de seguimiento de SM el estado de atención de las solicitudes registradas. (Artículo 13.5)
11. Remitir diariamente al Supervisor de Mantenimiento e Ingeniero Residente la relación de solicitudes de mantenimiento SM pendientes de atención. (Artículo 13.6)
12. Registrar en el SMI las OTM y OTC ejecutadas, previa verificación de la información. (Artículos 11.2, 18.8)
13. Cambiar el estado de la OTM en el SMI a medida que avanza el proceso. (Artículo 18.6)







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

14. Registrar en el SMI la información de bienes adquiridos para el mantenimiento. (Artículo 7.2)

Operador de PGOM (Técnico de Mantenimiento Rutinario de Planta Generadora de Oxígeno Medicinal):

1. Registrar las inspecciones rutinarias diarias de la planta, revisando niveles, filtros, alarmas, condiciones de operación.
2. Monitorear constantemente los parámetros críticos de funcionamiento como presiones, temperaturas, voltajes, entre otros.
3. Ejecutar arranques y paradas programadas de la planta, siguiendo los procedimientos establecidos.
4. Tomar lecturas y registrar variables como producción de oxígeno, consumo eléctrico, hora de funcionamiento.
5. Identificar condiciones anormales de operación y ejecutar acciones correctivas básicas.
6. Informar al Residente e Ingeniero Asistente y Supervisor de EsSalud sobre cualquier anomalía fuera de su alcance.
7. Realizar limpieza general del área de la planta.
8. Cumplir con todas las normas de seguridad en la operación de la PGOM.
9. Coordinar recargas de tanques de oxígeno gaseoso con el usuario.
10. Llevar registros actualizados del funcionamiento de la planta.

## 5.22. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El plazo máximo de responsabilidad del proveedor por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los servicios ofertados (2 años), el cual no deberá ser menor de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada.

## 5.23. INFRACCIONES Y PENALIDADES EN LA PRESTACION DEL SERVICIO

### 5.23.1. Penalidad por mora en la ejecución de la prestación.

En relación a lo establecido en el artículo 162 del RLCE, el proveedor que incumpla injustificadamente con la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, será sujeto a una penalidad por cada día de atraso, hasta por un monto máximo equivalente al 10% del monto del contrato vigente o, de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

Esta penalidad será deducida de los pagos a cuenta, del pago final o en la liquidación final; o, si fuese necesario, se cobrará del monto resultante de la ejecución de las garantías de fiel cumplimiento o por el monto diferencial de propuesta. En todos los casos, la penalidad se aplicará automáticamente y se calculará de acuerdo con la siguiente fórmula:

**Penalidad diaria= (Monto del contrato vigente o del ítem x 0.10) / (F x Plazo en días).**

Donde F tendrá los siguientes valores:

a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes, servicios y ejecución de obras: F = 0.40.

b) Para plazos mayores a sesenta (60) días:

- b.1) Para bienes y servicios: F = 0.25.
- b.2) Para obras: F = 0.15.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al contrato o ítem que debió ejecutarse o, en caso que estos involucraran obligaciones de ejecución periódica, a la prestación parcial que fuera materia de retraso. Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad, la Entidad podrá resolver el contrato por incumplimiento. Para efectos del cálculo de la penalidad diaria se considerará el monto del contrato vigente.

### 5.23.2. Otras Penalidades.

El Proveedor debe cumplir con las prestaciones objeto del contrato dentro del plazo establecido. En caso contrario, EsSalud le aplicará una penalidad por mora por cada día de retraso, según el artículo 163 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado (Otras Penalidades), aprobado con el Decreto Supremo 344-2018-EF. Estas penalidades son distintas a la mencionada en el artículo 162 del RLCE, las mismas que son objetivas, razonables y congruentes con el objeto de la convocatoria, hasta por un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente o, de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse. Estas penalidades se calcularán de forma independiente a la penalidad por mora.

Las infracciones por Otras Penalidades, serán aplicadas por cada infracción de los Términos de Referencia, Bases y/o oferta técnica del Proveedor, entendiéndose por infracciones lo siguiente

Otras penalidades			
N°	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento
1	<b>Del Personal</b>		
1.1	No contar con el uniforme otorgado por la Empresa Proveedor y/o no contar con Carnet de Identificación Personal.	Grave	La penalidad será aplicada por día de incumplimiento
1.2	No reemplazar oportunamente a un personal rotado, sancionado o faltante con otro de igual perfil o superior, la penalidad	Grave	La penalidad será aplicada por trabajador y por día de incumplimiento
1.3	Trabajador que no cuente, que tenga incompleto o en mal estado o que los use de forma incorrecta los equipos de protección personal EPP.	Muy Grave	La penalidad será aplicada por trabajador y por día de incumplimiento
1.4	Trabajador que no cuente con el Seguro Complementario de Trabajo Riesgo SCTR (Salud y/o Presión) dentro de plazo de cobertura	Muy Grave	La penalidad será aplicada por trabajador y por día de incumplimiento
1.5	Retraso en el pago de remuneraciones	Muy Grave	Penalidad será aplicada por cada día calendario de retraso.
1.6	Pago de remuneraciones según el punto 5.3.4.4 del presente TdR.	Muy Grave	Penalidad será aplicado por cada TRABAJADOR afectado.
1.7	Incumplimiento en el pago de beneficios sociales	Muy Grave	Penalidad será aplicada por cada beneficio no otorgado.
1.8	Falta de acreditación de pagos mediante boletas y contratos	Muy Grave	Penalidad será aplicada por cada empleado sin documentación válida.
1.9	A la falta de beneficios sociales, seguro o afiliación a salud y pensiones	Muy Grave	Penalidad será aplicada por cada trabajador no afiliado.
1.10	No cumplimiento de descansos legales o laborales	Muy Grave	Penalidad será aplicado por cada infracción detectada.
1.11	Falta de documentación que respalde el cumplimiento de obligaciones laborales.	Muy Grave	Penalidad será aplicado por cada incumplimiento no documentado.
2	<b>Del Equipamiento a su cargo</b>		
	No tener actualizado el listado de equipos bajo cobertura y los equipos en garantía en el software SISMAC, dificultando la programación y ejecución del Programa Anual de Mantenimiento PROAM	Grave	La penalidad será aplicada por día de incumplimiento





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Otras penalidades			
Nº	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento
2.2	No presentar el programa de mantenimiento con todos los <b>equipos bajo cobertura del mes</b> a la Supervisión y/o Jefatura de Unidad de Mantenimiento, dentro de los diez (10) días finales del mes anterior	Grave	La penalidad será aplicada por día de incumplimiento.
2.3	Mantener inoperativo un equipo bajo cobertura por causas imputables al contratista, después de ser reportado como operativo en su mantenimiento. No será aplicable la penalidad cuando: - El equipo presente avería reiterativa por obsolescencia comprobada (falla de repuesto discontinuado, desgaste mayor al 80% de sus elementos mecánicos y eléctricos). - Se demuestre que se realizó mantenimiento oportuno pero la falla escapa al alcance técnico del contratista. - Fallas por causas ajenas como daños por casos fortuitos o fuerza mayor.	Muy Grave	La penalidad será aplicada por día de incumplimiento
2.4	No intervenir el equipo programado dentro del mes, manteniéndolo en lista de espera BackLog por más de treinta (30) días calendarios. No procederá penalidad si se cumple con: a) Identificar la causa como falta de repuesto mayor dentro de los 10 días posteriores al programado. b) Presentar constancia de solicitud de compra a la institución en un plazo no mayor de 15 días calendarios posteriores al programado. c) Acreditar seguimiento a la gestión de compra institucional mediante actas.	Muy Grave	La penalidad será aplicada por día de incumplimiento
3	<b>De los Repuestos</b>		
3.1.	No tener los repuestos adquiridos hasta el día anterior de la ejecución de la OTM programada	Grave	La penalidad se aplicará solo si la empresa de tercera no cumple con ejecutar el programa de mantenimiento completo
3.2.	No tener presente los insumos y herramientas requeridas - según la OTM programada - para la correcta ejecución del procedimiento de mantenimiento establecido	Grave	La penalidad será aplicada por día de incumplimiento
3.3.	Reutilizar repuestos usados o utilizar repuestos de dudosa procedencia	Muy Grave	La penalidad será aplicada por equipo.
3.4	No presentar el formato F6 del repuesto usado acompañando el repuesto físico ante la Supervisión, - para su eliminación posterior	Muy Grave	La penalidad será aplicada por equipo
4	<b>Del Procedimiento o Método</b>		
4.1.	No portar y/o no cerrar la Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM impresa y suscrita por el Supervisor al momento de ejecutar el mantenimiento programado	Grave	La penalidad será aplicada por día de incumplimiento
4.2.	No cumplir con el tiempo programado y registrado en la Orden de Trabajo de Mantenimiento OTM	Grave	La penalidad será aplicada por día de incumplimiento
4.3	No ejecutar más del 80% del programa preventivo mensualizado del PROAM	Muy Grave	La penalidad será aplicada por día de incumplimiento
4.4	Si una vez que EsSalud entrega el repuesto al CONTRATISTA, este sobrepasa el plazo estimado inicialmente de 12 días calendario para la reparación del activo, se procederá de la siguiente manera: <ul style="list-style-type: none"><li>El contratista deberá presentar un informe detallado justificando las razones de la demora en la</li></ul>	Muy Grave	La penalidad será aplicada, si el proveedor excede el plazo: <ul style="list-style-type: none"><li>Si el proveedor excede los plazos hasta 5 días adicionales, se aplicará una penalidad del 5%</li></ul>







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Otras penalidades			
N°	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento
	<p>reparación del activo, dentro de los 3 días calendario posteriores al vencimiento del plazo inicial.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si el informe presentado por el proveedor es convincente y justifica plenamente la demora, no se aplicará penalidad alguna.</li> <li>Si el informe no es convincente o el proveedor no lo presenta dentro del plazo establecido, se aplicará una penalidad proporcional al tiempo adicional requerido, de la siguiente manera:</li> </ul> <p>Estas penalidades se descontarán de forma automática de la facturación correspondiente al mes en que se completó la reparación.</p> <p>Si el monto de la facturación del mes en curso no cubre el valor de la penalidad, y el contratista no se pronuncia, se ejecutará la Garantía de Fiel Cumplimiento y la Garantía Adicional por el monto diferencial.</p>		<p>sobre el valor del repuesto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si el proveedor excede el plazo entre 6 a 10 días adicionales, se aplicará una penalidad del 10% sobre el valor del repuesto.</li> <li>Si el proveedor excede el plazo en más de 10 días adicionales, se aplicará una penalidad del 15% sobre el valor del repuesto.</li> </ul>
5	Medios Físicos (que se hace uso para la ejecución del servicio de mantenimiento)		
5.1	No tener presente los insumos y herramientas o instrumentos requeridos según los TdR para la correcta ejecución de los trabajos de mantenimiento establecido	Grave	Se aplicará una penalidad por cada día de incumplimiento, contado a partir de la notificación del requerimiento de reemplazo.

V = Valor Adjudicado mensual del Servicio

Gravedad	Sanción Económica
Grave	0.8% de V
Muy Grave	1.5% de V

EsSalud, antes de aplicar la multa, notificará al proveedor de la falta cometida, dándole un plazo de siete (07) días hábiles para enmendarla o subsanarla. Esta oportunidad solo se otorgará en caso de faltas que no constituyan delito.

Para aplicar penalidades y multas, EsSalud deberá informar al proveedor por escrito la falta cometida, indicando el detalle y tipo de falta, según lo establecido en la Tabla de Infracciones y Penalidades.

Las deficiencias que den lugar a la aplicación de la multa deberán subsanarse obligatoriamente dentro de los siete días hábiles siguientes a su detección. Si el proveedor no las subsana, EsSalud aplicará la sanción según lo indica la Ley.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### INFORME DE PENALIDADES EN LA PRESTACION DEL SERVICIO

DIA	MES	AÑO

#### I. DATOS DEL CONTRATO

RED ASISTENCIAL	
CENTRO ASISTENCIAL	
SERVICIO CONTRATADO	
EMPRESA CONTRATADA	
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN N°	
ORDEN DE COMPRA N°	
VIGENCIA DEL CONTRATO	
PERIODO DE EVALUACION MES	

#### II. RESULTADOS DE LA EVALUACION

ASPECTOS	Aplicación de la penalidad		OBSERVACIONES	MONTO POR CONCEPTO DE PENALIDADES
	SI	NO		
a) No contar con el uniforme otorgado por la Empresa Proveedor y/o no contar con Carnet de Identificación Personal.				
b) No reemplazar oportunamente a un personal rotado, sancionado o faltante con otro de igual perfil o superior, la penalidad				
c) Trabajador que no cuente con el Seguro Complementario de Trabajo Riesgo SCTR (Salud y/o Presión) dentro de plazo de cobertura				
d) Cumplimiento de suministro de materiales e insumos básicos para el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos con capital de trabajo				
e) No tener actualizado el listado de equipos bajo cobertura y los equipos en garantía en el software SISMAC, dificultando la programación y ejecución del Programa Anual de Mantenimiento PROAM				
-- <->				
-- <->				
-- <->				
-- <->				
-- <->				
TOTAL DE DESCUENTO: SI.				





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## 5.24. DISPOSICIONES PARA LA RESOLUCIÓN DE DISPUTAS

Se describe las disposiciones para la resolución de disputas:

### 5.24.1. Resolución de disputas

- Cualquier disputa o diferencia que surja entre las Partes con respecto a este Contrato, o su interpretación, formación, ejecución, terminación o cualquier otro asunto relacionado con este Contrato, se resolverá de buena fe por las Partes mediante negociación.
- Si las Partes no pueden resolver una disputa dentro de los sesenta (60) días a partir de la fecha en que una Parte notifique a la otra su intención de resolver la disputa, dicha disputa se resolverá definitivamente por un arbitraje de derecho de conformidad con las Reglas de Arbitraje de la Cámara de Comercio Internacional (las "Reglas de la CCI") entonces vigentes, por un solo árbitro nombrado de acuerdo con dichas Reglas. El lugar del arbitraje será Lima, Perú. El idioma del arbitraje será el español.
- El laudo arbitral será definitivo y vinculante para las Partes y podrá ser ejecutado en cualquier tribunal competente.
- Las Partes renuncian a todos los derechos que puedan tener para un juicio ante un tribunal o tribunal, excepto ante un tribunal de arbitraje de conformidad con esta Sección 10.
- Esta Sección 10 se aplicará a todas las disputas, independientemente de su origen, incluidos, entre otros, disputas contractuales, extracontractuales, de agravio y de equidad.



Esta sección se establece un proceso para resolver disputas que puedan surgir entre EsSalud y el proveedor. El proceso es de arbitraje, lo que significa que la disputa será resuelta por un árbitro neutral en lugar de un tribunal. El lugar del arbitraje será Lima, Perú, y el idioma del arbitraje será el español. El laudo del árbitro será definitivo y vinculante para las Partes.

### Importante

*Para determinar que los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, incorpora los requisitos de calificación previstos por el área usuaria en el requerimiento, no pudiendo incluirse requisitos adicionales, ni distintos a los siguientes:*

## 3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

<b>A</b>	<b>CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL</b>
<b>A.1</b>	<b>CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE</b>
<b>A.1.1</b>	<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>
	<p><u>Requisitos:</u></p> <p><u>1.- Ingeniero Responsable del Mantenimiento (Ingeniero Residente)</u></p> <p>Formación Académica:</p> <p>Ing. Mecánico-Electricista o Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico</p> <p>Requisitos:</p> <p>El Residente del Servicio debe contar con el Título Profesional Universitario</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>El TÍTULO PROFESIONAL COMO INGENIERO MECANICO-ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRICISTA O INGENIERO MECANICO 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</p>



	<p>Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: <a href="https://enlinea.sunedu.gob.pe/">https://enlinea.sunedu.gob.pe/</a> o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: <a href="https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/">https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/</a>, según corresponda.</p> <p>En caso DE TÍTULO PROFESIONAL COMO INGENIERO MECANICO-ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRICISTA O INGENIERO MECANICO 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> <p><b>2.- Ingenieros Asistentes (para los dos requeridos)</b></p> <p>Formación Académica:</p> <p>Ing. Mecánico-Electricista o Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico</p> <p>Requisitos:</p> <p>El Ingeniero Asistente debe contar con el Título Profesional Universitario</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>El TÍTULO PROFESIONAL COMO INGENIERO MECANICO-ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRICISTA O INGENIERO MECANICO 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: <a href="https://enlinea.sunedu.gob.pe/">https://enlinea.sunedu.gob.pe/</a> o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: <a href="https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/">https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/</a>, según corresponda.</p> <p>En caso DE TÍTULO PROFESIONAL COMO INGENIERO MECANICO-ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTRICISTA O INGENIERO MECANICO 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>A.1.2</b>	<b>EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE</b>
	<p><u>Requisitos:</u></p> <p><b>1.- Ingeniero Responsable del Mantenimiento (Ingeniero Residente)</b></p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El Residente del Servicio, debe contar con 60 meses de experiencia en residencia para atención de mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas en el ámbito hospitalario.</p> <hr/> <p><u>De presentarse experiencia ejecutada paralelamente (traslape), para el cómputo del tiempo de dicha experiencia sólo se considerará una vez el periodo traslapado.</u></p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>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> <p><b>2.- Ingeniero Asistente (se considera a los dos ingenieros asistentes)</b></p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El Ingeniero de asistente, debe contar con 24 meses de experiencia en mantenimiento y gestión de mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas en el ámbito hospitalario</p> <p><u>De presentarse experiencia ejecutada paralelamente (traslape), para el cómputo del tiempo de dicha</u></p>

	<p><u>experiencia sólo se considerará una vez el periodo traslapado.</u></p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>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><b>Importante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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.</li> <li>Se considerará aquella experiencia que no tenga una antigüedad mayor a veinticinco (25) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas.</li> <li>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.</li> </ul> </div>
<b>A.1.3</b>	<b>CAPACITACIÓN DEL PERSONAL CLAVE</b>
	<p><u>Requisitos:</u></p> <p><u>1.- Ingeniero Responsable del Mantenimiento (Ingeniero Residente)</u></p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El personal clave deberá contar con un mínimo de 100 horas de capacitación específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Copia simple de los certificados</p> <p><u>2.- Ingeniero Asistente (se considera a los dos Ingenieros asistentes)</u></p> <p>El personal clave deberá contar con un mínimo de 60 horas de capacitación específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Copia simple de los certificados</p> <div> <p><b>Importante</b></p> <p>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.</p> </div>
<b>B</b>	<b>EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>
	<p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/. 6,000,000.00 (SEIS MILLONES Y 00/100 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</p>

<p>la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Se consideran servicios similares aquellos relacionados con la prestación de Servicios Integrales de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de equipos e Instalaciones Electromecánicas en establecimientos de salud. Estos servicios incluyen, pero no se limitan a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemas de gases medicinales: oxígeno, aire comprimido, vacío, etc.</li> <li>• Sistemas HVAC: calefacción, ventilación y aire acondicionado.</li> <li>• Sistemas de refrigeración: cámaras frigoríficas, equipos de conservación y congelación, refrigeradoras de: farmacia, laboratorio y o banco de sangre, etc.</li> <li>• Instalaciones eléctricas de media y baja tensión.</li> <li>• Grupos electrógenos y sistemas de respaldo eléctrico.</li> <li>• Sistemas contra incendios.</li> <li>• Equipos biomédicos electromecánicos: camas camillas, mesas quirúrgicas, cialíticas de techo, rodables, etc.</li> </ul> <p>La experiencia acreditada debe haber sido adquirida en los últimos 8 años en instituciones públicas o privadas del sector salud. Se valorará la experiencia en el mantenimiento integral de todas las disciplinas electromecánicas presentes en un establecimiento de salud.</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 pago<sup>12</sup>, 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 <b>Anexo N° 8</b> 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 <b>Anexo N° 9</b>.</p>
---

<sup>12</sup> 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 fehaciencia 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".



	<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 <b>Anexo N° 8</b> referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Importante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <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></li> <li>• <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></li> </ul> </div>

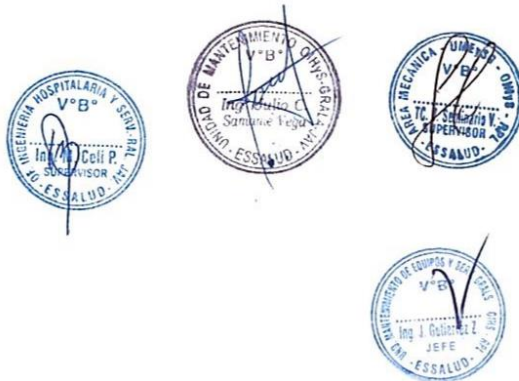
	<p><b>Importante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Si como resultado de una consulta u observación corresponde precisarse o ajustarse el requerimiento, se solicita la autorización del área usuaria y se pone de conocimiento de tal hecho a la dependencia que aprobó el expediente de contratación, de conformidad con el numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento.</i></li> <li>• <i>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.</i></li> <li>• <i>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.</i></li> </ul>
--	--



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## 7. ANEXOS

- 7.1. **ANEXO N° 1:** Medios Físicos Mínimos para el Mantenimiento "Contratación del Servicio de Mantenimiento de Equipos e Instalaciones Electromecánicas de la Red Prestacional Lambayeque - EsSALUD".
- 7.2. **ANEXO N° 2:** Programa Anual de Mantenimiento (PROAM) – Equipos e Instalaciones Electromecánicas.
- 7.3. **ANEXO N° 3:** Mantenimiento Equipos Electromecánicos, relación de IPRESS a coberturar.
- 7.4. **ANEXO N° 4:** Capital Humano, cantidad mínima de personal y especialización que la empresa debe presentar para la prestación del servicio de mantenimiento.
- 7.5. **ANEXO N° 5:** Tabla de personal técnico por especialidad en IPRESS de la Red Prestacional Lambayeque.
- 7.6. **ANEXO N° 6:** Estructura de Costos.

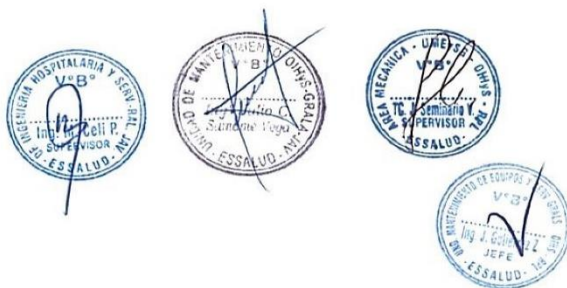




"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

**ANEXO N° 1**

**MEDIOS FISICOS MINIMOS PARA EL MANTENIMIENTO  
"CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS  
E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS  
DE LA RED PRESTACIONAL LAMBAYEQUE - ESSALUD"**







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### MEDIOS FISICOS TALLER ELECTROMECAÑICOS – ADMINISTRATIVOS

1.-TRANSPORTES Y COMUNICACIONES			
ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Teléfonos Celulares	Línea disponible permanente para llamadas y recepción. Del tipo corporativo y acceso a otras operadoras. Operador de telefonía compatible con red de EsSalud, mínimo dos gb de memoria ram y 128 gb de almacenamiento interno.	6

2.-EQUIPO DE COMPUTO CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION MINIMA Y MOBILIARIO			
ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Computadora	CORE i7 o superior frecuencia mínimo 3.0 Mhz novena generación	5
2	Memoria Cache	3 MB o superior	5
3	Memoria RAM	8 GB o superior DDR3	5
4	Monitor	LED 27"	5
5	Disco Duro	Con capacidad de 01 Tb o Superior, SSD, Velocidad de 72000 RPM. Formato 3.5"	5
6	Lector de memorias	CARD READER INTERNO PARA SD, MICRO SD y USB	5
7	Mouse	OPTICO	5
8	Case	CON FUENTE MINIMA DE 500/800 W SATA	5
9	Servicio de Internet	MINIMO 180 Mb/seg	5
10	UPS	1KVA	5
11	Sistema Operativo	Windows 10 o más.	5
12	Software de trabajo	Microsoft Office 2023, Visual Fox, Autocad 2023.	5
13	Lectora y grabadora de DVD y BLUE RAY	DVD-RW/CD-RW, INTERFAZ SATA, BUFFER 2MB	5
14	Teclado	En español, multimedia	5
15	Impresora multifunción Semi Industrial blanco / negro y a colores.	Laser, Impresión en A4 y A3.	2
16	Mobiliario de oficina	Mueble de escritorio cómputo, silla ergonómica y Kit de escritorio 5 Pcs.	5
17	Tarjeta de video	Minimo 4 Gb	5
18	Memoria Extraíble externo	1 Tb	1
19	Ventiladores de pared para la oficina	De tres velocidades, diámetro 40 cm, material de PVC o similar.	3
20	Archivadores y estantes	De madera o similar, se debe contar la capacidad de acuerdo a las actividades administrativas propio del trabajo.	4

3.-UNIFORME PARA LOS ADMINISTRATIVO X AÑO (COLOR			
ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Uniforme para Ing. Residente y Asistentes Profesional x cada uno.	Camisa de manga larga color celeste claro y pantalones de mezclilla: La camisa de manga larga de color celeste claro y estar hecha de tela de drill no sintética. Los pantalones de mezclilla color azul y estar hechos de tela de jean.	





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

2	Uniforme Para Técnicos administrativo (responsable de operar el SMI- SISMAC).	01 Pantalón, 01 camisas, 02 polos, y zapatos tipo botín, color del uniforme similar a la institución contratante.	2
3	Vestuario de Invierno.	Se deberá dotar para toda la parte administrativas (ingenieros o operadores del SISMAC) casacas impermeables color azul oscuro, que incluya el logotipo de la empresa.	1
4	Chaleco de trabajo (Ingeniero residente e ingenieros asistentes)	El chaleco de trabajo debe ser de color beige, con bandas reflectantes de al menos 5 cm de ancho. Chaleco multibolsillos. Acabado con bias. 6 bolsillos. Tejido 65% poliéster 35% algodón 235 g/m². Los bolsillos deben de tener la capacidad de llevar objetos necesarios para el trabajo. Debe de contar con marcas identificativas, como: el nombre del ingeniero, el número de identificación y el nombre de la empresa.	1

4.-EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL - EPP x PERSONAL ADMINISTRATIVO

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Lente de Seguridad x personal (Residente e Ingenieros asistentes)	anti UV, anti réflex	24
2	Mascarillas x personal Administrativo	Descartables de uso asistencial	300
3	Protector auditivo (Residente e Ingeniero asistente x cada uno)	Tipo Orejera adaptable al casco de seguridad	1
4	Par de Calzado x personal (Ingeniero residente e Ingenieros Asistentes)	Calzado de seguridad dieléctrico, con punta composite y planta antiperforante. X (personal residente e ingenieros asistentes).	1
5	Cascos de Seguridad x personal (Residente e Ingenieros asistentes)	Color Según Norma reconocida internacionalmente (Blanco).	1
6	Par de Calzado x personal (Operadoras del SMI-SISMAC)	Calzado de acuerdo a la actividad	1





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### MEDIOS FISICOS -- ÁREA DE MECÁNICA

DATOS DEL GRUPO ESPECIFICO DE EQUIPOS			
1.- GRUPO ESPECIFICO: Electromecánicos			Ítem
DESCRIPCION DE LOS MEDIOS FISICOS OFERTADOS POR EL POSTOR			
EQUIPOS E INSTRUMENTOS - AREA DE MECANICA			
ITEM	NOMBRE O DENOMINACIÓN	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Equipo de Soldadura Eléctrica	Para corriente alterna y directa con rango hasta 300 A, incluye (casco de soldadura, guantes de cuero, respirador de gases y mandil de cuero reforzado y careta fotosensible).	1
2	Máquina de Soldar – TIG	Tipo Inverter, 8000 watts a más; de 25 hasta 200 Amp., aislamiento tipo H, (casco de soldadura, guantes de cuero, respirador de gases y mandil de cuero reforzado), tanque de argón de 6m <sup>3</sup> .	1
3	Equipo de soldadura eléctrica (portátil)	Para corriente alterna y directa con rango hasta 300 A, con casco de soldadura, guante de cuero y mandil de cuero.	2
4	Esmeril de mano	De 1/2 HP - 220 V. Piedras de desbaste (03) y corte (03)	3
5	Esmeril de banco	De 3/4 HP - 220v piedra de desbaste (03) y fina (03) 1.	1
6	Juego de abocardar (incluye puente)	Con abocardadores desde 3/16" hasta 5/8"	1
7	Juego de abocardar (incluye puente)	Con abocardadores desde 5/8" hasta 1 1/8"	1
8	Juego de expansores de golpe	Desde 3/16" hasta 5/8" y 3/4"	2
9	Remachadora	Para remaches desde 1/8" hasta 1/4"- tipo acordeón. Incluye 5 boquillas intercambiables.	2
10	Comba	De 4 libras	3
11	Taladro de mano portátil	De 1/2 HP — 220 V, con chuck para broca hasta de 1/2". Con regulador de velocidad variable y percutor para martillar	3
12	Atornillador Eléctrico portátil	De 1/2" a 3/8", 18 volts, 450Nm, inalámbrico, de 0-1750 rpm, con Batería recargable de Lion de Litio, incluye dos baterías, cargador, maletín de plástico, el equipo será de buena calidad	3
13	Compresor de Aire portátil	Con pistola para pintar (accesorios) incluye además respirador de vapores con doble filtro, gafas para pintor y traje impermeable para pintura. De capacidad eléctrica 600 watt a más.	2
14	Escoba de Mano	De PVC	3
15	Pistola para Sika	Aplicador Manual, reforzado tipo esqueleto.	2
16	Vernier Digital	Vernier Caliper 0-150-200-300mm	2
17	Yunque	De fierro (38 kilos)	2
18	Extractor de rodamientos	De tres uñas juego de 4", 6", 8"	1
19	Engrasadora a presión	1/4 gl., 6000 PSI 14 Oz.	2
20	Aceitera	Standard.	2
21	Juego de llaves	Mixtas, milimétricas (7 a 24 mm) y pulgadas (3/8 hasta 1 1/4") tipo boca, corona de acero forjado y cromado	1
22	Juego de dados	X 24 piezas con ratchet y encastre de 1/2"	







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

23	Juego de Machos	Americanos de 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 9/16" y 5/8" en rosca corriente y fina. Milimétricos de 6, 8, 10, 12 en pasos de 1.25 y 1.5.	2
24	Juego de martillos con mango de Madera	X 4 piezas (2 bola, goma y uña)	2
25	Juego de cinceles y puntas	De fierro de construcción	3
26	Juego de brocas para metal	Material cobalto De 1/8" hasta 1/2"	3
27	Juego de brocas de ciamante	De 3/16" hasta 1/2" x 6	2
28	Juego de Limas	X 8 piezas (triangular, plana, redonda y media caña)	2
29	Tornillo de banco	Tornillo giratorio con manija, Material de Metal fundido, Apertura máxima 8" (203 mm).	2
30	Escuadras metálicas	Juego de 02 piezas (45° y 90°), las medidas no deben de sobrepasar de 30 cm para la primera y 1 metro la segunda.	2
31	Nivel	De 1/2" material aluminio	2
32	Tijeras para corte de hojalata	De 12"	2
33	Juego de sacabocado	Para fabricar empaques de 1/4" hasta 1".	2
34	Lámpara con Extensión	100 Watts, 220v, 8m.	3
35	Linterna	De 200 watts de potencia con batería Recargable.	4
36	Llave de cadena ajustable	Para extracción de filtros	2
37	Taladro de banco	De 5/8" con 3600 RPM (mínimo), 220 volts, 60 hz, 1 monofásico y 2 HP o más, de 16 velocidades máximo, regulable la altura hasta 173 cm.	1
38	Indicador de compresión	Rango de Medición: de 0 a 300 PSI o 0 a 2000 kPa. Precisión: +/- 1 PSI o +/- 5 kPa. Tamaño y Portabilidad: tamaño compacto y portátil. Unidades de Medición: PSI, kPa o bar. Durabilidad: Debe ser lo suficientemente resistente como para soportar condiciones de trabajo, construcción robusta y resistente al agua. Calibración: con certificaciones de calibración. Compatibilidad: con las normas y regulaciones de seguridad aplicables en tu industria.	1
39	Lijadora eléctrica portátil	Capacidad de disco 180 mm. Compacta y ligera. Empuñadura confortable, antideslizante. Potencia de 700 a 1000 Watts. Velocidad de rotación de 3000 a 5000 rpm.	1
40	Pulidora eléctrica portátil	Alimentación: 230V, 50-60Hz, Velocidad: 800 a 3600 RPM, Diámetro del disco suministrado: 140mm (5 1/2"), espesor 38 mm (1 1/2") montaje M14, Gorra de lana incluida, 2 carbones suministrados, mango vertical incluido, mango horizontal incluido, tornillos de fijación suministrados. Llave Allen incluida.	1
41	Torquimetro Digital	Encastre de 1/2", rango de torque de 40 a 340 Nm.	1
42	Armario metálico guarda herramientas.	De 04 cajones 1025 x 550 x 1000, con paneles perforados.	2
43	Lockers metálico.	De 02 cuerpos, 04 puertas, 2000 x 800 x 400 mm, incluye cerrojo y candado por puerta.	1
44	Prensa Hidráulica de 30 Tn	30 toneladas incluye mesa metálica	1





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## 2.- CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS ( UN MALETIN POR TECNICO MECANICO )

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Maletín de trabajo	De material PVC o metálico de 18" y de 12"	1
2	Destornilladores de precisión	Planos y punto cruz (06 piezas), con aislamiento dieléctrico.	1
3	Juego de llaves francesas	De 6", 8", 10" y 12"	1
4	Juego de llaves inglesas	De 8" y 10" 2 piezas	1
5	Juego de llaves mixtas	Americanas desde 5/16" hasta 1"	1
6	Juego de Brochas	De 1" y 2" Nylon.	2
7	Destornilladores mecánico tipo golpe	Juego destornillador Golpe 6 PCS	1
8	Juego de Cuchillas	Juego de rasquetas y Cuchillas para Taller mecánico, 6 a 12 piezas	1
9	Flexómetro 8 m (Wincha)	Hasta 5 metros	1
10	Juego de Alicates	X 5 piezas (universal, punta, pico de loro, presión y corte) aislamiento 750V	1
11	Linterna de cabeza	Tipo minera, 500 a más lumen, permite tener las manos libres mientras ilumina el área en la que estás trabajando	1
12	Galga	De laminas metálicas	1
13	Juego de escobillas de Fierro	Con mango de Madera	1
14	Destornilladores Torx	Juego de 6 piezas.	1
15	Juego de llaves allen.	X 10 piezas c/u (milimétrica y pulgadas)	1

## 3.- UNIFORME PARA CADA TÉCNICO MECANICO X AÑO

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Camisa	Camisa manga larga de algodón o de poliéster. Color azul metálico claro con botones no metálico, 96% algodón - 2% fibra de carbono y 240 g/m2 de gramaje (se entiende por el espesor de la tela). La fibra de carbono proporciona la propiedad antiestático-permanente. Debe de ser reflectante	3
2	Polo	Manga larga en algodón 100% y 175 g/m2 de gramaje color azul metálico claro.	6
3	Pantalón	De 100% algodón o poliéster o Jean de 280 g/m2 de gramaje (se entiende por el espesor de la tela) de color azul metálico claro con: botones no metálicos Debe tener bolsillos para guardar herramientas y equipos, debe de ser reflectante	3
4	Chaleco de trabajo color azul-naranja	multibolsillos en T/C canvas, 260 g/m2. Con bandas reflectantes de al menos 5 cm de ancho. Debe de contar con marcas identificativas como: el nombre del técnico, el número de identificación y el nombre de la empresa.	1

## 4.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL – EPP PARA CADA TÉCNICO MECANICO X AÑO

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Par de botas para mecánico	De Minero con punta de acero	2
2	Guantes de Seguridad x personal	Para Mecánicos	24
3	Guante de Trabajo x personal	Guantes de cuero liviano (badana)	24



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

4	Cascos de Seguridad x personal incluye barbiquejo	Color Según Norma reconocida internacionalmente.	1
5	Mascarillas x personal	Descartables de uso asistencial	300
6	Protector auditivo	Tipo orejera adaptable al casco	1
7	Lente de Seguridad x personal	anti UV, anti réflex	24
8	Respirador media cara	Respirador de media cara	1
9	Filtros para respirador	Filtros, para vapores, gases y partículas para proceso de soldadura TIG	10
10	Semicasco Protector Facial Amarillo Certificado	De Policarbonato de calidad comprobada	1







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### MEDIOS FISICOS – ÁREA DE ELECTRICIDAD

DATOS DEL GRUPO ESPECIFICO DE EQUIPOS			
1.- GRUPO ESPECIFICO: Electromecánicos			Ítem
DESCRIPCION DE LOS MEDIOS FISICOS OFERTADOS POR EL POSTOR			
EQUIPOS E INSTRUMENTOS - AREA DE ELECTRICIDAD			
ITEM	NOMBRE O DENOMINACIÓN	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Esmeril de mano	De 1/2 HP - 220 V. Piedras de desbaste (03) y corte (03)	9
2	Rotomartillo	De 1 HP - 220v, golpe por minuto de 0 a 4500, velocidad 1100 rpm a más, fuerza de impacto 2.8 J incluye accesorios.	3
3	Arnés, Línea de Vida y Cinturón	Estándar, para trabajo vertical, en el arnés la argolla no debe exceder las 1500 lb (8KN), el cinturón de seguridad, línea de posicionamiento y amortiguador de caída de 0.90 m y dos ganchos choccos de 3/4", resistencia de la cinta es de 5000 lb (22.2 KN). longitud después de activarse 1.6 m.	12
4	Comba	De 4 libras	9
5	Taladro de mano inalámbrico.	Tipo semi – percutor, de 1/2 HP — 220 V, con chuck para broca hasta de 1/2". Con regulador de velocidad variable.	12
6	Escalera Telescópica	Fibra de vidrio (28 pasos)	5
7	Escalera de Tijera 1.5 Mts	Fibra de vidrio (6 pasos), doble acceso	9
8	Escalera de Tijera 3 Mts	Fibra de vidrio (10 pasos), doble acceso	6
9	Escoba de Mano	De PVC	9
10	Pinza Amperimétrica digital	Con escalas mínimas para medir Amperaje (2500 Amp) Voltaje (1000 V) y resistencias (1 K Ohm), con pantalla extraíble, incluye kit de accesorios.	3
11	Pistola para Sika	Aplicador Manual, reforzado tipo esqueleto.	9
12	Pistola para Soldar (tipo Cautín)	100w, 150w - 220v, para estaño	9
13	Tacómetro	Mecánico y/o digital -	3
14	Meghometro Digital	Medición de resistencias hasta 5 TΩ, Medición automática de Índice de absorción, Índice de polarización, Capacitancia, Corriente de fuga e Voltímetro CA/CC, Ensayo de escalones de tensión, Filtro para minimizar interferencias, Memoria para hasta 4.000 mediciones, Impresora incorporada (opcional), Batería recargable	2
16	Multímetro Digital	Max 1000 VDC, 1000 VAC, 10Adc, 10Aac, máx. 40 MΩ, FREC: desde 45hz hasta 20Khz,	6
17	Termómetro Digital	Con rayos infra rojos.	6
18	Telurómetro	Analogico y/o digital, Medición con múltiples frecuencias (270 Hz, 570 Hz, 870 Hz, 1.170 Hz, 1.470 Hz), Medición de las tensiones espurias, con rango hasta 20 kΩ, Resolución: 0,01 Ω, Detección automática de interferencias, Batería recargable, Impresora incorporada, Distancia entre electrodos hasta 50cm, Memoria interna, Protección IP54. De 04 puntas	3
19	Luxómetro	Pantalla LCD de 3-1/2 dígitos de 18 mm, Rango 0-200/ 2.000/ 20.000/ 200.000 LUX, Precisión ± 3% de la lectura ± 10 dígitos (0-20.000 LUX) ± 5% de la lectura ± 10 dígitos (más de 20.000 LUX), Repetibilidad ± 2%, Características de temperatura ± 0.1%/ ± 0.1 °C, Temperatura de funcionamiento, 32 - 104 °F (0 - 40 °C), Frecuencia de muestreo 2 - 3 veces por segundo,	3
20	Vernier	Estándar con escala en mm y pulgadas (divisiones de 1/16")	6





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

21	Fascimetro Detector	Identificación de fases y sentido de giro, Rango de 100VAC a 600VAC. Operación continua en 110VAC, 3 horas en 220VAC y 12 minutos en 480VAC, Largo del cable: 60Cm, Incluye estuche, con Indicador con Leds.	2
22	Cámara termográfica	Rango de temperatura: -20...150°C (2 rangos), Detector: Matriz de 120 x 90 microbolómetros, Resolución espacial (IFOV): 7,6 mrad, Incluye cámara de visión real con tecnología IR-Fusión (fusión de imagen real e infrarroja, Velocidad de actualización de imagen: 9 imágenes/sg, Almacenamiento en tarjeta SD Incluye software de análisis, 1 batería recargable y cargador de baterías, Enríque fijo.	3
23	Juego de martillos con mango de Madera	X 4 piezas (2 bola, 01 goma y 01 uña)	6
24	Juego de cinceles y puntas	De hierro de construcción y mango de PVC, punta de 10"	9
25	Juego de escobillas de Fierro	Con mango de Madera	9
26	Lámpara con Extensión	100 Watts, 220v, 12m.	9
27	Linterna	De 200 watts de potencia con batería Recargable,	16
28	Revelador de tensión – MT/BT	Con pértiga - (Incluye Guante aislante dieléctrico en MT/BT y su sobreguante)	4
29	Soplador de aire eléctrico variable	Inalámbrico de velocidad Variable de 0 a 6000 rpm, batería de iones de litio de 18V, 2000 mA, 700 watts.	9
30	Pistola de calor de aire caliente	Para calentar tubo eléctrico, 2000 watts, 220 volts	9
31	Jalacable	Con sonda de acero de 1/8", longitud 30 m, para tirar y guiar cables eléctricos a través de conductos y tuberías.	1
32	Herramientas para corte y doblado de conductos eléctricos (TUBO CONDUIT OTROS)	Incluyen sierras eléctricas, dobladoras de conductos, entre otros. De 3/4" a 1".	2
33	Analizador de Redes	Analizador de redes clase S, precisión básica 0.2% de la tensión nominal, medición de circuitos monofásicos/trifásicos, rango de tensión 1000V, rango de corriente con sonda hasta 6000A, frecuencia de muestreo de 200KHz, medición de V,I,P,Q,S, armónicos, flicker, transitorios, etc. Incluye: PQ3100, 4 sondas de corriente 6000A, 5 cocodrilos de tensión, memoria de 2GB, batería, cargador, maleta.	1
34	Analizador de seguridad eléctrica	<p>Permite realizar pruebas automáticas rápidas y sencillas con un analizador portátil con el que los profesionales de la gestión de la tecnología sanitaria pueden realizar las pruebas de seguridad eléctrica en los equipos médicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatismo incorporado con secuencias de prueba automáticas para realizar comprobaciones rápidas y cumplir fácilmente con los estándares de seguridad (ANSI/AAMI ES1 (NFPA-99), IEC62353 (VDE751), IEC60601-1 2ª y 3ª edición, y AS/NZS 3551)</li> <li>• Diseño portátil y ergonómico con mango integrado y soporte inclinable</li> <li>• Interfaz de usuario de diseño intuitivo para pruebas más eficientes.</li> <li>• Las pruebas de forma de onda ECG y mediciones de doble derivación combinan las funciones de un simulador, multímetro y analizador de seguridad en una sola herramienta de prueba</li> <li>• Especificaciones de corriente de 20 A a 120 V</li> <li>• Cinco conectores de partes aplicadas de fácil y rápida conexión del ECG; caja de expansión opcional para pruebas ECG de hasta 12 derivaciones</li> </ul>	1







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil introducción de datos a través del escáner de código de barras, teclado externo o teclado incorporado.</li> <li>Comunicación inalámbrica con tarjeta de memoria extraíble para un rápido y cómodo almacenamiento e intercambio de datos</li> <li>Los fusibles de red, sustituibles, mantienen la unidad operativa en todo momento, sin necesidad del taller de reparación</li> <li>Selección configurable del idioma, se incluyen inglés, francés, alemán, español, italiano y portugués</li> <li>Gran pantalla LCD de fácil lectura con contraste ajustable.</li> <li>Software de automatización Ansur opcional que integra completamente las pruebas del dispositivo médico, incluida la seguridad eléctrica, la inspección visual y otros parámetros de rendimiento para una gestión completa de los datos digitales. Permite utilizarse conjuntamente con otros dispositivos de prueba automáticos Ansur para ofrecer un armonizado flujo de trabajo e informes</li> </ul>	
35	Armario metálico guarda herramientas (para los dos años de contrato).	De 04 cajones 1025 x 550 x 1000, con paneles perforados.	3
36	Lockers metálico.	De 02 cuerpos, 04 puertas, 2000 x 800 x 400 mm, incluye cerrojo y candado, por puerta.	6
37	Kit de seguridad.	25 conos, 25 barras de seguridad, 02 cintas de seguridad de 400 m.	1
38	Prensa terminal Hidráulico	De 10 a 300 mm <sup>2</sup>	1
39	Sacabocados	De 3/4", 1/2" y 2"	1 de cada medida

## 2.- CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS ( UN MALETIN POR TECNICO ELECTRICISTA )

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Destornilladores de precisión	Planos y punto cruz (06 piezas), con aislamiento 750V	1
2	Juego de llaves francesas	De 6", 8", 10" y 12", con aislamiento 750V	1
3	Juego de llaves inglesas	De 8" y 10" 2 piezas, con aislamiento 750V	1
4	Juego de llaves mixtas	Americanas desde 5/16" hasta 1" Milimétricas desde 8 hasta 25 mm, con aislamiento 750V	1
5	Juego de Brochas	De 1" y 2" Nylon, con mango dieléctrico 750 V	2
6	Juego de Perilleros	X 06 piezas (plano, estrella), aislamiento 750v	1
7	Juego de Cuchillas	Con Aislamiento 750V	1
8	Flexómetro 8 m (Wincha)	Hasta 8 metros	1
9	Juego de Alicates	X 4 piezas (universal, punta, pico de loro y corte) aislamiento 750V	1
10	Pinza Amperimetrica	Permite medir voltaje, corriente, capacitores, frecuencia y resistencia eléctrica. Con pantalla digital para leer y fácil de usar.	1
11	Pelacables	Se utiliza para quitar el aislamiento de los cables eléctricos.	1
12	Linterna de cabeza	Tipo minera, 500 a más lumen, permite tener las manos libres mientras iluminas el área en la que estás trabajando.	1
13	Guía de Alambre para electricista	Juego de tres piezas (De 5m, 10m y 20 metros), material pvc reforzado	1







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

14	Juego de llaves allen milimétricas	X 10 piezas	1
15	Juego de llaves allen pulgadas	X 10 piezas	1
16	Nivel	De 9" material PVC	1
17	Atornillador Eléctrico	De 1/2" a 3/8", 18 volts, 450Nm, inalámbrico, de 0-1750 rpm, con Batería recargable de Lion de Litio, incluye dos baterías, cargador, maletín de plástico, el equipo será de buena calidad	1
18	Arco de Sierra	De 1/2", con hoja Standard -	1
19	Maletín de trabajo	De material PVC o metálico de 18" y de 12"	1

### 3.-UNIFORME PARA CADA TÉCNICO ELECTRICISTA X AÑO

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Camisa	Camisa ignífuga, botones no metálico, 98% algodón - 2% fibra de carbono y 340 g/m2 de gramaje (se entiende por el espesor de la tela). Color azul metálico claro. La fibra de carbono proporciona la propiedad antiestático-permanente.	3
2	Polo	Manga larga en algodón 100% y 175 g/m2 de gramaje color azul metálico claro.	6
3	Pantalón	Ignífugo, 98% algodón - 2% fibra de carbono y 340 g/m2 de gramaje (se entiende por el espesor de la tela) con botones no metálicos. Color azul metálico claro	3
4	Chaleco de trabajo color azul-naranja	multibolsillos en T/C canvas, 260 g/m2. Con bandas reflectantes de al menos 5 cm de ancho. Debe de contar con marcas identificativas, como: el nombre del técnico, el número de identificación y el nombre de la empresa.	1

### 4.-EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL - EPP POR CADA TÉCNICO ELECTRICISTA X AÑO

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Par de botas para electricista	Calzado de seguridad dieléctrico, con punta composite y planta antiperforante.	2
2	Guantes Aislante dieléctricos para BT x personal	Para Electricistas	1
3	Guantes de Seguridad x personal	Para Electricistas	24
4	Guante de Trabajo x personal	Guantes de cuero liviano (badana)	12
5	Cascos de Seguridad x personal	Color Según Norma reconocida internacionalmente.	1
6	Mascarillas Con Filtro	FFP2/ N95 o equivalentes	4
7	Mascarillas x personal	Descartables de uso asistencial	300
8	Protector auditivo	Tipo orejera adaptable al casco	1
9	Lente de Seguridad x personal	anti UV, anti reflex	24





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

**MEDIOS FISICOS – ÁREA DE REFRIGERACIÓN (INCLUYE AIRE ACONDICIONADO, VENTILACION MECANICA, GASES MEDICINALES Y PGOM)**

DATOS DEL GRUPO ESPECIFICO DE EQUIPOS			
1.- GRUPO ESPECIFICO: Electromecánicos			Ítem
DESCRIPCION DE LOS MEDIOS FISICOS OFERTADOS POR EL POSTOR			
ITEM	EQUIPOS E INSTRUMENTOS		
	NOMBRE O DENOMINACIÓN	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Equipo completo de Soldadura Oxicorte	Mangueras de oxígeno y acetileno. Con 01 boquilla de corte y 03 de calentamiento, mas chispero incluye balones (oxígeno y acetileno de 6m3 mínimos)	4
2	Equipo de soldadura eléctrica (portátil)	Para corriente alterna y directa con rango hasta 300 A, con careta y mandil de cuero.	4
3	Esmeril de mano o amoladora	De 1/2 HP - 220 V. Piedras de desbaste (03) y corte (03), de 4 1/2"	6
4	Esmeril de banco	De 3/4 HP - 220v piedra de desbaste (03) y fina (03) 1.	3
5	Arnés, Línea de Vida y Cinturón	Estándar	9
6	Juego de abocardor (incluye puente)	Con abocardadores desde 5/8" hasta 1 1/8"	3
7	Remachadora	Para remaches desde 1/16 hasta 5/16"- con cabezal giratoria.	4
8	Comba	De 4 libras	6
9	Taladro de mano	De 1/2 HP — 220 V, con chuck para broca hasta de 1/2". Con regulador de velocidad variable y percutor para martillar	6
10	Atornillador Eléctrico	De 1/2" a 3/8", 18 volts, 450Nm, inalámbrico, de 0-1750 rpm, con Batería recargable de Lion de Lítio, incluye dos baterías, cargador, maletín de plástico, el equipo será de buena calidad	7
11	Compresor de Aire portátil	Con pistola para pintar (accesorios)	4
15	Escalera Telescópica	Fibra de vidrio (28 pasos)	5
16	Escalera de Tijera 1.5 Mts	Fibra de vidrio (6 pasos), doble acceso	4
17	Escalera de Tijera 3 Mts	Fibra de vidrio (10 pasos), doble acceso	6
18	Escoba de Mano	De PVC	9
19	Pistola para Soldar (tipo Cautín)	100w, 150w - 220v, para estaño	4
20	Tacómetro	Digital laser y de contacto	5
21	Meghometro Digital	Medición de resistencias hasta 5 TΩ, Medición automática de Índice de absorción, Índice de polarización, Capacitancia, Corriente de fuga a Voltímetro CA/CC, Ensayo de escalones de tensión, Filtro para minimizar interferencias, Memoria para hasta 4.000 mediciones, Impresora incorporada (opcional), Batería recargable	1
22	Doblador de Tubo de cobre portátil tipo palanca	Desde 1/4" hasta 3/8"	4
23	Juego de Doblador de Tubo de cobre portátil tipo palanca	Desde 1/2", 5/8" y 3/8"	4
24	Extractor de rodamientos	De tres uñas de 6" y 8"	2







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

26	Anemómetro Digital Portátil HVAC	Anemómetro de alta precisión: rango de velocidad del viento: 0.001 ~ 100 mph (precisión: +/- 3% + 0,2 rdg), 0.001 ~ 147.6 ft/s (precisión: +/- 3% + 0,1 rdg); rango de temperatura: 32 ~ 113; resolución: 0.001 mph. Mide la velocidad del viento en la velocidad máxima por hora. Min/Corriente. Visualización en 5 unidades: m/s, km/h, ft/min, nudos, mph. Medidor de flujo de aire multifunción: pantalla grande con retroiluminación. Almacenamiento de datos, Medidor CFM: rango de flujo de viento: CFM 0 ~ 999900 ft3/min, resolución: 001 ~ 100, área de flujo de viento 0.001 ~ 9999 ft2.	4
27	Detector Fugas Ultrasonido	Indicación de alarma, visual a través de LED y acústica con auriculares, Rango de frecuencia 40 kHz ±2 kHz, Alimentación batería de 9 V, Condiciones ambientales 0 ... +40 °C / <80% H.r.	1
28	Juego de martillos con mango de Madera	X 4 piezas (2 bola, goma y uña)	6
29	Juego de cinceles y puntas	De fierro de construcción	9
30	Juego de brocas para metal	Material cobalto De 1/8" hasta 1/2"	9
31	Juego de brocas de diamante	De 3/16" hasta 1/2" x 6	6
32	Juego de escobillas de Fierro	Con mango de Madera	7
33	Juego de Limas	X 8 piezas (triangular, plana, redonda y media caña)	3
34	Cortatubo de fierro	Para diámetros desde 1" hasta 2"	1
35	Tornillo de banco	Tornillo giratorio con manija, Material de Metal fundido, Apertura máxima 8" (203 mm).	5
36	Tijeras para corte de hojalata	De 12"	2
37	Equipo para carga de gas CFC	Incluye mangueras, manómetros y manifold	5
38	Equipo para carga de gas ecológico	Incluye balón para gas ecológico R-134 A, mangueras, manómetros y manifold.	5
39	Juego de sacabocado	Para fabricar empaques de 1/4" hasta 1".	2
40	Lámpara con Extensión	100 Watts, 220v, 3m.	6
41	Linterna	De 200 watts de potencia con batería Recargable,	6
42	Bomba de vacío portátil	De 1/2 HP — 220 V, con vacuómetro.	7
43	Hidrolavadora portátil Industrial	Incluye recipiente, mangueras y pistola De alta presión.	7
44	Plegadora de plancha	Para lata de 1/16" de espesor	1
45	Soplador de aire eléctrico variable	Inalámbrico de velocidad Variable de 0 a 6000 rpm, batería de iones de litio de 18V, 2000 mA, 700 watts.	7
46	Pistola de calor de aire caliente	Para calentar tubo eléctrico, 2000 watts, 220 volts	5
47	Aspiradora industrial	Nivel de Potencia 3 niveles, con una capacidad de 60 litros, con una potencia de 2000 a 3200 watts, cable mínimo 7 metros.	4
48	Armario metálico guarda herramientas.	De 04 cajones 1025 x 550 x 1000, con paneles perforados.	3
49	Lockers metálico.	De 02 cuerpos, 04 puertas, 2000 x 800 x 400 mm, incluye cerrojo y candado, por puerta.	6
50	Tijeras para corte de hojalata	De 12"	2
51	Wincha laser	Medidor de distancia digital área / volumen, hasta 100 m	1
52	Engrasadora manual	14 Oz. con manguera de 1 m y punta regulada, 400 cc.	2
53	Cizalla eléctrica portátil.	3 mm a más, motor de 650 W a más, 1600 RPM a más. En forma de L. Ajuste de grosor de corte (0.1 mm si la chapa es de 1 mm). Material: Acero/Plástico.	1
54	Aplicador de SIKAFLEX	Aplicador Manual, reforzado tipo esqueleto.	5
55	Soplete para botella map - pro	El soplete MAPP® calienta hasta 2.400 °C.	4







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

56	Juego de Rache de Refrigeración	De 1/4", 3/16" 3/8" y 5/16"	4
57	Comba de goma	Comba Profesional 6 lb.	5
58	Martillo mecánico	De bola, con mango de fibra de carbono; cabeza de acero forjado y tratamiento 3+. 0,7 KG. 360 X 118 X 42 MM. Cabeza de acero forjado de máxima calidad con temple y durezas homogéneas, controladas en las zonas de golpeo.	6
59	Medidor de presión.	Medidor de presión en toma de pared, gas oxígeno, compatible con las tomas tipo DISS, manómetro de 0 a 160 psi (0 a 11 kg/cm <sup>2</sup> )	7

## 2.- CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS ( UN MALETIN POR TECNICO FRIGORISTA )

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Destornilladores de precisión	Planos y punto cruz (06 piezas), con aislamiento 750V	1
2	Juego de llaves francesas	De 6", 8", 10" y 12"	1
3	Juego de llaves inglesas	De 8" y 10" 2 piezas	1
4	Juego de llaves mixtas	Americanas desde 5/16" hasta 1" Milimétricas desde 8 hasta 25 mm	1
5	Juego de Brochas	De 1" y 2" Nylon, con mango dieléctrico 750 V	2
6	Juego de Perilleros	X 06 piezas (plano, estrella) aislamiento 750v	1
7	Juego de Cuchillas	Con Aislamiento 750V	1
8	Flexómetro 8 m (Wincha)	Hasta 5 metros	1
9	Juego de Alicates	X 4 piezas (universal, punta, pico de loro y corte) aislamiento 750V	1
10	Pinza Amperimetrica	Permite medir voltaje, corriente, capacitancia y resistencia eléctrica. Con pantalla fácil de leer y fácil de usar.	1
11	Pelacables	Se utiliza para quitar el aislamiento de los cables eléctricos.	1
12	Linterna de cabeza	Tipo minera. 500 a más lumen, permite tener las manos libres mientras iluminas el área en la que estás trabajando	1
13	Cortatubo	CORTATUBOS VALUE 1/8" - 1 1/4"	1
14	Juego de manómetros refrigerantes R-410, R-507C.	Rango de medición: un rango de medición de 0 a 800 PSI (libras por pulgada cuadrada) para la presión de alta y de 0 a 300 PSI para la presión de baja. Escala: en PSI, Kg/cm <sup>2</sup> y °C/°F. para varios tipos de refrigerantes. Conexión: conexiones SAE. Materiales: latón, acero inoxidable y plástico. Incluye adaptador.	1
15	Termohigrometro ambiental	Sensores internos de temperatura y humedad. Sonda de temperatura externa Soporte de sonda con respaldo autoadhesivo °C/°F seleccionable Pantalla gigante de temperatura, humedad, hora y fecha Memoria mínima / máxima: lecturas más bajas y más altas almacenadas para recuperación instantánea Despertador y campanilla por hora	1
16	Peines enderezador para aletas de condensador	Deberá de ser de calidad y de reconocido marca comercial	1
17	Maletín de trabajo	De material PVC o metálico de 18" y de 12"	1
18	Juego de manómetros refrigerante R-22.	Rango de medición: un rango de medición de 0 a 800 PSI (libras por pulgada cuadrada) para la presión de alta y de 0 a 300 PSI para la presión de baja. Escala: en PSI, Kg/cm <sup>2</sup> y °C/°F. para varios tipos de refrigerantes. Conexión: conexiones SAE. Materiales: latón, acero inoxidable y plástico.	1
19	Arco de Sierra	De 1/2", con hoja Standard	1





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

20	Juego de abocardar (incluye puente)	Con abocardadores desde 3/16" hasta 5/8"	1
21	Juego de expansores de golpe	Desde 3/16" hasta 5/8" y 3/4"	1
22	Juego de manómetros refrigerante R-600.	Rango de medición: un rango de medición de 0 a 800 PSI (libras por pulgada cuadrada) para la presión de alta y de 0 a 300 PSI para la presión de baja. Escala: en PSI, Kg/cm² y °C/°F. para varios tipos de refrigerantes. Conexión: conexiones SAE. Materiales: latón, acero inoxidable y plástico.	1
23	Juego de manómetros refrigerante R-134 A.	Rango de medición: un rango de medición de 0 a 800 PSI (libras por pulgada cuadrada) para la presión de alta y de 0 a 300 PSI para la presión de baja. Escala: en PSI, Kg/cm² y °C/°F. para varios tipos de refrigerantes. Conexión: conexiones SAE. Materiales: latón, acero inoxidable y plástico.	1
24	Juego de llaves allen milimétricas	X 10 piezas	1
25	Juego de llaves allen pulgadas	X 10 piezas	1
26	Juego de Alicata de Presión	De Acero cromado	1

**3.- CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS (UN MALETIN POR TECNICO VENTILACION MECANICA)**

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Destornilladores de precisión	Planos y punto cruz (06 piezas), con aislamiento 750V	1
2	Juego de llaves francesas	De 6", 8", 10" y 12"	1
3	Juego de llaves inglesas	De 8" y 10" 2 piezas	1
4	Juego de llaves mixtas	Americanas desde 5/16" hasta 1" Milimétricas desde 8 hasta 25 mm	1
5	Juego de Brochas	De 1" y 2" Nylon, con mango dieléctrico 750 V	2
6	Juego de Perilleros	X 06 piezas (plano, estrella) aislamiento 750v	1
7	Juego de Cuchillas	Con curva aislada hasta 750 voltios, con Aislamiento 750V, de 02 tamaños	1
8	Flexómetro (Wincha)	Hasta 8 metros	1
9	Juego de Alicates	X 4 piezas (universal, punta, pico de loro y corte) aislamiento 750V	1
10	Pinza Amperimétrica	Permite medir voltaje, corriente, capacitancia y resistencia eléctrica. Con pantalla fácil de leer y fácil de usar.	1
11	Linterna de cabeza	Tipo minera, 500 a más lumen, permite tener las manos libres mientras iluminas el área en la que estás trabajando	1
12	Termohigrometro ambiental	Sensores internos de temperatura y humedad. Sonda de temperatura externa Soporte de sonda con respaldo autoadhesivo °C/°F seleccionable Pantalla gigante de temperatura, humedad, hora y fecha Memoria mínima / máxima: lecturas más bajas y más altas almacenadas para recuperación instantánea Despertador y campanilla por hora	1
13	Vernier electrónico	Calibre electrónico digital vernier, con pantalla LCD, fácil de leer los datos; Función de medición de la base: interior, exterior, medición de profundidad y pasos. Interruptor de conversión de mm / mm y pulgadas/pulgadas, cero interruptores de calibración para un funcionamiento cómodo. Ajuste cero en cualquier posición, con un pequeño tornillo de bloqueo que bloquea las mandíbulas en su lugar. Usos: ampliamente utilizado en el procesamiento mecánico para medir el diámetro del agujero interior.	







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

14	Maletín de trabajo	De material PVC o metálico de 18" y de 12"	1
15	Juegos de llaves Allens milimétricas	X 10 pcs	1
16	Comba de goma		1
17	Juego de llaves allen pulgadas	X 10 piezas	1
18	Escuadras metálicas.	Juego de 02 piezas	1
19	Juegos de brocas para metal		1
20	Juego de llaves allen milimétricas	X 10 piezas	1
21	Juego de llaves allen pulgadas	X 10 piezas	1
22	Juego de Alicates de Presión	De Acero cromado	1
23	Martillo mecánico	De bola, con mango de fibra de carbono; cabeza de acero forjado y tratamiento 3+. 0,7 KG. 360 X 118 X 42 MM. Cabeza de acero forjado de máxima calidad con temple y durezas homogéneas, controladas en las zonas de golpeo.	1
24	Arco de Sierra	De 1/2", con hoja Standard	1

**4.- CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS (UN MALETIN POR TECNICO OPERADOR PLANTA DE OXIGENO)**

ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Destornilladores de precisión	Planos y punto cruz (06 piezas), con aislamiento 750V	1
2	Juego de llaves francesas	De 6", 8", 10" y 12"	1
3	Juego de llaves inglesas	De 8" y 10" 2 piezas	1
4	Juego de llaves mixtas	Americanas desde 5/16" hasta 1" Milimétricas desde 8 hasta 25 mm	1
5	Flexómetro (Wincha)	Hasta 8 metros	1
6	Juego de Alicates	X 4 piezas (universal, punta, pico de loro y corte) aislamiento 750V	1
7	Pinza Amperimetrica	Permite medir voltaje, corriente, capacitancia y resistencia eléctrica. Con pantalla fácil de leer y fácil de usar.	1
8	Linterna de cabeza	Tipo minera, 500 a más lumen, permite tener las manos libres mientras iluminas el área en la que estás trabajando	1
9	Termohigrómetro ambiental	Sensores internos de temperatura y humedad. Sonda de temperatura externa Soporte de sonda con respaldo autoadhesivo °C/°F seleccionable Pantalla gigante de temperatura, humedad, hora y fecha Memoria mínima / máxima: lecturas más bajas y más altas almacenadas para recuperación instantánea Despertador y campanilla por hora	1
10	Maletín de trabajo	De material PVC o metálico de 18" y de 12"	1







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

11	Juegos de llaves Allens milimétricas	X 10 pcs	1
12	Juego de llaves allen pulgadas	X 10 piezas	1
13	Juego de Perilleros	X 06 piezas (plano, estrella), aislamiento 750v	1

5.-UNIFORME PARA CADA TÉCNICO X AÑO			
ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Camisa	Camisa ignífuga, botones no metálico, 98% algodón - 2% fibra de carbono y 340 g/m2 de gramaje (se entiende por el espesor de la tela). La fibra de carbono proporciona la propiedad antiestático-permanente. Color azul metálico claro	3
2	Polo	Manga larga en algodón 100% y 175 g/m2 de gramaje color azul metálico claro.	6
3	Pantalón	Ignífugo, 98% algodón - 2% fibra de carbono y 340 g/m2 de gramaje (se entiende por el espesor de la tela) con botones no metálicos. Color azul metálico claro	3
4	Casacas térmicas, Para TEC. De refrigeración	Para CCA para cámara frigorífica	1
5	Chaleco de trabajo azul - naranja	multibolsillos en T/C canvas, 260 g/m2. Con bandas reflectantes de al menos 5 cm de ancho. Debe de contar con marcas identificativas, como: el nombre del técnico, el número de identificación y el nombre de la empresa.	1

6.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL POR TÉCNICO X AÑO			
ITEM	NOMBRE O DENOMINACION	CARACTERISTICAS BASICAS	CANTIDAD
1	Par de botas para frigorista, ventilación mecánica y operador de planta generadora de oxígeno medicinal	Calzado de seguridad dieléctrico, con punta composite y planta antiperforante.	2
2	Guantes de Seguridad x personal	Para Mecánicos Frigorista	24
3	Guante de Trabajo x personal	Guantes de cuero liviano (badana)	12
4	Cascos de Seguridad x personal incluye barbiquejo	Color Según Norma reconocida internacionalmente.	1
5	Mascarillas Con Filtro	FFP2/ N95 o equivalentes	4
6	Mascarillas x personal	Descartables de uso prestacional	300
7	Protector auditivo	Tipo orejera adaptable para casco	1
8	Lente de Seguridad x personal	anti UV, anti réflex	24





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ANEXO N° 2

PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO (PROAM) –  
EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS



# INVENTARIO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS 2024-2026





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00353313	CONGELADOR	FORMETAL / 211	B	M	MO
2	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00354720	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	S/M / S/M	B	M	MO
3	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00354721	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	S/M / S/M	B	M	MO
4	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00354723	REFRIGERADORA	INRESA / I-11	E	B	MO
5	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00354961	REFRIGERADORA	INRESA / L-11	E	B	MO
6	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00354561	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS	ELECTROLUX / GT24788PKGW	B	M	MO
7	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00359937	CONSERVADOR DE SANGRE	FORMA SCIENTIFIC / 3881	B	M	MO
8	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00366130	GRUPO ELECTROGENO	I G WILSON / P40	E	M	MO
9	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00702481	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA 16 PIES CUBICOS	OLIVEROS / CR-14	B	M	MO
10	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00702482	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA 16 PIES CUBICOS	OLIVEROS / CR-14	B	M	MO
11	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00702483	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA 16 PIES CUBICOS	OLIVEROS / CR-14	B	M	MO
12	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00702484	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA 16 PIES CUBICOS	OLIVEROS / CR-14	B	M	MO
13	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00702485	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA 16 PIES CUBICOS	OLIVEROS / CR-14	B	M	MO
14	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00704655	REFRIGERADORA (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	B	M	MO
15	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00704894	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D21	B	M	MO
16	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00707801	REFRIGERADORA	INDURAMA / RI-480 CR	E	B	MO
17	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00865124	REFRIGERADORA CON 02 PUERTAS	DAEWOO / FR-330W	E	B	MO
18	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00865125	REFRIGERADORA PARA VACUNAS	DAEWOO / FR-330W	B	B	MO
19	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00865126	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR-330W	E	B	MO
20	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00865127	REFRIGERADORA ELECTRICA INDUSTRIAL	DAEWOO / FR-330W	E	B	MO
21	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00873979	MOTOBOMBA GASOLINERA	HONDA / GX390	E	M	MO
22	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142344	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
23	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142345	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
24	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142346	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
25	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142347	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
26	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142348	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
27	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142349	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
28	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142350	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
29	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142351	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
30	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142352	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
31	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142354	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
32	ADMINISTRACION DE LA RED	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	01142355	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
33	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	UEA3618	RED ELECTRICA - C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	null / null	INSTAL	M	MO
34	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00702269	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO SIMPLE	MEDILAND / MEDILUX 600	B	A	MO
35	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00708429	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	YORK / YAU-600RD/YOEAG0'S	E	M	MO
36	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00708430	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	YORK / YAU-600RD-YOEAG0'S	E	M	MO

N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
37	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	C. GX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	UEA3579	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - C. GX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	null / null	INSTAL	M	MO
38	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN	UEA3576	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN	null / null	INSTAL	M	MO
39	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	00872584	MESA DE OPERACIONES HIDRÁULICA DE USO BÁSICO	NUOVA / EM2010	B	M	MO
40	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	01140024	MESA DE OPERACIONES ELÉCTRICA DE USO BÁSICO	MEDIFA / 601120	B	M	MO
41	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	01140468	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRÄGER / POLARIS 600/600	B	A	MO
42	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	UEA3604	RED ELECTRICA - CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	null / null	INSTAL	M	MO
43	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	CONSULTA EXTERNA - CIRUGÍA GENERAL	UEA0014	SIST. ELECT. HOSPITALIZACION DE CIRUGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
44	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	CONSULTA EXTERNA - CIRUGÍA GENERAL	UEA3585	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTA EXTERNA - CIRUGÍA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
45	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	CONSULTA EXTERNA - GINECOLOGÍA	UEA3613	RED ELECTRICA - CONSULTA EXTERNA - GINECOLOGÍA	null / null	INSTAL	M	MO
46	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	COORDINACIÓN DE ENFERMERÍA	UEA3575	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - COORDINACIÓN DE ENFERMERÍA	null / null	INSTAL	M	MO
47	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	EMERGENCIA GENERAL	00703906	LAMPARA DE TECHO	SATURNO / S/M	B	A	MO
48	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	EMERGENCIA GENERAL	00703907	LAMPARA DE EXAMENES Y CURACIONES DE TECHO	RIMSA / SATURNO	CB	B	MO
49	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	EMERGENCIA GENERAL	00865120	REFRIGERADORA	DAEWOO / S/M	B	M	MO
50	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	EMERGENCIA GENERAL	UEA3622	RED ELECTRICA - EMERGENCIA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
51	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	00359783	REFRIGERADORA	COLDEX / R100	E	M	MO
52	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	00700423	GRUPO ELECTROGENO DE 100 KW	PERKINS / MP-60	E	M	MO
53	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	00865252	CONGELADOR HORIZONTAL	VESTFROST / MF114	B	M	MO
54	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	00870936	CONGELADORA PARA VACUNAS	HAIER / HBC-200	B	M	MO
55	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	03350590	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIGOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
56	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	03353775	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/Hr	YORK / YNFKYCO36BAQDB-X	E	M	MO
57	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	03353776	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/Hr	YORK / YHFE24XIMAXA-RX	E	M	MO
58	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	CAM00286319	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/M/D	INFRA	M	MO
59	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ESCALERAS DEL 1 ERO AL 5 TO PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
60	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACIÓN INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
61	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - INFORMATICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
62	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - LETRERO LUMINOSO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
63	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0006	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - LOCAL COMPLEMENTARIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
64	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0007	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - MOPRI	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
65	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0008	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - OFICINA DE REFERENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
66	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0009	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIO SOCIAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
67	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0010	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ZONA ADMINISTRATIVA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
68	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0011	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
69	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0012	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - HOSPITAL FERRERÑAFE	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
70	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0013	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIO DE ESPECIALIDADES	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
71	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	UEA0015	RED DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
72	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	227A0001	POZO A TIERRA N° 1		INSTAL		





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
73	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	GASTOS GENERALES AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	22EA0002	POZO A TIERRA N° 2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
74	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	01140035	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
75	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	01140036	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
76	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	01140037	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
77	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	01140038	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
78	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	01140039	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
79	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	01140040	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
80	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	01140041	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
81	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	UEA3539	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	null / null	INSTAL	M	MO
82	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	00353905	REFRIGERADORA	COLDEX / S/M	E	B	MO
83	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	00359912	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	COLDEX / R-100	E	B	MO
84	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	00704658	CONSERVADOR DE MEDICAMENTOS	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	B	B	MO
85	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	00704659	CONGELADORA VERTICAL -20°C (16 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / ULT1230	B	M	MO
86	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	UEA3584	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - LABORATORIO PAT. CLÍNICA	null / null	INSTAL	M	MO
87	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00868137	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	COLDPOINT / CPWSH-12	E	M	MO
88	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	RADIOLOGÍA / RAYOS X	01212786	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 48,000 BTU/HR	LG / AVN606GM2A4	E	M	MO
89	AGUSTÍN ARBULÚ NEYRA	RADIOLOGÍA / RAYOS X	UEA3607	RED ELECTRICA - RADIOLOGÍA / RAYOS X	null / null	INSTAL	M	MO
90	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	ADMINISTRACIÓN	00873973	MOTOBOMBA DE 4 X 4 GASOLINERA DE 13HP	HONDA / GX390	E	M	MO
91	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	EMERGENCIA GENERAL	00363457	NEGATOSCOPIO DE OÍ CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
92	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	EMERGENCIA GENERAL	00363610	REFRIGERADORA	COLDEX / R100	E	B	MO
93	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	EMERGENCIA GENERAL	00703923	LAMPARA DE EXAMENES Y CURACIONES	RIMSA / SATURNO	CB	B	MO
94	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	EMERGENCIA GENERAL	00704857	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	FU SHUNG HSUNG TECHNOLOGY CO / E200K	B	M	MO
95	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	EMERGENCIA GENERAL	UEB3666	RED ELECTRICA - EMERGENCIA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
96	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	FARMACIA	00363567	REFRIGERADORA	S/M / S/M	E	B	MO
97	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	FARMACIA	UEB3654	RED ELECTRICA - FARMACIA	null / null	INSTAL	M	MO
98	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	00056693	TABLERO DE ELECTROBOMBAS ALTERNADAS	null / null	INSTAL	M	MO
99	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	00363269	GRUPO ELECTROGENO	PARTNER/PERKINS / S/M	E	M	MO
100	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	00363718	ELECTROBOMBA	MIDRISTAL / D56T095	E	M	MO
101	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	00363719	ELECTROBOMBA	S/M / S/M	E	M	MO
102	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	00870934	REFRIGERADORA ICE LINE (60 A 10 LT)	S/M / S/M	E	B	MO
103	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	03350585	REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)	HAIER / HBC-150	B	M	GA
104	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	03150600	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIGOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
105	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	CAM00234651	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/M	INFRA	M	MO
106	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	UEB00001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
107	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	UEB00002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
108	AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTÍN GAVIDIA SALCEDO	UEB00003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACION INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
109	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	UEB0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - TOPICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
110	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	UEB0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - VACUNAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
111	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	UEB0006	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - POLICLINICO LAMBAYEQUE	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
112	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	ZZE80001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
113	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	ZZE80002	POZO A TIERRA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
114	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	GASTOS GENERALES AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	ZZE80003	POZO A TIERRA N° 3	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
115	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	LABORATORIO EMERGENCIA	00363407	REFRIGERADORA	COLDEX / R122P	E	B	MO
116	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	LABORATORIO EMERGENCIA	APE80001	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	MIRAF / MAS-2457	E	M	MO
117	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	LABORATORIO EMERGENCIA	UEB3655	RED ELECTRICA - LABORATORIO EMERGENCIA	null / null	INSTAL	M	MO
118	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	RADIOLOGIA / RAYOS X	00703847	NEGATOSCOPIO DE OI CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
119	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	RADIOLOGIA / RAYOS X	00703848	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
120	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	RADIOLOGIA / RAYOS X	00868138	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	COLDPOINT / CPWSH-12	E	M	MO
121	AGUSTIN GAVIDIA SALCEDO	RADIOLOGIA / RAYOS X	UEB3652	RED ELECTRICA - RADIOLOGIA / RAYOS X	null / null	INSTAL	M	MO
122	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ADMINISTRACION	UEC0136	TABLERO DE AIRE ACONDICIONADO DEL 2° AL 5° PISO - HOSP. NUEVO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
123	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ADMINISTRACION DE PERSONAL	UEC0078	SIST. ELECT. BIENESTAR DE PERSONAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
124	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ADMINISTRACION DE PERSONAL	UEC0088	SIST. ELECT. DESARROLLO DE PERSONAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
125	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ADMINISTRACION DE PERSONAL	UEC0101	SIST. ELECT. IMAGEN INSTITUCIONAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
126	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ADMISION Y CITAS	00708431	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO	YORK / YAV-60CRC	E	M	MO
127	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ADMISION Y CITAS	UEC0072	SIST. ELECT. ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
128	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ADMISION Y CITAS	UEC0140	SIST. ELECT. TRAMITE DOCUMENTARIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
129	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ANGIOGRAFIA	00366579	TABLERO N° 01 - INTERRUPTOR ANGIOGRAFICO	null / null	INSTAL	M	MO
130	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ANGIOGRAFIA	00728250	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE	TRANE / SAHB-302	E	M	MO
131	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ANGIOGRAFIA	00868253	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60 900 BTU/H	LENNOX / HS29-06G/BCRM/C3265001	E	M	MO
132	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ANGIOGRAFIA	00868254	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO DE 24 000 BTU/H	LENNOX / KT-70W	E	M	MO
133	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ANGIOGRAFIA	00868604	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PARA DUCTOS 40 000 BTU/H	LENNOX / HS29-80CM/MC3265001	E	M	MO
134	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ANGIOGRAFIA	CEEC0003	TRANSFORMADOR ANGIOGRAFICO NUEVO 125 KVA/380 V	ELUSE / TATF-125 K	E	A	MO
135	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ANGIOGRAFIA	UEC3412	RED DE ORIGENO - ANGIOGRAFIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
136	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	ASESORIA JURIDICA	UEC0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ASUNTOS JURIDICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
137	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	BIOQUIMICA	00351153	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	S/M / S/M	B	M	MO
138	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	C. EXT - MEDIC. FISICA Y REHABILITACION	00341693	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 24000 BTU/H	CARRIER / 36LCC030300	E	M	MO
139	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	CENTRAL DE ESTERILIZACION	00349079	INVESTOR CENTRIFUGO ESTERILIZACION, TRANSMISION POR FAJA, AZOTEA E	DELGROSA / NV90L44	E	M	MO
140	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	CENTRAL DE ESTERILIZACION	00349080	EXTRACTOR CENTRIFUGO, TRANSMISION POR FAJA, AZOTEA E 5 PISO	DELGROSA / N134	E	M	MO
141	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	CENTRAL DE ESTERILIZACION	00349081	EXTRACTOR CENTRIFUGO, TRANSMISION POR FAJA, AZOTEA TALLER REFRIGERACION	DELGROSA / NV80B4	E	M	MO
142	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	CENTRAL DE ESTERILIZACION	00703332	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE	CARRIER / FMG030	E	M	MO
143	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	CENTRAL DE ESTERILIZACION	00703333	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE	CARRIER / S/M	E	M	MO
144	ALMANZOR AGUINAGA ASENIU	CENTRAL DE ESTERILIZACION	UEC0043	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SUPLAY	S/M / S/M	INSTAL	M	MO

N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
145	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO OBSTETRICO	00352928	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DE USO BASICO	SHAMPAINE / S-2605 WII	B	M	MO
146	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO OBSTETRICO	00352937	NEGATOSCOPIO DE 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
147	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO OBSTETRICO	00352983	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA / RAV 717KE2BD	E	M	MO
148	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO OBSTETRICO	01140662	MESA DE PARTOS ELECTRICA	METAX / E-640 PLUS	B	M	MO
149	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO OBSTETRICO	01140663	MESA DE PARTOS ELECTRICA	METAX / E-640 PLUS	B	M	MO
150	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO OBSTETRICO	11E0056	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CENTRO OBSTETRICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
151	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO OBSTETRICO	11E03408	RED DE OXIGENO - CENTRO OBSTETRICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
152	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO OBSTETRICO	11E05661	RED DE VACIO - CENTRO OBSTETRICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
153	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00349083	EXTRACTOR CENTRIFUGO, F N° 05, ACOPLA DIRECTO, AZOTEA E SPISO	DELICROSA / 11A3073-4YB80	E	M	MO
154	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00349084	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	DELICROSA / 11A3073-4YB80	E	M	MO
155	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00349085	EXTRACTOR CENTRIFUGO, F N° , ACOPLA DIRECTO, AZOTEA E SPISO	TRANE / S/M	E	M	MO
156	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00349086	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 6,000 CFM	S/M / S/M	E	M	MO
157	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00349088	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 4,000 CFM	TRANE / S/M	E	M	MO
158	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00349089	EXTRACTOR CENTRIFUGO, F N° 04, ACOPLA DIRECTO, AZOTEA E SPISO	TRANE / V6W-F6	E	M	MO
159	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00349090	EXTRACTOR CENTRIFUGO, F N° 02, ACOPLA DIRECTO, AZOTEA E SPISO	TRANE / V-6EE-F-C	E	M	MO
160	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00349091	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	S/M / S/M	E	M	MO
161	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00349092	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 6,000 CFM	TRANE / S/M	E	M	MO
162	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00351311	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	NATIONAL / NR-15	E	B	MO
163	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00355628	LAMPARA ULTRAVIOLETA QUIROFANO 314	S/M / S/M	CB	B	MO
164	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00355940	LAMPARA ULTRAVIOLETA QUIROFANO 317	S/M / S/M	CB	B	MO
165	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00355943	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
166	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00355956	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
167	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00355961	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
168	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00355983	LAMPARA ULTRAVIOLETA QUIROFANO N° 325	S/M / S/M	CB	B	MO
169	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00356092	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
170	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00356102	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DE USO BASICO	SHAMPAINE / 600	B	M	MO
171	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00356195	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
172	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00361252	LAMPARA CUALITICA RODABLE	HOSPILITE / S/M	B	A	MO
173	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00700694	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200K	B	M	MO
174	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00700695	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200K	B	M	MO
175	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00701086	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200K	B	M	MO
176	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00701162	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200K	B	M	MO
177	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00701570	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200K	B	M	MO
178	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00708427	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PISO TECHO 36,000 BTU/Hr	YORK / YAU-36CRD/YDEA36FS	E	M	MO
179	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00715903	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	DELICROSA / NVD90LA2-4	E	M	MO
180	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00717248	REFRIGERADOR		E		





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
181	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00871050	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNOX / TSA048SN43Y	E	M	MO
182	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00871051	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNOX / TSA048SN43Y	E	M	MO
183	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00871052	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNOX / S/M	E	M	MO
184	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00871054	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNOX / TSA048SN43Y	E	M	MO
185	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00871057	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNOX / S/M	E	M	MO
186	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00871058	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNOX / S/M	E	M	MO
187	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00871060	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNOX / S/M	E	M	MO
188	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00871371	MESA DE OPERACIONES DE USO QUIRURGICO	MEDIFA / 601120	B	M	MO
189	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00871372	MESA DE OPERACIONES ELECTRICAS	MEDIFA / 601120	B	M	MO
190	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140033	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DEN USO BASICO	BARRFAB / BF-683M	B	M	MO
191	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140331	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	RUMSA / PENTALED 28	B	A	MO
192	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140464	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRAGER / POLARIS 600/600	B	A	PA
193	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140465	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRAGER / POLARIS 600/600	B	A	PA
194	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140466	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRAGER / POLARIS 600/600	B	A	PA
195	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140467	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRAGER / POLARIS 600/600	B	A	PA
196	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140481	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	BARRFAB / BF683 TDP	B	M	MO
197	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140482	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	BARRFAB / BF683 TDP	B	M	MO
198	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140483	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	BARRFAB / BF683 TDP	B	M	MO
199	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140484	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	BARRFAB / BF683 TDP	B	M	MO
200	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140485	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	BARRFAB / BF683 TDP	B	M	MO
201	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140486	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	BARRFAB / BF683 TDP	B	M	MO
202	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140518	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
203	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140519	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
204	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140520	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
205	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140521	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
206	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140522	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
207	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140523	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
208	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140524	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
209	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140525	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
210	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140526	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
211	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140527	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
212	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140664	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	MERIVAARA / Q-FLOW GI + GI	B	A	GA
213	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140665	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	MERIVAARA / Q-FLOW GI + GI	B	A	GA
214	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140666	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	MERIVAARA / Q-FLOW GI + GI	B	A	GA
215	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140667	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	MERIVAARA / Q-FLOW GI + GI	B	A	GA
216	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01141720	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	AECONMED / 148550	B		





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
217	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01141722	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	AEONMED / OLM 9550	B	A	MO
218	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01222954	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT TECHO	LG / AVND606M2A4	E	M	MO
219	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	03551623	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR	YORK / YVFE36BMVMAO-X	E	M	MO
220	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	UEC0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CENTRO QUIRURGICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
221	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	UEC0057	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CIRUGIA DE DIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
222	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	ILEC1389	RED DE AIRE COMPRIMIDO - CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
223	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	ILEC3407	RED DE OXIGENO - CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
224	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	INEC5660	RED DE VAGIO - CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
225	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CONSULTA EXTERNA - GINECO OBSTETRICIA	03551621	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO DE 24,000 BTU/HR	YORK / YHFE24XIMAXA-RX	E	M	MO
226	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CONSULTA EXTERNA - OFTALMOLOGIA	03551622	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / YHFE24XIMAXA-RX	E	M	MO
227	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CONSULTA EXTERNA - OFTALMOLOGIA	03551624	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR	YORK / YHFE18YIMAXA-X	E	M	MO
228	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CONSULTA EXTERNA - OFTALMOLOGIA	03551625	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR	YORK / YHFE18YIMAXA-X	E	M	MO
229	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CONSULTA EXTERNA - TRAUMATOLOGIA/ORTOPEDIA	00349098	EXTRACTOR CENTRIFUGO- TOPICO TRAUMATOLOGIA, TRANSMISION POR FAJA, 3 PISO	DELGROSA / NVD71A2/4	E	M	MO
230	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CONTABILIDAD Y COSTOS	UEC0010	RED ELECTRICA - CONTABILIDAD	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
231	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	CONTABILIDAD Y COSTOS	UEC0097	SIST. ELECT. COSTOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
232	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	O. MEDICINA I	UEC0014	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - DEPARTAMENTO DE MEDICINA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
233	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	O. MEDICINA I	UEC0064	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - STAR DE ENFERMERAS (LADO VELATORIO)	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
234	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	DIRECCION / GERENCIA	00351187	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO	CARRIER / S/M	E	M	MO
235	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	DIRECCION / GERENCIA	00703309	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO PARED 24 000 BTU/H	MIDEA / MSG-24CR	E	M	MO
236	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	DIRECCION / GERENCIA	00718235	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	SAMSUNG / S118PA-BL-INTE	E	B	MO
237	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	DIRECCION / GERENCIA	01142769	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / S/M	E	M	MO
238	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	DIRECCION / GERENCIA	03551627	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR	YORK / YH9XC18BAH-FX	E	M	MO
239	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	ECOGRAFIA	00354195	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 18 000 BTU/H	CARRIER / S/M	E	M	MO
240	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	ECOGRAFIA	00702490	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 18 000 BTU/H	YORK / Y1JA18FS-APA	E	M	MO
241	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	ECOGRAFIA	UEC0016	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ECOGRAFIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
242	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	EMERG. ADULTOS - SHOCK TRAUMA	03551617	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR	YORK / YNVFYC268BQ-B-X	E	M	MO
243	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	EMERG. ADULTOS - SHOCK TRAUMA	ILEC3451	RED DE OXIGENO - EMERGENCIA ADULTOS / SHOCK TRAUMA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
244	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	EMERG. ADULTOS - SHOCK TRAUMA	INEC5704	RED DE VAGIO - EMERG. ADULTOS SHOCK TRAUMA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
245	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	FARMACIA - MEZCLAS ONCOLÓGICAS	00704474	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PARED 24 000 BTU/H	LG / C242HR	E	M	MO
246	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	FARMACIA - MEZCLAS ONCOLÓGICAS	00704475	CONSERVADOR	EGASAC / S/M	B	B	MO
247	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	FARMACIA - MEZCLAS ONCOLÓGICAS	03551624	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / YHFE24YIMAXA-X	E	M	MO
248	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00341920	CENTRAL DE OXIGENO (RED PRINCIPAL Y CENTRAL DE HEMODIALISIS)	MEDICAL GAS / 1500	E	M	MO
249	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00342055	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA / RAV	E	M	MO
250	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00346679	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	COLDEX / RION	E	B	MO
251	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00348542	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	CARRIER / FMG 024123	CoE	M	MO
252	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349057	EXTRACTOR CENTRIFUGO UROLOGIA, TRANSMISION POR FAJA, AZOTEA C/LD/5 PISO	DELGROSA / NVD80B2/4	E	M	MO

N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
253	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349110	EXTRACTOR HIDROTERAPIA	DELGROSA / NV07A2/4	E	M	MO
254	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349116	EXTRACTOR CENTRIFUGO, ELECTROTERAPIA, TRANSMISION POR FAJA, AZOTEA F	DELGROSA / NV07102/4	E	M	MO
255	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349125	INYECCOR CENTRIFUGO, REHABILITACION 2, TRANSMISION POR FAJA, AZOTEA REHAB	DELGROSA / S/M	E	M	MO
256	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349140	CENTRAL DE VACIO	SHI / S/M	E	A	MO
257	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349143	CENTRAL DE GAS PROPANO	FISHER GOV / 722	E	M	MO
258	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349160	CARGADOR DE BATERIAS PARA GRUPO ELECTROGENO	LUVEGI / ELS10795-E	CE	M	MO
259	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349161	CELDA DE TRANSFORMADOR 220/380V - 250KVA	S/M / S/M	E	M	MO
260	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349162	TRANSFORMADOR	BROWN BOVERI / TOAKW8	E	A	MO
261	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00349163	CELDA DE PROTECCION DE TRANSFORMADOR	S/M / S/M	E	M	MO
262	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00351203	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
263	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00352753	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	COLDEX / RION-12	E	B	MO
264	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00353365	REFRIGERADORA NO FROST - PROCURA, EFATURA MEDICA ENFERMERIA	MABE / RMP70WBN	E	B	MO
265	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00353366	REFRIGERADORA NO FROST	MABE / RMP70WBN	E	B	MO
266	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00353547	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO	CARRIER / S/M	E	M	MO
267	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00354331	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	S/M / S/M	B	M	MO
268	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356693	GRUPO ELECTROGENO (LIG)	MODASA / MLS11	E	M	MO
269	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356749	INTERRUPTOR GENERAL - UCI (TABLERO II)	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
270	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356750	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION	WESTINGHOUSE / null	INSTAL	M	MO
271	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356751	INTERRUPTOR GENERAL INSTRUMENTOS DE MEDICION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
272	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356754	TABLERO ELECTRICO RAYOS X - EQUIPO - SALA DE FANCOULL - TABLERO II	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
273	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356755	INTERRUPTOR GENERAL - PUENTE INTEGRACION - TABLERO II	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
274	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356756	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION - TABLERO II	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
275	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356757	TABLERO ELECTRICO DE BAJA TENSION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
276	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356758	INTERRUPTOR GENERAL NORMAL - TABLERO II	WESTINGHOUSE / S/M	INSTAL	M	MO
277	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356759	INTERRUPTOR GENERAL - CENTRO QUIRURGICO - TABLERO II	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
278	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356760	INTERRUPTOR GENERAL - LABORATORIO OFTALMOLOGIA - TABLERO II	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
279	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356762	TABLERO ANGIOGRAFO (TABLERO N° 02)	null / null	INSTAL	M	MO
280	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356764	TABLERO DE TRANSFERENCIA MANUAL G.E.01, 02 Y 03	null / null	INSTAL	M	MO
281	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356765	GRUPO ELECTROGENO N° 01	MODASA / MLS - 20	E	M	MO
282	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356766	GRUPO ELECTROGENO N° 02	MODASA / MLS-20	E	M	MO
283	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356767	GRUPO ELECTROGENO N° 05 - 11.5 KW	FG WILLIAMS / S/M	E	M	MO
284	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00356768	TABLERO EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO - TABLERO N° 02	null / null	INSTAL	M	MO
285	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00357645	REFRIGERADORA	COLDEX / R122P	E	B	MO
286	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00360571	TABLERO DE TRANSFERENCIA GRUPO ELECTROGENO 600W	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
287	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00366572	POZO DE LLUVIAS - TABLERO N° 01	null / null	INSTAL	M	MO
288	ALMANZOR AGUINAGA ASENI	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00366573	TABLERO GENERAL - UCI-N - AUDITORIO - TABLERO I	WESTINGHOUSE / S/M	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
289	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00366574	INTERRUPTOR UCEMIN - UTIC - TABLERO I	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
290	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00366575	INTERRUPTOR GENERAL DEL TABLERO II (TABLERO I)	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
291	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00366576	TABLERO ELEC DISTRIB - TABLERO I	WESTINGHOUSE / null	INSTAL	M	MO
292	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00366577	TABLERO N° 01 - INTERRUPTOR GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
293	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00366578	INTERRUPTOR GENERAL EMERGENCIA POZO TUBULAR - CALDEROS-TABLERO I	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
294	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00366580	INTERRUPTOR GENERAL TABLERO 2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
295	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00366581	INTERRUPTOR GENERAL A/A DIVISION DE INGENIERIA - TABLERO I	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
296	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00367026	GRUPO ELECTROGENO N 03 - 20KW	MODASA / M/S-20	E	M	MO
297	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00371061	GRUPO ELECTROGENO DE 600 KW	MARATHON ELECTRIC / S72RSL4030 8P-175W	E	M	MO
298	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00707818	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION - TERAPIA DEL DOLOR	SAVION / ES711	B	M	MO
299	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00707828	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION - TERAPIA DEL DOLOR	SAVION / ES711	B	M	MO
300	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00707831	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION - TERAPIA DEL DOLOR	SAVION / ES-711	B	M	MO
301	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00727330	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION	S/M / S/MOD	INSTAL	M	MO
302	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00787824	ELECTROBOMBA TANQUE ELEVADO	HIDROSTAL / S/M	E	M	MO
303	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00865100	CONGELADORA	UNICEF / S/M	B	M	MO
304	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00865109	REFRIGERADORA NO FROST	DAEWOO / DC	E	B	MO
305	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00865110	REFRIGERADORA NO FROST	S/M / S/M	E	B	MO
306	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00865111	REFRIGERADORA NO FROST	DAEWOO / FR-130W	E	B	MO
307	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00865112	REFRIGERADORA NO FROST	DAEWOO / DC	E	B	MO
308	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00866438	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION - TERAPIA DEL DOLOR	SAVION / ES-711	B	M	MO
309	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00870942	REFRIGERADOR ICE LINE (105 A 150 LT.)	DOMETIC / TCW 3000 AC	E	B	MO
310	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00871677	REFRIGERADORA - VACUNAS	S/M / S/M	E	B	MO
311	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00874368	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	YORK / YNVPY0608BQ-B-X	E	M	MO
312	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00874369	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	YORK / YNVPY0368BQ-B-1	E	M	MO
313	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	00874370	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	YORK / S/M	E	M	MO
314	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	03350588	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIGOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
315	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	03354644	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60.000 BTU/NR	TRIANNE / S/M	E	M	MO
316	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	AQEC0003	BOMBA TANQUE ELEVADO	S/M / S/M	E	M	MO
317	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	CAM00239501	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MOD	INFRA	M	MO
318	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	CAM00273940	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MOD	INFRA	M	MO
319	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	CAM00415717	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MOD	INFRA	M	MO
320	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	IIEC0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIOS HIGIENICOS 1° AL 5° PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
321	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	IIEC0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CASETA DE VIGILANCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
322	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	IIEC0011	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - COSTOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
323	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	IIEC0012	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - COSTURA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
324	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	IIEC0015	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - DPTO ENFERMERIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
325	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0020	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - GERENCIA RAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
326	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0021	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - GRUPOS ELECTROGENOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
327	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0023	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - INCINERADOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
328	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0025	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - OF. INGENIERIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
329	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0026	RED ELECTRICA - OF. ADMINISTRACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
330	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0027	RED ELECTRICA - OF. DE PERSONAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
331	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0029	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - PASADIZO 5° PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
332	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0030	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - PASADIZO 4° PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
333	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0040	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SALA DE CALDEROS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
334	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0041	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SALA FANCOILL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
335	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0042	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SALUD OCUPACIONAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
336	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0044	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - TALLER DE REFRIGERACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
337	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0048	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - VELATORIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
338	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0049	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - VENTILACIÓN MECÁNICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
339	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0055	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CAPILLA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
340	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0058	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CUERPO MEDICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
341	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0060	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - HALLS ASCENSOR MONTACARGAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
342	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0073	SIST. ELECT. ALMACÉN DE MEDICAMENTOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
343	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0074	SIST. ELECT. ASCENSORES A Y B	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
344	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0076	SIST. ELECT. AUDITORIO RELACIONES PUBLICAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
345	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0080	SIST. ELECT. CENTRAL TELEFÓNICA HOSP. BÁSICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
346	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0090	SIST. ELECT. ELECTROMEDICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
347	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0091	SIST. ELECT. EPIDEMIOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
348	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0093	SIST. ELECT. ESCALERAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
349	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0099	SIST. ELECT. ILUMINACIÓN EXTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
350	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0100	SIST. ELECT. ILUMINACIÓN INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
351	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0102	SIST. ELECT. INFORMÁTICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
352	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0112	SIST. ELECT. OF. DE HOSPITALIZACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
353	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0115	SIST. ELECT. ÓRGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
354	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0118	SIST. ELECT. PASADIZO 1° - 2° PISO. SECTOR BASICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
355	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0119	SIST. ELECT. PASADIZO 1° PISO - HOSP. NUEVO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
356	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0120	SIST. ELECT. PASADIZO 2° PISO - HOSP. NUEVO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
357	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0121	SIST. ELECT. PASADIZO 3° PISO - HOSP. NUEVO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
358	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0122	SIST. ELECT. PASADIZOS CONSULTORIOS ZONA H	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
359	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0123	SIST. ELECT. PATRIMONIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
360	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0124	SIST. ELECT. AMBIENTE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO

N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELQ	TIPO	CRIT.	EJEC.
361	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0125	SIST. ELECT. PROSIN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
362	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0126	SIST. ELECT. PUENTE DE INTEGRACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
363	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0127	SIST. ELECT. TESORERÍA - EX RECAUDACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
364	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0128	SIST. ELECT. RED CIENTRIFICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
365	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0134	SIST. ELECT. SOTANO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
366	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0135	SIST. ELECT. SUB GERENCIA DE SALUD	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
367	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0137	SIST. ELECT. TALLER DE ELECTRICIDAD	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
368	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0138	SIST. ELECT. TALLERES	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
369	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0394	SIST. ELECT. GERENCIA QUIRURGICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
370	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	UEC0395	SIST. ELECT. REFERENCIAS	S/M / S/S	INSTAL	M	MO
371	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	ZTEC0032	TABLERO PRINCIPAL - RESONADOR MAGNETICO	S/M / 3 X 200 V	INSTAL	M	MO
372	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	ZTEC0034	TABLERO RAYOS X N° 1 Y N° 3 - TABLERO II	ABB / 3 X 200 AMP	INSTAL	M	MO
373	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	ZTEC0035	TABLERO TANQUE CRIOGENICO - TABLERO II	SONNEIDER / 3 X 125 AMP	INSTAL	M	MO
374	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	ZTEC0036	TABLERO TOMOGRAFO - A/A - TABLERO II	ABB / 3 X 320 A	INSTAL	M	MO
375	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GASTOS GENERALES ALMANZOR AGUINAGA	ZZEC0005	POZO A TIERRA N° 5 FRENTE DIVISION INGENIERIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
376	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GERENCIA CLINICA	UEC0039	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - RESIDENCIA MEDICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
377	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GERENCIA QUIRURGICA	00365219	REFRIGERADORA FRIOBAR	AVANTI / 17-TRC/RA/RW	E	B	MO
378	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	GINECO OBSTETRICIA - ECOGRAFIA	03353822	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR	YORK OUTDOOR UNIT / YVVE36MTMAMO-X	E	M	MO
379	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMATOLOGIA	01142781	BOMBA DE VACIO O DE ALTA PRESION	BECKER / S/M	E	A	MO
380	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMODIALISIS	00341248	LAMPARAS CALITICA PORTATIL	null / null	B	A	MO
381	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMODIALISIS	00345949	RED DE VACIO - HEMODIALISIS	TRAVAINI PUMPS / PVL035M	INSTAL	M	MO
382	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMODIALISIS	00365620	REFRIGERADORA NO FROST	S/M / S/M	E	B	MO
383	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMODIALISIS	00371019	GRUPO ELECTROGENO N° 04 HEMODIALISIS	FG WILSON / P44E	E	M	MO
384	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMODIALISIS	00703330	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE	YORK / S/M	E	M	MO
385	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMODIALISIS	00703331	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE	YORK / DIE8060A25	E	M	MO
386	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMODIALISIS	UEC0022	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - HEMODIALISIS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
387	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMODIALISIS	UEC0417	RED DE OXIGENO - HEMODIALISIS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
388	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMODIALISIS	INEC5670	RED DE VACIO - HEMODIALISIS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
389	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00353316	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	FORMA SCIENTIFIC / 3881	B	M	MO
390	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00356753	TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION - BANCO DE SANGRE, SUPPLY - TABLERO II	WESTINGHOUSE / S/M	INSTAL	M	MO
391	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00368921	REFRIGERADORA PARA BANCO DE SANGRE	THERMO FORMA / 3881	B	M	MO
392	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00700931	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E 200X	B	M	MO
393	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00700969	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E 200X	B	M	MO
394	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00702244	CONGELADOR VERTICAL DE (-20° C)	THERMO FISHER / B602- FORMA	B	M	MO
395	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00702245	CONGELADOR VERTICAL	HELMERINC / F1125	B	M	MO
396	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00704645	CONSERVADOR	S/M / S/M	B	B	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
397	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00707403	REFRIGERADORA NO FROST	INDURAMA / S/M	E	B	MO
398	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00707404	REFRIGERADORA NO FROST	INDURAMA / RI-425-BL	E	B	MO
399	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00708437	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 60 000 BTU/H	YORK / YAU60CRDYOEAG0FS	E	M	MO
400	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00708438	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 60 000 BTU/H	YORK / UCYAU60CRDYOEAG0FS	E	M	MO
401	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00664657	REFRIGERADORA	THERMO SCIENTIFIC / REB 2304 D	E	B	MO
402	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	01140121	REFRIGERADORA PARA BANCO DE SANGRE	ANGELANTONI / EXOBASIC 200X1 TN-GS	E	B	GA
403	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	03350361	CONGELADOR DE ULTRA BAJA TEMPERATURA (300 A 500 LITROS)	BIOBASE / BDF-B0V318	B	M	GA
404	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSP. TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA	00344202	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
405	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSP. TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA	00344234	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
406	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSP. TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA	00349063	EXTRACTOR DE AIRE	AIRTEC / VAS-406	E	M	MO
407	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSP. TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA	00349066	INYECTOR CENTRIFUGO TRAUMATOLOGIA, TRANSMISION POR FAJA, AZOTEA CALD/PISO	DELGROSA / NVD90LA2/4	E	M	MO
408	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSP. TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA	00349097	INYECTOR CENTRIFUGO- TÓPICO TRAUMATOLOGIA, TRANSMISION POR FAJA, 3 PISO	DELGROSA / NVD80D2/4	E	M	MO
409	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSP. TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA	UEC0045	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - TRAUMATOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
410	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSP. TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA	ILEC3457	RED DE OXIGENO - HOSP. TRAUMATOLOGIA Y ORTOPIEDIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
411	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - CARDIOLOGÍA	UEC0144	SIST. ELECT. UTIC	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
412	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - CARDIOLOGÍA	INEC5718	RED DE VACIO - HOSPITALIZACION (UTIC)	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
413	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - GASTROENTEROLOGÍA	ILEC3466	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION GASTROENTEROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
414	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - GERIATRÍA	UEC0059	RED ELECTRICA - GERIATRIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
415	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - GINECOLOGÍA	UEC0051	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - GINECOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
416	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - GINECOLOGÍA	ILEC3459	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION GINECOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
417	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA INTERNA	UEC0108	SIST. ELECT. MEDICINA INTERNA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
418	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUMOLOGÍA	01140505	GAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
419	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUMOLOGÍA	01140550	GAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
420	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUMOLOGÍA	UEC0024	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - NEUMOLOGÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
421	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUMOLOGÍA	ILEC3468	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION NEUMOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
422	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUROLOGÍA	00349105	INYECTOR CENTRIFUGO TÓPICO NEUROLOGIA, TRANSMISION POR FAJA, 2 PISO	DELGROSA / NVD80D2/4	E	M	MO
423	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUROLOGÍA	EUEC0001	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
424	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUROLOGÍA	EUEC0002	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
425	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUROLOGÍA	UEC0109	SIST. ELECT. NEUROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
426	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUROLOGÍA	ILEC3456	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION NEUROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
427	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUROLOGÍA	INEC5709	RED DE VACIO - HOSPITALIZACION NEUROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
428	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUROLOGÍA	UEC0110	SIST. ELECT. NEUROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
429	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - NEUROLOGÍA	ILEC3469	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION NEUROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
430	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	00352856	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
431	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	00352917	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
432	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	00352945	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
433	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	03353823	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 12,000 BTU/Hr	RECCO / A-18A2/FOR-PE	E	M	MO
434	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	03353824	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/Hr	RECCO / A-18A2/FOR-PE	E	M	MO
435	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	UEC0062	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - OBSTETRICIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
436	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	ILEC3460	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION OBSTETRICIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
437	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - PEDIATRÍA	00700449	REFRIGERADORA	COLDEX / S/M	E	B	MO
438	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - PEDIATRÍA	UEC0031	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - PEDIATRÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
439	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - PEDIATRÍA	ILEC3464	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION PEDIATRIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
440	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - PEDIATRÍA	INEC5717	RED DE VACIO - HOSPITALIZACION PEDIATRIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
441	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - UROLOGÍA	UEC0047	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - UROLOGIA - NEFROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
442	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - UROLOGÍA	UEC0143	SIST. ELECT. UNIDAD RENAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
443	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN - UROLOGÍA	ILEC3458	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION UROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
444	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN ONCOLOGÍA	UEC0067	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ONCOLOGÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
445	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	HOSPITALIZACIÓN ONCOLOGÍA	ILEC3462	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION ONCOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
446	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00349159	BANCO DE CONDENSADORES	S/M / S/M	E	B	MO
447	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00351185	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
448	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00700480	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MARC MIL / 247 HF II	B	M	MO
449	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00700481	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MARC MIL / 247 HF II	B	M	MO
450	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00700482	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MARC MIL / 247 HF II	B	M	MO
451	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00867904	COMPRESOR DE AIRE DE 5 HP	S/M / S/M	E	M	MO
452	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00869119	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES-711	B	M	MO
453	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00869121	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES-711	B	M	MO
454	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00869122	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES-711	B	M	MO
455	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00873548	MOTOBOMBA DE 4" DE SUCCIÓN POR 4"	LISTER PETER / TR1-A14	E	M	MO
456	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00873549	MOTOBOMBA PETROLERA DE 4" DE 9.8 HP	LISTER PETER / TR1-A14	E	M	MO
457	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	00873975	MOTOBOMBA GASOLINERA	HONDA / S/M	E	M	MO
458	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	UEC0113	SIST. ELECT. OF. MANTENIMIENTO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
459	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	UEC0141	SIST. ELECT. TRANSPORTES	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
460	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0001	POZO A TIERRA N°1 FRENTE A SUB ESTACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
461	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0002	POZO A TIERRA N° FRENTE DIVISIÓN INGENIERÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
462	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0003	POZO A TIERRA N° 3 FRENTE A DIVISIÓN DE INGENIERÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
463	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0004	POZO A TIERRA N° 4 FRENTE A DIVISIÓN INGENIERÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
464	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0006	POZO A TIERRA N° 6 FRENTE DIVISIÓN INGENIERÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
465	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0007	POZO A TIERRA N° 7 ENTRADA SUB ESTACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
466	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0008	POZO A TIERRA N° 8 ENTRADA A SUB ESTACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
467	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0009	POZO A TIERRA N° 9 ENTRADA ESPALDA CALDERO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
468	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0010	POZO A TIERRA N° 10 ENTRADA A TABLERO PRINCIPAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO

N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
469	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0011	POZO A TIERRA N° 11 PARTE POSTERIOR DE INGENIERIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
470	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0012	POZO A TIERRA N° 12 FRENTE A CISTERNA DESCARGA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
471	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0013	POZO A TIERRA N° 13 COSTADO DERECHO RESONANCIA MAGNETICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
472	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0014	POZO A TIERRA N° 14 COSTADO DERECHO RESONANCIA MAGNETICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
473	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0015	POZO A TIERRA N° 15 ENTRADA PRINCIPAL RESONANCIA MAGNETICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
474	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0016	POZO A TIERRA N° 16 COSTADO IZQUIERDO RESONANCIA MAGNETICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
475	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0017	POZO A TIERRA N° 17 COSTADO IZQUIERDO RESONANCIA MAGNETICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
476	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0018	POZO A TIERRA N° 18 PARTE POSTERIOR RESONANCIA MAGNETICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
477	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0019	POZO A TIERRA N° 19 PARTE POSTERIOR RESONANCIA MAGNETICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
478	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0020	POZO A TIERRA N° 20 ENTRADA IZQ. GASTROENTEROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
479	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0021	POZO A TIERRA N° 21 ENTRADA A SERVICIO GASTROENTEROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
480	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0022	POZO A TIERRA N° 22 ENTRADA SERVICIO NEUROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
481	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0023	POZO A TIERRA N° 23 ENTRADA SERVICIO NEUMOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
482	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0024	POZO A TIERRA N° 24 ENTRADA SERVICIO NEUMOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
483	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0025	POZO A TIERRA N° 25 TABLERO BOMBA DE LLUVIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
484	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0026	POZO A TIERRA N° 26 ENTRADA PRINCIPAL GERIATRIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
485	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0027	POZO A TIERRA N° 27 COSTADO IZQ. ENTRADA PRINCIPAL PSIQUIATRIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
486	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0028	POZO A TIERRA N° 28 COSTADO IZQ. ENTRADA PRINCIPAL PSIQUIATRIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
487	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0029	POZO A TIERRA N° 29 COSTADO DERECHO ENTRADA PRINCIPAL PSIQUIATRIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
488	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0030	POZO A TIERRA N° 30 JARDIN MODULO 2 HEMODIALISIS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
489	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0031	POZO A TIERRA N° 31 JARDIN PARTE POSTERIOR HEMODIALISIS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
490	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0032	POZO A TIERRA N° 32 LADO IZQ. ENTRADA PRINCIPAL UTOTRIPCA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
491	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0033	POZO A TIERRA N° 33 PARTE POSTERIOR DE ENTRADA UTOTRIPCA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
492	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0034	POZO A TIERRA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
493	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0035	POZO A TIERRA N° 35	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
494	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0036	POZO A TIERRA N° 36 JARDIN FRENTE A AREA DE TESORERIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
495	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0037	POZO A TIERRA N° 37 - JARDIN AREA DE GAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
496	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0038	POZO A TIERRA N° 38 COSTADO IZQ. A/A REFRIGERACION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
497	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0039	POZO A TIERRA N° 39 ENTRADA PRINCIPAL TALLER A/A	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
498	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0040	POZO A TIERRA N° 40 JARDIN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
499	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0041	POZO A TIERRA N° 41 JARDIN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
500	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0042	POZO A TIERRA N° 42 JARDIN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
501	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0043	POZO A TIERRA N° 43 FRENTE A JARDIN AYUDA AL DIAGNOSTICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
502	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0044	POZO A TIERRA N° 44 FRENTE A JARDIN AYUDA AL DIAGNOSTICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
503	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0045	POZO A TIERRA N° 45 FRENTE AREA AYUDA DIAGNOSTICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
504	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	INGENIERIA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0046	POZO A TIERRA N° 46 FRENTE JARDIN AREA AYUDA AL DIAGNOSTICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO



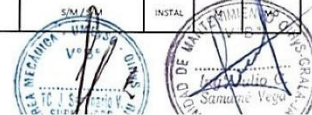


N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
505	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0047	POZO A TIERRA N° 47 FRENTE A JARDÍN AYUDA AL DIAGNÓSTICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
506	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0048	POZO A TIERRA N° 48 JARDÍN ÁREA PEDIATRÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
507	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0049	POZO A TIERRA N° 49 JARDÍN ÁREA PEDIATRÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
508	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	INGENIERÍA HOSPITALARIA Y SERVICIOS	ZZEC0050	POZO A TIERRA N° 50 JARDÍN ÁREA PEDIATRÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
509	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00349108	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	DELGROSA / NVD90ND2/4	E	M	MO
510	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00349117	INYECTOR	DELGROSA / NV71A4	E	M	MO
511	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00351248	REFRIGERADORA FRIGOR	LG / GR 1515	E	B	MO
512	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00368922	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	THERMO FORMA / 3656	B	M	MO
513	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00368923	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO FORMA / 3688	B	M	MO
514	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00704154	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	B	M	MO
515	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00704884	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D21	B	M	MO
516	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00707405	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	INDURAMA / RI-425	E	B	MO
517	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00865119	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR-146R	E	B	MO
518	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00874176	CONGELADOR VERTICAL DE -70 °C	THERMO SCIENTIFIC / S/M	B	M	MO
519	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	00874178	BALANZA ELECTRONICA CON PLATAFORMA	OHAUS / EXPLORER EX202	CE	B	MO
520	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	01140069	REFRIGERADORA CONSERVADORA DE REACTIVOS	FIORCHETTI / MEDIKA 700 ECT-F	E	B	MO
521	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	01140070	REFRIGERADORA CONSERVADOR DE REACTIVOS	FIORCHETTI / MEDIKA 700 ECT-F	E	B	GA
522	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	01140071	REFRIGERADORA CONSERVADORA DE REACTIVOS	FIORCHETTI / MEDIKA 700 ECT-F	E	B	GA
523	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	03350362	CONGELADOR DE ULTRA BAJA TEMPERATURA (300 A 500 LITROS)	BIOBASE / BDF-86V338	B	M	GA
524	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LABORATORIO EMERGENCIA	UEC0104	SIST. ELECT. LABORATORIO HEMATOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
525	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349118	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	S/M / S/M	E	M	MO
526	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349119	EXTRACTOR CENTRIFUGO, CALANDRIA, TRANSMISIÓN POR FAJA, LAVANDERÍA	S/M / S/M	E	M	MO
527	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349579	PLANCHADORA N° 01	AMERICAN / S41813	E	M	MO
528	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349580	PLANCHADORA N° 02	AMERICAN / S41813	E	M	MO
529	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349581	PLANCHADORA N° 03	AMERICAN / M222	E	M	MO
530	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349582	PLANCHADORA N° 04	AMERICAN / 4554	E	M	MO
531	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349585	CALANDRIA	CHICAGO STEAM / SA30-120-TIPO R	CE	M	MO
532	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349590	SECADORA N° 01	HUEBSCH / 37 GSH	E	B	MO
533	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349591	SECADORA N° 02	HUEBSCH ORIGINATOR / 37 GSH	E	B	MO
534	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349592	SECADORA N° 03	LOAD MASTER / 42	E	B	MO
535	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349593	LAVADORA	MEXICANA DE MAQUINAR / 4242 AI	E	A	MO
536	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349594	LAVADORA AMERICANA CASCADE	AMERICAN CASCADE / 42 X 96	E	A	MO
537	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349602	CENTRIFUGA N° 01	BOOK / 855	E	M	MO
538	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349603	CENTRIFUGA N° 02	BOOK / 855	E	M	MO
539	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349604	CENTRIFUGA N° 03	BOOK / 855	E	M	MO
540	ALMANZOR AGUINAGA ASENIO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349605	COMPRESOR DE AIRE	CAMPBELL HAUSFELD / C1051080V	E	B	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
541	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00349629	MAQUINA DE COSER	JONG SUN / S/M	E	B	MO
542	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00703135	MAQUINA DE COSER	JUKI / S/M	E	B	MO
543	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00703167	MAQUINA DE COSER	SUOCHEN / S/M	E	B	MO
544	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00800728	MOTOR DE MAQUINA REMALLADORA	SIRUBA / S/M	E	B	MO
545	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00800729	MOTOR DE MAQUINA DE COSER	S/M / S/M	E	B	MO
546	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	00800730	MOTOR DE MAQUINA DE COSER	HOH SING / S/M	E	B	MO
547	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LAVANDERÍA, ROPERÍA Y COSTURA	UEC0052	RED ELECTRICA - LAVANDERÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
548	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LOGÍSTICA - ALMACÉN HOSPITALARIO	00708434	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	YORK / YCEAGF5-AH	E	M	MO
549	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LOGÍSTICA - ALMACÉN HOSPITALARIO	00708435	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 60 000 BTU/H	YORK / YAU60CDR/YCEAGF5	E	M	MO
550	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LOGÍSTICA - ALMACÉN HOSPITALARIO	01142353	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO	REFRIGERACION OLIVEROS / RLAB-16MEDIKA	B	M	MO
551	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	LOGÍSTICA - ALMACÉN HOSPITALARIO	UEC0106	SIST. ELECTR. LOGISTICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
552	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	MAMOGRAFÍA	00355293	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO	CARRIER / 38CKB060300	E	M	MO
553	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	MAMOGRAFÍA	UEC0107	SIST. ELECT. MAMOGRAFIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
554	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	MICROBIOLOGÍA	00368924	REFRIGERADORA	THERMOFORMA / 3686	E	B	MO
555	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00349072	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	MARATHON ELECTRIC / 182TDR70268WF	E	M	MO
556	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00349073	EXTRACTOR DE GRASAS AZ	DELOROSA / NVD90LA4	E	M	MO
557	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00350125	LAVADORA DE BIBEONES	WESTINGHOUSE / CA76 FHT	E	B	MO
558	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00350158	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	REALSA / S/M	E	B	MO
559	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00350159	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
560	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00350162	CAMPANA EXTRACTORA	S/M / S/M	E	M	MO
561	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00350172	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
562	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00350180	CAMARA FRIGORIFICA	COPELAMETIC / KAL-A-0150-TAC	E	A	MO
563	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00350181	CAMARA FRIGORIFICA	COPELAMETIC / KAK-1-0100-TAC	E	A	MO
564	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00350183	CAMARA FRIGORIFICA VERDURAS	COPELAMETIC / KAK-1-0100-TAC	E	A	MO
565	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00350194	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
566	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00351177	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
567	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00351184	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
568	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00351201	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
569	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00351206	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
570	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00351234	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	REALSA / RA-CTMB115	E	B	MO
571	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00351241	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
572	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00352131	CAMARA FRIGORIFICA CARNES	COPELAMETIC / KAL-B-0200-CAV	E	A	MO
573	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00727615	CAMARA FRIGORIFICA	COPELAMETIC / LAL-1-1310	E	A	MO
574	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00865113	REFRIGERADORA NO FROST	S/M / S/M	E	B	MO
575	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	00865114	REFRIGERADORA NO FROST	DAEWOO / FR-330W	E	B	MO
576	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	NUTRICIÓN COCINA	UEC0035	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - REPOSTERO 3° PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
577	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	NUTRICIÓN COCINA	UEC0036	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - REPOSTERO 4° PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
578	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	NUTRICIÓN COCINA	UEC0037	RED ELECTRICA - REPOSTERO 5° PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
579	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	NUTRICIÓN COCINA	UEC0038	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - REPOSTERO GERIATRÍA, NEUROLOGÍA Y GASTRO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
580	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	NUTRICIÓN COCINA	UEC0083	SIST. ELECT. COCINA CENTRAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
581	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	NUTRICIÓN COCINA	UEC0129	SIST. ELECT. REPOSTERO 2° PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
582	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	NUTRICIÓN COCINA	UEC0130	SIST. ELECT. REPOSTERO SECTOR BÁSICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
583	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	UEC0133	SIST. ELECT. SOPORTE NUTRICIONAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
584	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. ENDOSCOPIA ALTA	00342386	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE CORATIVO PISO PARED 18000 BTU/H	TOSHIBA / RAS-18N2L	E	M	MO
585	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. ENDOSCOPIA ALTA	00342417	CARRIER AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 24000 BTU/H	CARRIER / S/M	E	M	MO
586	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. ENDOSCOPIA ALTA	00342419	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DE USO BASICO	TSUSAN KAISHA / 907	B	M	MO
587	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. ENDOSCOPIA ALTA	ILEC3428	RED DE OXIGENO - PROC. D.T. ENDOSCOPIA ALTA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
588	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. ONCOLO. - QUIMIOTERAPIA	UEC0032	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - QUIMIOTERAPIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
589	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. ONCOLO. - QUIMIOTERAPIA	ILEC3429	RED DE OXIGENO - PROC. D.T. ONCOLOG. QUIMIOTERAPIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
590	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. ONCOLO. - QUIMIOTERAPIA	INEC5682	RED DE VACIO - PROC. D.T. ONCOLO. QUIMIOTERAPIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
591	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	00347674	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	CARRIER / 48KN025313	E	M	MO
592	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	00348809	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA / RAV 717KE2B0	E	M	MO
593	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	00352244	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DE USO BASICO	MAQUET / BETAGLAS01318	B	M	MO
594	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	00355947	MESA QUIRURGICA	SHAMPAINE / 600	B	M	MO
595	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	00372842	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DE USO BASICO	MEDILAND / C200	B	M	MO
596	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	00704660	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60 000 BTU/H	LENNOX / HS29-060-13Y-B0CMC3260	E	M	MO
597	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	01140528	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
598	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	01140529	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
599	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	01140530	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
600	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	01140531	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
601	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	AZEC0002	GRUPO ELECTROGENO	OLYMPIAN / GEP33-1	E	M	MO
602	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	PROC. D.T. UROLOGÍA - LITOTRIPICIA	UEC0105	SIST. ELECT. LITOTRIPICIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
603	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00349109	INYECTOR CENTRIFUGO- MECANOTERAPIA, TRANSMISIÓN POR FAJA - AZOTEA F	DELCOSEA / NVD7102/4	E	M	MO
604	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00349111	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	DELCOSEA / NVD7102/4	E	M	MO
605	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00349112	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 3,000 CFM	DELCOSEA / NVD7102/4	E	M	MO
606	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00349113	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 2,000 CFM	DELCOSEA / NVD71A2/4	E	M	MO
607	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00349115	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	DELCOSEA / NVD71A2/4	E	M	MO
608	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00363861	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA / RAV718KE2B0	E	M	MO
609	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00365619	REFRIGERADORA NO FROST	LG / S/M	E	B	MO
610	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00708426	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 36 000 BTU/H	YORK / YAU-36CRD/YOEA36FS	E	M	MO
611	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00708428	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 36 000 BTU/H	YORK / YAU-36CRD/YOEA36FS	E	M	MO
612	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00868134	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PARED 12 000 BTU/H	COLDPOINT / CPW5H-12	E	M	MO



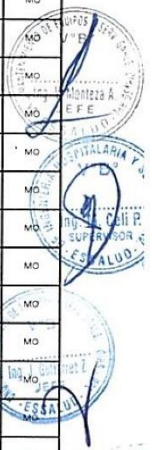


N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
613	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	CBEC0001	TRANSFORMADOR RAYOS X - 1 - 100 KVA - 220/415 V	CEA / 100 KVA	E	A	MO
614	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	CBEC0002	TRANSFORMADOR RAYOS X - 2 - 100 KVA - 220/415 V	CEA / 100 KVA	E	A	MO
615	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	UEC0063	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - RAYOS X	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
616	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	ILEC3410	RED DE OXIGENO - RADIOLOGIA / RAYOS X	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
617	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RECURSOS HUMANOS	00871678	REFRIGERADORA	S/M / S/M	E	B	MO
618	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RESONANCIA MAGNÉTICA	00700503	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE	LG / LX-C090BCD	E	M	MO
619	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RESONANCIA MAGNÉTICA	00868196	EQUIPO CHILLER ENFRIADO POR AIRE	AIRSYS / 10.0 P6 R407 C	E	M	MO
620	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RESONANCIA MAGNÉTICA	00868218	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	CARRIER / 38LFC018308	E	M	MO
621	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RESONANCIA MAGNÉTICA	00868219	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 36 000 BTU/H	CARRIER / N2AE36AHA	E	M	MO
622	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RESONANCIA MAGNÉTICA	00868220	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO	CARRIER / N2AEG0AHA	E	M	MO
623	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RESONANCIA MAGNÉTICA	00868221	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO	CARRIER / N2AEG0AHA	E	M	MO
624	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RESONANCIA MAGNÉTICA	AZEC0001	GRUPO ELECTROGENO	OLYMPIAN / GEP88-1	E	M	MO
625	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RESONANCIA MAGNÉTICA	CBEC0004	TRANSFORMADOR 480/220V - 60 KVA	INMEMERA IRL / 60 KVA	E	A	MO
626	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	RESONANCIA MAGNÉTICA	UEC0131	SIST. ELECT. RESONANCIA MAGNETICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
627	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANATOMÍA PATOLÓGICA	00348897	REFRIGERADORA NO FROST	KLIMATIC / KNF 7300	E	B	MO
628	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANATOMÍA PATOLÓGICA	00348941	REFRIGERADORA NO FROST	KLIMATIC / KNF 7300	E	B	MO
629	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANATOMÍA PATOLÓGICA	00700504	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	B	M	MO
630	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANATOMÍA PATOLÓGICA	UEC0053	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ANATOMIA PATOLÓGICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
631	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANESTESIOLOGÍA Y CENTRO QUIRÚRGICO	00356103	MESA TRAUMATOLOGICA	CHICK / 100-10	B	M	MO
632	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANESTESIOLOGÍA Y CENTRO QUIRÚRGICO	00871053	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNDK / LKXUCM0048100P20-3	E	M	MO
633	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANESTESIOLOGÍA Y CENTRO QUIRÚRGICO	00871055	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNDK / S814H01406	E	M	MO
634	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANESTESIOLOGÍA Y CENTRO QUIRÚRGICO	01223955	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	LG / AVND60GM244	E	M	MO
635	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANESTESIOLOGÍA Y CENTRO QUIRÚRGICO	ILEC3370	RED DE OXIGENO - ANESTESIOLOGIA Y CENTRO QUIRURGICO CIRUGIA DIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
636	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ANESTESIOLOGÍA Y CENTRO QUIRÚRGICO	INEC5623	RED DE VACIO - CIRUGIA DE DIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
637	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CARDIOLOGÍA	00871059	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/H	LENNDK / LKXUCM0048100P20-3	E	M	MO
638	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CARDIOLOGÍA	00874193	BALANZA ELECTRONICA CON TALLIMETRO ADULTO	SECA / 769	CE	B	MO
639	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CARDIOLOGÍA	03354253	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DOMESTICO EVAPORADOR SPLIT TECHO PARED 18,000 BTU/HR	RECCO / A-18A2/FOR-PE	E	M	MO
640	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CARDIOLOGÍA	UEC0079	SIST. ELECT. CARDIOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
641	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CARDIOLOGÍA	UEC0081	SIST. ELECT. CINEANGIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
642	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CARDIOLOGÍA	INEC5625	RED DE VACIO - CINEANGIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
643	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CIRUGÍA DE TÓRAX Y CARDIOVASCULAR	UEC0006	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CIRUGIA DE TORAX	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
644	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CIRUGÍA GENERAL	00715904	INYECTOR CENTRIFUGO, CIRUGIA GENERAL, TRANSMISIÓN POR FAJA, AZOTEA 8L/1/3 PISO	DELGROSA / NVD90L2/4	E	M	MO
645	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CIRUGÍA GENERAL	UEC0082	SIST. ELECT. CIRUGIA GENERAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
646	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CUIDADOS INTENSIVOS	00349067	INYECTOR CENTRIFUGO UCN, TRANSMISIÓN POR FAJA, AZOTEA C/D/3 PISO	DELGROSA / NVD90LA2-4	E	M	MO
647	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CUIDADOS INTERMEDIOS	00371082	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION - UCN 2	SAVION / E5711	B	M	MO
648	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. CUIDADOS INTERMEDIOS	00700488	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MADEIRA / 100	B	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
649	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. CUIDADOS INTERMEDIOS	00700489	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MARC MIL / 247HF II	B	M	MO
650	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. CUIDADOS INTERMEDIOS	INEC5628	RED DE VACIO - CUIDADOS INTERMEDIOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
651	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00348678	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	CARRIER / 38CK024330	E	M	MO
652	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00350973	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	S/M / S/M	B	M	MO
653	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00351052	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	CARRIER / 38CK 030-320	E	M	MO
654	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00359155	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	HUNTLEIGH / LITE GUARD 157200	B	M	MO
655	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00363515	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	STERIS / S/M	B	M	MO
656	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00371081	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E5711	B	M	MO
657	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00371083	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E5711	B	M	MO
658	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00371084	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION - EMERGENCIA OBSTETRICA	SAVION / E5711	B	M	MO
659	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00371085	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E5711	B	M	MO
660	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00371086	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E5711	B	M	MO
661	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00371087	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION - EMERGENCIA OBSTETRICA	SAVION / E5711	B	M	MO
662	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700479	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	MARC MIL / 247 HF II	B	M	MO
663	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700486	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MARC MIL / 247 HF II	B	M	MO
664	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700487	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MARC MIL / 247 II	B	M	MO
665	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700692	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
666	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700693	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	FU SHUN HSING / E200X	B	M	MO
667	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700793	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
668	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700797	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
669	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700800	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
670	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700923	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
671	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00700932	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
672	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00701553	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
673	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00701555	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	FU SHUN HSING / E200X	B	M	MO
674	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00701568	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
675	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00702179	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
676	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00702196	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	COGENT / E200X	B	M	MO
677	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	00702197	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M	MO
678	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140489	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
679	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140490	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
680	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140491	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
681	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140492	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
682	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140493	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
683	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140494	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
684	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140495	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO

N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
685	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140496	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
686	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140497	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
687	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140498	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
688	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140499	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
689	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140500	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
690	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140501	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
691	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140502	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
692	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140503	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
693	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140504	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
694	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140506	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
695	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140507	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
696	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140508	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
697	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140509	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
698	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140510	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
699	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140511	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
700	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140512	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
701	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140513	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
702	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140514	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
703	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140515	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
704	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140516	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
705	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140517	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
706	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140516	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
707	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140515	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
708	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	01140515	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
709	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	UEC0013	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRITICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
710	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	UEC0017	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - EMERGENCIA OBSERVACIONES	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
711	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	UEC0018	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - EMERGENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
712	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	ILEC3376	RED DE OXIGENO - EMERGENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
713	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. EMERGENCIA	INEC5629	RED DE VACIO - EMERGENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
714	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. ENF. - CENTRO QX Y C. ESTERILIZACIÓN	00349082	EXTRACTOR CENTRIFUGO, TRANSMISIÓN POR FAJA, AZOTEA E S. PISO.	S/M / N760	E	M	MO
715	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. ENFERMERÍA - CONSULTA EXTERNA	UEC0009	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - PASADIZOS CONS. EXTERNO ZONA G	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
716	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. ENFERMERÍA - CONSULTA EXTERNA	UEC0028	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - PADOMI	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
717	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. ENFERMERÍA - CONSULTA EXTERNA	UEC0084	SIST. ELECT. CONS. EXTERNO CARDIOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
718	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. ENFERMERÍA - CONSULTA EXTERNA	UEC0085	SIST. ELECT. CONS. EXTERNO GINECOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
719	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. ENFERMERÍA - CONSULTA EXTERNA	UEC0086	SIST. ELECT. CONS. EXTERNO TRAUMATOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
720	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. ENFERMERÍA - CONSULTA EXTERNA	UEC0087	SIST. ELECT. CONS. DE PEDIATRÍA ( EN EMERGENCIA)	S/M / S/M	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
721	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. ENFERMERÍA - CONSULTA EXTERNA	UEC0092	SIST. ELECT. ERGOMETRIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
722	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. ENFERMERÍA - CONSULTA EXTERNA	UEC0094	SIST. ELECT. EXTERNOS HOSP. ANTIGUO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
723	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. ENFERMERÍA - UCI Y UCI	00349065	EXTRACTOR CENTRIFUGO, TRANSMISIÓN POR FAJA, AZOTEA C/LD/S PISO	DELOROSA / NVDB08Z/4	E	M	MO
724	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. ENFERMERÍA - UCI Y UCI	00354823	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	HAUSTED STERIS / 258/25C/628	B	M	MO
725	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. ENFERMERÍA - UCI Y UCI	00354893	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	LIFE GUARD / 157000	B	M	MO
726	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. ENFERMERÍA - UCI Y UCI	ILEC3403	RED DE OXIGENO - ENFERMERIA - UCI	S/M / SM	INSTAL	M	MO
727	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00349397	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	ELECTROLUX / EC-130ADA26	E	B	MO
728	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00349429	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	ELECTROLUX / EC-130ADA26	E	B	MO
729	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00349443	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	ELECTROLUX / EC-130ADA26	E	B	MO
730	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00349487	CONSERVADOR DE MEDICINAS	FRIGOMETAL / S/M	E	B	MO
731	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00351126	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	PHILIPS / S/M	E	B	MO
732	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00704479	REFRIGERADORA (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL23040	B	M	MO
733	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00705463	REFRIGERADORA CON 02 PUERTAS - NO FROST	DAEWOO / S/M	E	B	MO
734	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00705464	REFRIGERADORA NO FROST	S/M / S/M	E	B	MO
735	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00705465	REFRIGERADORA CON 02 PUERTAS - NO FROST	S/M / S/M	E	B	MO
736	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00706816	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 36 000 BTU/H	LENNOX / HS29-036/RCF-12	E	M	MO
737	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00706817	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 36 000 BTU/H	LENNOX / HS29-036/RCF-12	E	M	MO
738	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00707694	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS	S/M / S/M	B	M	MO
739	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00709439	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 60 000 BTU/H	YORK / YAL60CRD/YOC60FS	E	M	MO
740	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00872001	REFRIGERADORA	OLIVEROS / S/M	E	B	MO
741	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	00873700	CONSERVADOR	GELATOR / S/M	B	B	MO
742	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	03351622	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/H	YORK / YHFE24K/MAXA-RX	E	M	MO
743	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	UEC0095	SIST. ELECT. FARMACIA SOTANO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
744	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. FARMACIA	UEC0096	SIST. ELECT. FARMACIA CENTRAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
745	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GASTROENTEROLOGÍA	00372841	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DE USO BASICO	MEDILAND / C200	B	M	MO
746	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GASTROENTEROLOGÍA	UEC0019	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ENDOSCOPIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
747	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GASTROENTEROLOGÍA	UEC0098	SIST. ELECT. GASTROENTEROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
748	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GASTROENTEROLOGÍA	INEC5631	RED DE VACIO GASTROENTEROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
749	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GERIATRÍA	03350349	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLV-10	B	M	MO
750	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GERIATRÍA	03350350	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLV-10	B	M	MO
751	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GERIATRÍA	03350351	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLV-10	B	M	MO
752	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GERIATRÍA	03350354	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLV-10	B	M	MO
753	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GERIATRÍA	03350356	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLV-10	B	M	MO
754	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GINECOLOGÍA	00349096	EXTRACTOR CENTRIFUGO, TÍPICO GINECOLOGIA, TRANSMISIÓN POR FAJA 4 PISO	DELOROSA / NV7184	E	M	MO
755	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. GINECOLOGÍA	03350767	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/H	RECCO / A-18A2/FOR-PE	E	M	MO
756	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	S. HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00873536	CONSERVADOR	OLIVEROS / S/M	B	B	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
757	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00874194	BALANZA ELECTRONICA CON TALLIMETRO ADULTO	SECA / 769	CE	B	MO
758	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	01140032	REFRIGERADORA PARA BANCO DE SANGRE	HELMER / 18120	B	M	MO
759	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	01142767	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	LG / SP242CN	E	M	MO
760	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	01142768	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / S/M	E	M	MO
761	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	11EC0077	SIST. ELECT. BANCO DE SANGRE	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
762	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00003894	BOMBAS PARA TANQUE HIDRONEUMÁTICO	S/M / S/M	E	M	MO
763	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00341372	MAQUINA HIDROMASAJES	WHIRPOOL / E-27 M	CB	B	MO
764	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00341373	MAQUINA DE HIDROMASAJES	WHIRPOOL / E-27 M	CB	B	MO
765	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00341374	MAQUINA HIDROMASAJES	WHIRPOOL / E-27 - M	CB	B	MO
766	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00341375	MAQUINA HIDROMASAJES	WHIRPOOL / E-27-M	CB	B	MO
767	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00341410	MAQUINA HIDROMASAJES	ILLE ELECTRIC / 600	CB	B	MO
768	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00341467	LAMPARA INFRAROJO	HASTRALUX / S/M	B	A	MO
769	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00341471	LAMPARA INFRAROJO	S/M / S/M	B	A	MO
770	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00341507	LAMPARA INFRAROJO	TAN MASTE / S/M	B	A	MO
771	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00341664	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO PARED 24000 BTU/H	CARRIER / FMG 030	E	M	MO
772	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00349122	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 2,000 CFM	GREENHECK / SEB 10-10 CW-TH	E	M	MO
773	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00349123	INYECTOR CENTRIFUGO, REHABILITACIÓN 1, TRANSMISIÓN POR FAJA, AZOTEA REHAS	GREENHECK / SEB 10-10 - CW-TH	E	M	MO
774	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00349124	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	GREENHECK / SEB 12-10 CWTW	E	M	MO
775	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00370085	TANQUE HUBBARD	WHITHALL / F-425-S	CB	B	MO
776	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00800753	TANQUE HUBBARD	ILLE ELECTRIC / HM-801	CB	B	MO
777	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	11EC0034	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - REHABILITACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
778	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA INTERNA	00874195	BALANZA ELECTRONICA CON TALLIMETRO ADULTO	SECA / 769	CE	B	MO
779	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. MEDICINA INTERNA	00874196	BALANZA ELECTRÓNICA CON TALLIMETRO ADULTO	SECA / 769	CE	B	MO
780	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEFROLOGÍA	00158803	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	HUNTLEIGH / UTE GUARD 137200	B	M	MO
781	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEFROLOGÍA	00874198	BALANZA ELECTRÓNICA CON TALLIMETRO ADULTO	SECA / 769	CE	B	MO
782	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEFROLOGÍA	03351625	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR	YORK / S/M	E	M	MO
783	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEFROLOGÍA	11EC3384	RED DE OXIGENO - NEFROLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
784	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEONATOLOGÍA	00349087	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM	TRANE / U9EW-FC	E	M	MO
785	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEONATOLOGÍA	00351508	REFRIGERADORA	COLDEX / RC-R11	E	B	MO
786	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEONATOLOGÍA	00351555	LAMPARA ULTRAVIOLETA PORTATIL	S/M / S/M	CB	B	MO
787	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEONATOLOGÍA	00605133	REFRIGERADORA NO FROST	DAEWOO / S/M	E	B	MO
788	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEONATOLOGÍA	01222781	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	LG / AVNG60GM244	E	M	MO
789	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEONATOLOGÍA	03350539	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR	YORK / Y5EA24FSADA	E	M	MO
790	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEONATOLOGÍA	03350541	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR	YORK / Y5EA24FSADA	E	M	MO
791	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEONATOLOGÍA	11EC0061	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - NEONATOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
792	ALMANZOR AGUINAGA ASENJO	S. NEONATOLOGÍA	11EC3385	RED DE OXIGENO - NEONATOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
793	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NEONATOLOGÍA	ILEC7576	RED DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL - NEONATOLOGÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
794	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NEUMOLOGÍA	00342302	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DE USO BASICO	UNIVERSAL OPERATING / OT-12BA	B	M	MO
795	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NEUMOLOGÍA	00354885	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	LIFEGUARD / 157200	B	M	MO
796	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NEUMOLOGÍA	UEC0054	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - DPTO DE MEDICINA I Y II	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
797	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NEUROCIRUGÍA	00349055	EXTRACTOR CENTRIFUGO, TRANSMISIÓN POR FAJA, AZOTEA C/LD/5 PISO	DELCKROSA / NVD8082/4	E	M	MO
798	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NEUROCIRUGÍA	00349058	EXTRACTOR CENTRIFUGO- AISLADOS, ACOPLE DIRECTO, AZOTEA C/LD/5 PISO	AIRTEC / S/M	E	M	MO
799	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NEUROCIRUGÍA	00349059	INYECTOR CENTRIFUGO, NEUROCIRUGIA, TRANSMISIÓN POR FAJA, AZOTEA C/LD/5 PISO	DELCKROSA / NVD90LA2/4	E	M	MO
800	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NEUROCIRUGÍA	03351618	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR	YORK / YNFXC036B8H-FX	E	M	MO
801	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NEUROLOGÍA	00874197	BALANZA ELECTRONICA CON TALLIMETRO ADULTO	SECA / 769	CE	B	MO
802	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. NUTRICIÓN	00351211	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	S/M / S/M	E	B	MO
803	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. OBSTETRICA MÉDICA	00352941	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA / S/M	E	M	MO
804	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. OBSTETRICA MÉDICA	00722866	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
805	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. OBSTETRICA MÉDICA	00871056	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 48 000 BTU/HR	LENNOX / TSA048SAN43Y	E	M	MO
806	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. OBSTETRICA MÉDICA	03351620	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR	YORK / S/M	E	M	MO
807	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ODONTOLOGÍA	00352446	REFRIGERADORA FRIGOBAR	NATIONAL / NR-PRY65-VN	E	B	MO
808	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ODONTOLOGÍA	UEC0111	SIST. ELECT. ODONTOLOGÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
809	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. OFTALMOLOGÍA	UEC0114	SIST. ELECT. OFTALMOLOGÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
810	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ONCOLOGÍA MÉDICA	00344707	REFRIGERADORA CONVENCIONAL	ELECTROLUX / EC-13 DADA26	E	B	MO
811	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	00349064	EXTRACTOR CENTRIFUGO, TRANSMISIÓN POR FAJA, AZOTEA C/LD/5 PISO	DELCKROSA / NVD8082/4	E	M	MO
812	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	00350483	MESA ORTOPEDICA - TRAUMATOLOGIA	CHICK / 10000	B	M	MO
813	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. OTORRINOLARINGOLOGÍA	UEC0116	SIST. ELECT. OTORRINOLARINGOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
814	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. PATOLOGIA CLÍNICA	UEC0103	SIST. ELECT. LABORATORIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
815	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. PEDIATRÍA	00351276	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
816	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. PEDIATRÍA	00700483	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MARC MIL / 247 HF II	B	M	MO
817	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. PEDIATRÍA	00704325	EXTRACTOR CENTRIFUGO, TRANSMISIÓN POR FAJA, SOTANO PUENTE INTEG.	S/M / S/M	E	M	MO
818	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. PEDIATRÍA	00708440	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 60 000 BTU/HR	YORK / YAU60CRD/YOA60FS	E	M	MO
819	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. PSIQUIATRÍA	UEC0075	SIST. ELECT. AUDITORIO PSIQUIATRÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
820	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. PSIQUIATRÍA	UEC0117	SIST. ELECT. PAB. PSIQUIATRÍA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
821	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. UROLOGÍA	00349056	INYECTOR CENTRIFUGO, UROLOGIA, TRANSMISIÓN POR FAJA, AZOTEA C/LD/5 PISO	DELCKROSA / NVD90LA2/4	E	M	MO
822	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. UROLOGÍA	00349061	EXTRACTOR DE AIRE	DELCKROSA / S/M	E	M	MO
823	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. UROLOGÍA	00355076	LAMPARA ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	CB	B	MO
824	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. UROLOGÍA	01140535	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAK / M-720 PLUS	B	M	MO
825	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. UROLOGÍA	03351619	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / YHFE24Y/MAXA-X	E	M	MO
826	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	S. UROLOGÍA	03351626	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / YHFE24X/MAXA-RX	E	M	MO
827	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	SERVICIO SOCIAL	UEC0132	SIST. ELECT. SERVICIO SOCIAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
828	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	TOMOGRAFIA HELICOIDAL	00701347	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 120,000 BTU/HR PARA DUCTOS	LENNOX / 120000-SBN1Y	E	M	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
829	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	TOMOGRAFIA HELICOIDAL	01222952	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/Hr	LG / AVN060GM2A4	E	M	MO
830	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	TOMOGRAFIA HELICOIDAL	UEC0065	RED ELECTRICA - TOMOGRAFIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
831	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UCI CARDIOLOGIA	00708436	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PISO TECHO 60,000 BTU/Hr	YORK / YAU-60CRD	E	M	MO
832	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UCI CARDIOLOGIA	01140591	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
833	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UCI CARDIOLOGIA	01140593	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
834	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UCI CARDIOLOGIA	01140594	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
835	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UCI NEONATOLOGIA	01222777	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/Hr	LG / AVN060GM2A4	E	M	MO
836	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UCI NEONATOLOGIA	ILEC3472	RED DE OXIGENO - UCI NEONATOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
837	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UCI NEONATOLOGIA	INEC5725	RED DE VACIO - UCI NEONATOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
838	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	00354330	REFRIGERADORA	MABE / RMP70WBN	E	B	MO
839	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	00869120	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	SAVION / ES-711	B	M	MO
840	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140053	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
841	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140054	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
842	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140055	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
843	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140056	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
844	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140057	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
845	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140058	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	DOMETAL / PYXIS	B	M	MO
846	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140532	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
847	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140533	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
848	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142964	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
849	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142965	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
850	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142966	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
851	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142967	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
852	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142968	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
853	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142969	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
854	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142970	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
855	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142971	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
856	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142972	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
857	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142973	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
858	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142974	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
859	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142975	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
860	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142976	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
861	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142977	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
862	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142978	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
863	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142979	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
864	ALMANZOR AGUINAGA ASENUO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142980	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
865	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354433	EXTRACTOR DE AIRE	UEZU / VCG-10	E	M	MO
866	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354434	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAMS-X	E	M	MO
867	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354435	EXTRACTOR DE AIRE	UEZU / VCG-10	E	M	MO
868	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354436	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAMS-X	E	M	MO
869	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354437	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAMS-X	E	M	MO
870	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354438	EXTRACTOR DE AIRE	UEZU / VCG-10	E	M	MO
871	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354439	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAMS-X	E	M	MO
872	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354440	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAMS-X	E	M	MO
873	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354441	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAMS-X	E	M	MO
874	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354442	EXTRACTOR DE AIRE	UEZU / VCG-10	E	M	MO
875	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	03354443	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAMS-X	E	M	MO
876	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	UEC0046	RED ELECTRICA - UCI	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
877	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	UEC0139	RED DE INSTALACIONES ELECTRICAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
878	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	ILEC3470	RED DE OXIGENO - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
879	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	ILEC7661	RED DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
880	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	INEC5723	RED DE VACIO - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
881	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	00354838	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	STERIS / 25B/25C/628	B	M	MO
882	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	00371088	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
883	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	00700484	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MARC MIL / Q0315	B	M	MO
884	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	00700485	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	MARC MIL / 247 HF II	B	M	MO
885	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	01140534	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
886	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	01140556	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
887	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	03350368	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36.000 BTU/HR	YORK / YNFFC036BAD-FX	E	M	MO
888	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	03351621	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/HR	YORK / YAE60FS-ADT	E	M	MO
889	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	UEC0066	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - UCI/N	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
890	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	UEC0142	SIST. ELECT. UCI/N 2 - (EX UCI/MIN)	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
891	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	ILEC3473	RED DE OXIGENO - UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
892	ALMANZOR AGUINAGA ASEÑO	UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	INEC5726	RED DE VACIO - UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
893	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	ADMINISTRACIÓN	00705795	ELECTROBOMBA	null / null	E	M	MO
894	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	ADMINISTRACIÓN	UED0006	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACION INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
895	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	ADMINISTRACIÓN	UED3915	RED ELECTRICA - ADMINISTRACIÓN	null / null	INSTAL	M	MO
896	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00701909	LAMPARA CIALITICA	RIMSA / S/M	B	A	MO
897	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00869022	TANQUE WHIRPOOL ESTACIONARIO PARA EXTREMIDADES INFERIORES	CARCI / 2009-I	CB	B	MO
898	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00869023	TANQUE WHIRPOOL ESTACIONARIO PARA EXTREMIDADES SUPERIORES	CARCI / 2039-I	CB	B	MO
899	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00869226	THERMA ELECTRICA 110 LITROS	SOLER & PALAU / ITALIANA	CE	M	MO
900	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00869227	THERMA ELECTRICA 110 LITROS	SOLER & PALAU / ITALIANA	CE	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
901	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	UED3911	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
902	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	UED3931	RED ELECTRICA - C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	null / null	INSTAL	M	MO
903	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	EMERGENCIA GENERAL	00361201	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
904	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	EMERGENCIA GENERAL	0070924	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	FU SHUN HSING / E200X	B	M	MO
905	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	EMERGENCIA GENERAL	UED3932	RED ELECTRICA - EMERGENCIA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
906	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	FARMACIA	00361221	REFRIGERADORA	INRESA / C-11	E	B	MO
907	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	FARMACIA	00361858	REFRIGERADORA	COLDEX / R112	B	M	MO
908	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	FARMACIA	UED3920	RED ELECTRICA - FARMACIA	null / null	INSTAL	M	MO
909	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	00154213	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	CARRIER / 380KC018330	E	M	MO
910	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	00361185	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
911	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	00361422	NEGATOSCOPIO 03 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
912	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	00361566	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
913	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	00361628	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
914	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	00361084	GRUPO ELECTROGENO	MODASA / M15-38	E	M	MO
915	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	00865099	CONGELADOR HORIZONTAL DE -20° C - VACUNAS	VESTFROST / MF-114	B	B	MO
916	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	00870938	REFRIGERADORA IE LINE (60 A 100 LT)	HAIER / S/M	E	B	MO
917	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	00873978	MOTOBOMBA DE 4 X 4 GASOLINERA DE 13HP	HONDA / GX130	E	M	MO
918	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	01350599	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	M	MO
919	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	AGED0001	ELECTROBOMBA	HIDROSTAL / S/M	E	M	MO
920	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	CAM00214677	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/M	INFRA	M	MO
921	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	UED0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CASETA DE VIGILANCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
922	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	UED0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - VACUNAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
923	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	UED0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
924	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	UED0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
925	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	UED0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACION EXTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
926	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	UED0007	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIO HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
927	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	UED0008	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - POLICLINICO LA VICTORIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
928	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	UED0009	SIST. ELECT. HOSPITALIZACION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
929	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	ZZED0001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
930	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	GASTOS GENERALES CARLOS CASTAÑEDA I.	ZZED0002	POZO A TIERRA N°2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
931	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	LABORATORIO EMERGENCIA	00358537	REFRIGERADORA	COLDEX / S/M	E	B	MO
932	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	LABORATORIO EMERGENCIA	00709949	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	LG / W242CMT3N2	E	M	MO
933	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	LABORATORIO PAT. CLINICA	00361610	REFRIGERADORA	COLDEX / R122P	E	B	MO
934	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	LABORATORIO PAT. CLINICA	00709950	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	LG / W242 CM	E	M	MO
935	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	LABORATORIO PAT. CLINICA	00871831	REFRIGERADORA	HELMER / ILR 120	E	B	MO
936	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	LABORATORIO PAT. CLINICA	UED3922	RED ELECTRICA - LABORATORIO PAT. CLINICA		INSTAL		



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
937	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	OBSTETRICIA - MUJER - MUJER GESTANTE	00703973	LAMPARA CALITICA RODABLE	RIMSA / SATURNO	CoB	A	MO
938	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	OBSTETRICIA - MUJER - MUJER GESTANTE	01141725	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	AECNMED / OLM 9550	B	A	MO
939	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	RADIOLOGIA / RAYOS X	00868136	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	COLD POINT / CPWSH-12	E	M	MO
940	CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	RADIOLOGIA / RAYOS X	UED3918	RED ELECTRICA - RADIOLOGIA / RAYOS X	null / null	INSTAL	M	MO
941	CAYALTÍ	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00317981	LAMPARA CALITICA PORTATIL	RIMSA / TRIS RL BATT	B	A	MO
942	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	00361914	REFRIGERADORA	COLDEX / null	E	B	MO
943	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	00364176	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
944	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	00364206	GRUPO ELECTROGENO	MODASA / MLN-7M	E	M	MO
945	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	00704554	CONSERVADOR	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	B	B	MO
946	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	00704555	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	B	M	MO
947	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	00870393	REFRIGERADORA CONGELADORA ICE LINE	DOMETIC / S/M	E	B	MO
948	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	03350591	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
949	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	AQE0001	ELECTROBOMBA	PEDROLLO / S/M	E	M	MO
950	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	CAM00421719	RED ELECTRICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
951	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	UUE0001	SIST. ELEC. ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
952	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	UUE0002	SIST. ELEC. CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
953	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	UUE0003	SIST. ELEC. FARMACIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
954	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	UUE0004	SIST. ELEC. HOSPITALIZACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
955	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	UUE0005	SIST. ELEC. ILUMINACION INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
956	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	UUE0006	SIST. ELEC. LABORATORIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
957	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	UUE0007	SIST. ELEC. RAYOS X	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
958	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	UUE0008	SIST. ELEC. SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
959	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	UUE0009	SIST. ELEC. C.M. CAYALTÍ	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
960	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	ZZE0001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
961	CAYALTÍ	GASTOS GENERALES CAYALTÍ	ZZE0002	POZO A TIERRA - RAYOS X	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
962	CHEPÉN	C. EXT - MEDIC. FÍSICA Y REHABILITACION	00704293	TANQUE WHIRPOOL ESTACIONARIO PARA EXTREMIDADES INFERIORES	CARGO / MMII	CB	B	MO
963	CHEPÉN	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00360586	MESA QUIRURGICA	S/M / S/M	B	M	MO
964	CHEPÉN	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00363044	MESA QUIRURGICA	S/M / S/M	B	M	MO
965	CHEPÉN	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00369292	NEGATOSCOPIO DE 04 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
966	CHEPÉN	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	UEF3530	RED DE OXIGENO - C.QX Y ANEST. SALA DE OPERACIONES	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
967	CHEPÉN	CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN	00363409	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
968	CHEPÉN	CENTRO OBSTÉTRICO	00363461	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	MONIER / S/M	CB	B	MO
969	CHEPÉN	CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	00708432	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	YORK / YAU60CRD/POEAG6FS	E	M	MO
970	CHEPÉN	CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	01140473	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRÄGER / POLARIS 600/600	B	A	PA
971	CHEPÉN	CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	01141723	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	AECNMED / OLM 9550	B	A	MO
972	CHEPÉN	CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	UEF3979	RED ELECTRICA - CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA	null / null	INSTAL	M	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
973	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - GERIATRÍA	03350329	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
974	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - GERIATRÍA	03350332	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
975	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - GERIATRÍA	03350333	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
976	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - GERIATRÍA	03350348	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
977	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00369358	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
978	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00369372	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
979	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00369384	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
980	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00369429	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
981	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00369441	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
982	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - PEDIATRÍA	00369415	NEGATOSCOPIO	MONFER / S/M	CB	B	MO
983	CHEPÉN	CONSULTA EXTERNA - PEDIATRÍA	03350331	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
984	CHEPÉN	ECOGRAFÍA	00369038	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
985	CHEPÉN	EMERGENCIA GENERAL	00369524	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
986	CHEPÉN	EMERGENCIA GENERAL	00369001	NEGATOSCOPIO	MONFER / S/M	CB	B	MO
987	CHEPÉN	EMERGENCIA GENERAL	00700970	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	FU SHUNG HUNG TECHNOLOGY CO / E200K	B	M	MO
988	CHEPÉN	EMERGENCIA GENERAL	01140051	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	DOMETAL / PYKIS	B	M	MO
989	CHEPÉN	EMERGENCIA GENERAL	UEF4000	RED ELECTRICA - EMERGENCIA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
990	CHEPÉN	EMERGENCIA GENERAL	ILEF3550	RED DE OXIGENO - EMERGENCIA GENERAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
991	CHEPÉN	ENFERMERÍA - TBC	00359575	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
992	CHEPÉN	FARMACIA	00369774	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA (10 A 15 PIES CUBICOS)	FRIGLUX / SUPER FRIZZ	B	M	MO
993	CHEPÉN	FARMACIA	01222788	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/MR	LG / S/M	E	M	MO
994	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	00369156	CENTRAL DE OXIGENO PARA 04 BALONES	S/M / S/M	E	A	MO
995	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	00369249	REFRIGERADORA	PHILIPS / S/M	E	B	MO
996	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	00370189	GRUPO ELECTROGENO	MODASA / MLS56A3C	E	M	MO
997	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	00370191	TABLERO GENERAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
998	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	00865095	CONGELADOR HORIZONTAL (-20° C)	VESTFROST / MF-114	B	M	MO
999	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	00870940	REFRIGERADORA ICE LINE	HAIER / S/M	E	B	MO
1000	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	00871092	ELECTROBOMBA DEL TANQUE HIDRONEUMATICO	HIDROSTAL / S/M	E		MO
1001	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	00871093	TABLERO DE MANDO DE BOMBA SUMERGIBLE	S/M / S/M	INSTAL		MO
1002	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	01140129	MESA DE OPERACIONES HIDRÁULICA DE USO BÁSICO	BARRIAB / BF 683M	B		MO
1003	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	03350330	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
1004	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	03350347	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
1005	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	03350352	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
1006	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	03350353	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
1007	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	03350355	CONCENTRADOR DE OXIGENO DE 10 LPM	OLIVE / OLIV-10	B	M	MO
1008	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	03350592	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBC-100	B		MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1009	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	03350778	PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PARA USO MEDICINAL CAPACIDAD 20 A 40 M3/HORA	ATLAS COPCO / OGP-45	E	A	PA
1010	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	AQEF0001	ELECTROBOMBA	HIDROSTAL / S/M	E	M	MO
1011	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	CAM00561719	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1012	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	UEF0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1013	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	UEF0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACIÓN EXTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1014	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	UEF0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - MÓDULOS DE ATENCIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1015	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	UEF0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMINISTRACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1016	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	UEF0005	SIST. ELECT. HOSPITAL CHEPEN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1017	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	ZZE0001	POZO A TIERRA N° 1	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1018	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	ZZE0002	POZO A TIERRA N° 2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1019	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	ZZE0003	POZO A TIERRA N° 3	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1020	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	ZZE0004	POZO A TIERRA N° 4	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1021	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	ZZE0005	POZO A TIERRA N° 5	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1022	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	ZZE0006	POZO A TIERRA N° 6	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1023	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	ZZE0007	POZO A TIERRA N° 7	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1024	CHEPÉN	GASTOS GENERALES CHEPEN	ZZE0008	POZO A TIERRA N° 8	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1025	CHEPÉN	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA	ILEF3552	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACIÓN MEDICINA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1026	CHEPÉN	LABORATORIO EMERGENCIA	00701001	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	HELMER INC / ILR 120	B	M	MO
1027	CHEPÉN	LABORATORIO EMERGENCIA	UEF3958	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - LABORATORIO EMERGENCIA	null / null	INSTAL	M	MO
1028	CHEPÉN	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	00369134	REFRIGERADORA	COLDEX / R162P	E	B	MO
1029	CHEPÉN	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	00369509	REFRIGERADORA	COLDEX / R162P	E	B	MO
1030	CHEPÉN	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	00865121	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR - 330W	E	B	MO
1031	CHEPÉN	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	UEF3987	RED ELECTRICA - LABORATORIO PAT. CLÍNICA	null / null	INSTAL	M	MO
1032	CHEPÉN	PATOLOGÍA CLÍNICA	00866468	REFRIGERADORA PARA BANCO DE SANGRE	THERMO SCIENTIFIC / REB 2304 D	B	M	MO
1033	CHEPÉN	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00360568	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1034	CHEPÉN	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00868131	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	COLDPOINT / CPWSH-12	E	M	MO
1035	CHEPÉN	RADIOLOGÍA / RAYOS X	01222790	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	LG / AVN606GM2A4	E	M	MO
1036	CHEPÉN	RADIOLOGÍA / RAYOS X	UEF3982	RED ELECTRICA - RADIOLOGÍA / RAYOS X	null / null	INSTAL	M	MO
1037	CHEPÉN	RADIOLOGÍA / RAYOS X	ILEF3532	RED DE OXIGENO - RADIOLOGIA RAYOS X	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1038	CHICLAYO OESTE	ADMINISTRACIÓN	00873970	MOTOBOMBA DE 4 X 4 GASOLINERA DE 13HP	HONDA / GX390	E		
1039	CHICLAYO OESTE	ADMINISTRACIÓN	UEG0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACIÓN INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1040	CHICLAYO OESTE	ADMINISTRACIÓN	UEG0007	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - DIRECCIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1041	CHICLAYO OESTE	ADMINISTRACIÓN	UEG0009	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1042	CHICLAYO OESTE	ADMINISTRACIÓN	UEG0010	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - INFORMÁTICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1043	CHICLAYO OESTE	ADMINISTRACIÓN	UEG4005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMINISTRACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1044	CHICLAYO OESTE	ADMINISTRACIÓN	UEG4030	RED ELECTRICA - ADMINISTRACIÓN	null / null	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1045	CHICLAYO OESTE	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00704471	TANQUE WHIRPOOL ESTACIONARIO PARA EXTREMIDADES INFERIORES	CARGO / 2021	CB	B	MO
1046	CHICLAYO OESTE	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	UEG4047	RED ELECTRICA - C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	null / null	INSTAL	M	MO
1047	CHICLAYO OESTE	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00703835	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1048	CHICLAYO OESTE	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00703836	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1049	CHICLAYO OESTE	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00703846	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1050	CHICLAYO OESTE	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA INTERNA	00163155	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1051	CHICLAYO OESTE	CONSULTA EXTERNA - PEDIATRIA	00703833	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1052	CHICLAYO OESTE	CONSULTA EXTERNA - PEDIATRIA	00703841	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1053	CHICLAYO OESTE	CONSULTA EXTERNA - PEDIATRIA	APEG0001	CONSERVADOR	HAIER / S/M	B	B	MO
1054	CHICLAYO OESTE	ECOGRAFIA	UEG4035	RED ELECTRICA - ECOGRAFIA	null / null	INSTAL	M	MO
1055	CHICLAYO OESTE	EMERGENCIA GENERAL	00362592	REFRIGERADORA	PHILIPS / W-911	E	B	MO
1056	CHICLAYO OESTE	EMERGENCIA GENERAL	01140558	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1057	CHICLAYO OESTE	EMERGENCIA GENERAL	UEG4027	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - EMERGENCIA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
1058	CHICLAYO OESTE	FARMACIA	01222950	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	LG / AVNGIGOM2A4	E	M	MO
1059	CHICLAYO OESTE	FARMACIA	UEG4036	RED ELECTRICA - FARMACIA	null / null	INSTAL	M	MO
1060	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	00865093	CONGELADOR HORIZONTAL ELECTRICO	VESTROST / MF 114	B	M	MO
1061	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	00865129	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR-330W	B	M	MO
1062	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	00870928	REFRIGERADORA ICE LINE	HAIER / HBC-200	E	B	MO
1063	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	01356584	REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)	HAIER / HBC-150	B	M	GA
1064	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	01356598	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIGOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
1065	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	UEG0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1066	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	UEG0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACION EXTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1067	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	UEG0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CASETA DE VIGILANCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1068	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	UEG0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1069	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	UEG0006	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ARCHIVO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1070	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	UEG0008	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - PROGRAMA TBC	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1071	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	ZZE00001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
1072	CHICLAYO OESTE	GASTOS GENERALES CHICLAYO OESTE	ZZE00002	POZO A TIERRA N° 2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1073	CHICLAYO OESTE	LABORATORIO PAT. CLINICA	00362939	REFRIGERADORA	COLDEX / R100	E	M	MO
1074	CHICLAYO OESTE	LABORATORIO PAT. CLINICA	00700853	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	HELMER INC / LR 120	B	M	MO
1075	CHICLAYO OESTE	LABORATORIO PAT. CLINICA	UEG4038	RED ELECTRICA - LABORATORIO PAT. CLINICA	null / null	INSTAL	M	MO
1076	CHICLAYO OESTE	PROC. D.T. MEDICINA GENERAL	00362665	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1077	CHICLAYO OESTE	PROC. D.T. MEDICINA GENERAL	00703838	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1078	CHICLAYO OESTE	PROC. D.T. MEDICINA GENERAL	00703839	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1079	CHICLAYO OESTE	PROC. D.T. MEDICINA GENERAL	00703842	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1080	CHICLAYO OESTE	RADIOLOGIA / RAYOS X	00868139	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 12,000 BTU/HR	COLDPOINT / EPWSH142	E	M	MO







N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1081	CHICLAYO OESTE	RADIOLOGIA / RAYOS X	00869461	NEGATOSCOPIO DE 02 CUERPOS	NACIONAL / STANDAR	CB	B	MO
1082	CHICLAYO OESTE	RADIOLOGIA / RAYOS X	1UEG4034	RED ELECTRICA - RADIOLOGIA / RAYOS X	null / null	INSTAL	M	MO
1083	CHONGUYAPE	CONSULTA EXTERNA - ODONTOLOGIA	00364692	REFRIGERADORA	COLDEX / S/M	E	B	MO
1084	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	00364713	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	null / null	CB	B	MO
1085	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	00364731	ELECTROBOMBA DE AGUA N° 01	PEDROLLO / S/M	E	M	MO
1086	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	00364733	GRUPO ELECTROGENO	YAMMAR / S/M	E	M	MO
1087	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	00702198	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	FU SHUNG HSING TECHNOLOGY CO / E200X	B	M	MO
1088	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	00705512	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1089	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	00870613	CONSERVADOR - CONGELADOR PARA VACUNAS	DOMETIC / TCW2000	B	B	MO
1090	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	03350582	REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)	HAIER / HBC-150	B	M	GA
1091	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	1UEH0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1092	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	1UEH0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1093	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	1UEH0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - FARMACIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1094	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	1UEH0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACION EXTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1095	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	1UEH0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICION HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1096	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	1UEH0006	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO C.M. CHONGUYAPE	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1097	CHONGUYAPE	GASTOS GENERALES CHONGUYAPE	ZZEH0001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
1098	CHOTA	FARMACIA	03350860	REFRIGERADOR ICE LINE (105 A 150 LITROS)	HAIER / HBC-150	B	M	PA
1099	CHOTA	FARMACIA	03350861	REFRIGERADOR ICE LINE (105 A 150 LITROS)	HAIER / HBC-150	B	M	PA
1100	CHOTA	FARMACIA	03350862	REFRIGERADOR ICE LINE (105 A 150 LITROS)	HAIER / HBC-150	B	M	PA
1101	CHOTA	FARMACIA	03351343	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
1102	CHOTA	FARMACIA	03351344	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
1103	CHOTA	FARMACIA	03351345	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA DE 15 A 25 PIES CUBICOS	HAIER / NYC-610	B	M	PA
1104	CHOTA	FARMACIA	03351358	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA DE 15 A 25 PIES CUBICOS	HAIER / NYC-610	B	M	PA
1105	CHOTA	FARMACIA	03352462	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
1106	CHOTA	FARMACIA	03352564	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA DE 15 A 25 PIES CUBICOS	HAIER / NYC-610	B	M	PA
1107	CHOTA	FARMACIA	03352565	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA DE 15 A 25 PIES CUBICOS	HAIER / NYC-610	B	M	PA
1108	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	00365621	REFRIGERADORA	LG / S/M	E	B	MO
1109	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	00365976	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1110	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	00366012	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1111	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	00704886	REFRIGERADORA PARA BANCO DE SANGRE (44 A 56 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	B	M	MO
1112	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	00704887	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL 2304D	B	M	MO
1113	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	00865098	CONGELADOR HORIZONTAL (-20° C)	VESTFROST / MF-119	B	M	MO
1114	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	00870897	REFRIGERADORA CONGELADOR ICE LINE	DOMETIC / TCW-2000 AC	E	B	MO
1115	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	01140335	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	RIMSA / PENTALED 28	CB	B	MO
1116	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	03350589	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	B	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1117	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	ACE0002	ELECTROBOMBA DE AGUA	PEDROLLO / SM	E	M	MO
1118	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ZONA ADMINISTRATIVA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1119	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CASITA DE VIGILANCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1120	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1121	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1122	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIO DE EMERGENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1123	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0006	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIO DE FARMACIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1124	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0008	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACION INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1125	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0009	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - LABORATORIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1126	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0010	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - RAYOS X	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1127	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	UEI0011	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1128	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	ZZE0001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
1129	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	ZZE0002	POZO A TIERRA N°02	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1130	CHOTA	GASTOS GENERALES CHOTA	ZZE0003	POZO A TIERRA N°03	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1131	CUTERVO	C. EXT - MEDIC. FISICA Y REHABILITACION	00366450	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1132	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366199	GRUPO ELECTROGENO	FG WILSON / P40	E	M	MO
1133	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366205	REFRIGERADORA	NATIONAL / NR2010LYN	E	B	MO
1134	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366256	NEGATOSCOPIO DE 03 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1135	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366265	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1136	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366282	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1137	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366341	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	HOSPILITE / HA 585	B	A	MO
1138	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366426	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1139	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366434	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1140	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366470	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1141	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366534	REFRIGERADORA	COLDEX / R 100	E	B	MO
1142	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366558	ELECTROBOMBA N° 01	S/M / S/M	E	M	MO
1143	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00366559	ELECTROBOMBA N° 02	WEG / CSG - 0496	E	M	MO
1144	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00701567	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M	MO
1145	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00701569	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M	MO
1146	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00701571	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M	MO
1147	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00703963	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD MEDIA	RIMSA / D400 X2	B	M	MO
1148	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00704895	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D21	B	M	MO
1149	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00865122	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR-330W	E	B	MO
1150	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	00870899	REFRIGERADORA ICE LINE	DOMETIC / TCW-2000 AC	E	B	MO
1151	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	01141724	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	ALCONMED / CLM-9550	B	A	MO
1152	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ZONA ADMINISTRATIVA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO

N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1153	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0002	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - CASETA DE VIGILANCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1154	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0003	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1155	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0004	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1156	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0005	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - SERVICIO DE EMERGENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1157	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0006	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - FARMACIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1158	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0008	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - ILUMINACION INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1159	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0009	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - LABORATORIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1160	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0010	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - SISTEMA ELÉCTRICO DE RAYOS X	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1161	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0011	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1162	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0012	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1163	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	UEI0013	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - CENTRO MEDICO CUTERVO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1164	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	ZZE0001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
1165	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	ZZE0002	POZO A TIERRA N°02	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1166	CUTERVO	GASTOS GENERALES CUTERVO	ZZE0003	POZO A TIERRA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1167	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	01140958	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KHA024L	E	M	MO
1168	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	01141376	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR	YORK / YVE136MAMMO	E	M	MO
1169	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	01141395	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / S/M	E	M	MO
1170	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	01141584	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	CIAC CARRIER / CA41A-060V5N1C	E	M	MO
1171	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	01141695	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KHA024L	E	M	MO
1172	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	01141697	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KHA024L	E	M	MO
1173	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	01141706	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KHA024L	E	M	MO
1174	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	01142215	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KHA024L	E	M	MO
1175	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	03353168	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KHA024L	E	M	MO
1176	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	03353170	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVE60BMVMAMS-X	E	M	MO
1177	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	03353187	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 48,000 BTU/HR	YORK / YVE48BMVMAMS-X	E	M	MO
1178	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	IEHOSPTU001	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1179	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMINISTRACION	IEHOSPTU002	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1180	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMISION CITAS, REG MED, REF Y CONTRAREF	02141704	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KHA024L	E	M	MO
1181	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMISION CITAS, REG MED, REF Y CONTRAREF	03353185	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	YORK / YVE36BMVMAMS-X	E	M	MO
1182	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMISION CITAS, REG MED, REF Y CONTRAREF	IEHOSPTU003	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1183	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ADMISION CITAS, REG MED, REF Y CONTRAREF	IEHOSPTU004	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1184	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	C. EXT. OBSTETRICIA - CONTROL/CONSEJERIA	02141357	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR	YORK / YHE18YMAXAO-X	E	M	MO
1185	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	C. EXT. OBSTETRICIA - CONTROL/CONSEJERIA	02141738	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR	CIAC CARRIER / CG41E-018PH3N1C	E	M	MO
1186	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	C. EXT. OBSTETRICIA - CONTROL/CONSEJERIA	IEHOSPTU005	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1187	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	C. EXT. OBSTETRICIA - CONTROL/CONSEJERIA	IEHOSPTU006	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1188	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	CENTRAL DE ESTERILIZACION	IEHOSPTU007	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1189	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	CENTRAL DE ESTERILIZACION	IEHOSPTU008	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1190	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL	03353184	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE608MVMANS-X	E	M	MO
1191	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	CONSULTA EXTERNA - GINECOLOGIA	01140962	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KHA024L	E	M	MO
1192	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	CONSULTA EXTERNA - GINECOLOGIA	IEHOSPTU011	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1193	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	CONSULTA EXTERNA - GINECOLOGIA	IEHOSPTU012	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1194	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	CONSULTA EXTERNA - ODONTOLOGIA	IEHOSPTU013	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1195	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	CONSULTA EXTERNA - ODONTOLOGIA	IEHOSPTU014	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1196	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	D. AYUDA AL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO	01140964	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	CAC CARRIER / CA41A-060VSN1C	E	M	MO
1197	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	D. AYUDA AL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO	01142212	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR	CAC CARRIER / CA41A-048-VSN1C	E	M	MO
1198	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	D. AYUDA AL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO	03353149	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR	CAC CARRIER / CG41E-018PH3N1C	E	M	MO
1199	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	D. AYUDA AL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO	IEHOSPTU017	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1200	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	D. AYUDA AL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO	IEHOSPTU018	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1201	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	D. MEDICINA	01141300	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / S/M	E	M	MO
1202	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	D. MEDICINA	IEHOSPTU021	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1203	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	DIRECCION - GERENCIA	00352270	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DE USO BASICO	SHAMPAINE / 600	B	M	MO
1204	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	DIRECCION - GERENCIA	00355974	MESA QUIRURGICA	SHAMPAINE / 600	B	M	MO
1205	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	DIRECCION - GERENCIA	03353171	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE608MVMANS-X	E	M	MO
1206	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	DIRECCION - GERENCIA	03353796	PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PARA USO MEDICINAL CAPACIDAD 40 A 45 M3/HORA	SPEAL / SP 1500	E	A	PA
1207	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	DIRECCION - GERENCIA	IEHOSPTU023	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1208	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	DIRECCION - GERENCIA	IEHOSPTU024	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1209	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ECOGRAFIA	IEHOSPTU025	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1210	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	ECOGRAFIA	IEHOSPTU026	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1211	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	EMERG. ADULTOS - SALA OBSERVACION	03353155	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	CAC CARRIER / CA41A-060VSN1C	E	M	MO
1212	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	EMERG. ADULTOS - SHOCK TRAUMA	03353153	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	CAC CARRIER / CA41A-036-VSN1C	E	M	MO
1213	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	EMERGENCIA GENERAL	03353179	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE608MVMANS-X	E	M	MO
1214	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	EMERGENCIA GENERAL	03353180	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE608MVMANS-X	E	M	MO
1215	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	EMERGENCIA GENERAL	03353181	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 48,000 BTU/HR	YORK / YVFE480MVMANS-X	E	M	MO
1216	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	EMERGENCIA GENERAL	IEHOSPTU027	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1217	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	EMERGENCIA GENERAL	IEHOSPTU028	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1218	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	00358523	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO FORMA / 3686	B	M	MO
1219	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	00358538	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO FORMA / 3686	B	M	MO
1220	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	00358552	REFRIGERADORA	IMRESA / S/M	E	B	MO
1221	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	00704573	REFRIGERADORA	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D21	E	B	MO
1222	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	01141923	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 12,000 BTU/HR	CAC CARRIER / S/M	E	M	MO
1223	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	01142000	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	CAC CARRIER / CA41A-060VSN1C	E	M	MO
1224	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03350587	REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)	HAIER / HBC105	B	M	MO

N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1225	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03350604	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIGOS	HAER / HBD-286	B	M	PA
1226	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03351632	GRUPO ELECTROGENO DE 100 KW	S/M / S/M	E	M	MO
1227	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353154	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 48,000 BTU/HR	CIAC CARRIER / CA41A-048-V3N1C	E	M	MO
1228	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353156	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	CARRIER / 38KUA06041010	E	M	MO
1229	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353157	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	CARRIER / 38KUA06041010	E	M	MO
1230	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353158	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	CARRIER / 38KUA06041010	E	M	MO
1231	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353159	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	CARRIER / 38KUA06041010	E	M	MO
1232	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353160	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	CARRIER / 38KUA06041010	E	M	MO
1233	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353161	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	CARRIER / 38KUA06041010	E	M	MO
1234	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353162	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	CARRIER / 38KUA06041010	E	M	MO
1235	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353163	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMMS-X	E	M	MO
1236	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353164	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMMS-X	E	M	MO
1237	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353165	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMMS-X	E	M	MO
1238	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353166	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMMS-X	E	M	MO
1239	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353167	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMMS-X	E	M	MO
1240	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353172	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	CIAC CARRIER / CA41A-060V3N1C	E	M	MO
1241	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353173	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMMS-X	E	M	MO
1242	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353174	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMMS-X	E	M	MO
1243	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353175	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMMS-X	E	M	MO
1244	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	03353176	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMMS-X	E	M	MO
1245	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU009	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1246	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU010	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1247	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU015	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1248	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU016	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1249	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU019	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1250	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU020	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1251	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU022	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1252	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU029	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1253	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU030	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1254	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU035	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1255	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU036	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1256	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU037	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1257	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU038	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1258	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU043	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1259	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU047	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MO	INFRA	M	MO
1260	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU048	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MO	INFRA	M	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1261	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU051	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1262	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU052	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1263	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU053	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1264	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	GASTOS GENERALES	IEHOSPTU054	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1265	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	PLANEAMIENTO Y CALIDAD	01353169	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE08MVMAMS-X	E	M	MO
1266	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	RADIOLOGIA / RAYOS X	IEHOSPTU033	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1267	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	RADIOLOGIA / RAYOS X	IEHOSPTU034	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1268	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. ANESTESIOLOGIA Y CENTRO QUIRURGICO	01140872	MESA DE PARTOS ELECTRICA	METAX / E-640 PLUS	B	M	MO
1269	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS	01141356	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / S/M	E	M	MO
1270	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. FARMACIA	01141472	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / YHFE24JMAXA0X	E	M	MO
1271	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. FARMACIA	01141556	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	YORK / YHFE24JMAXA0-X	E	M	MO
1272	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. FARMACIA	01141692	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KH4024L	E	M	MO
1273	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. FARMACIA	03353186	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	YORK / YVFE36MVMAM0	E	M	MO
1274	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. FARMACIA	IEHOSPTU039	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1275	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. FARMACIA	IEHOSPTU040	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1276	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. GINECO OBSTETRICIA	IEHOSPTU041	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1277	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. GINECO OBSTETRICIA	IEHOSPTU042	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1278	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. MEDICINA FISICA Y REHABILITACION	IEHOSPTU044	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1279	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. PATOLOGIA CLINICA	IEHOSPTU045	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1280	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	S. PATOLOGIA CLINICA	IEHOSPTU046	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1281	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	TOMOGRFIA HELICOIDAL	03353150	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 48,000 BTU/HR	CIAC CARRIER / CA14A-048-V3NIC	E	M	MO
1282	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	TOMOGRFIA HELICOIDAL	03353151	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 48,000 BTU/HR	CIAC CARRIER / CA14A-048-V3NIC	E	M	MO
1283	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	TOMOGRFIA HELICOIDAL	03353152	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR	CARRIER / 42KH4024L	E	M	MO
1284	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	TOMOGRFIA HELICOIDAL	IEHOSPTU049	RED ELECTRICA DE ILUMINACION	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1285	HOSPITAL CLINICO ESPECIALIZADO EN MEDICINA INTERNA	TOMOGRFIA HELICOIDAL	IEHOSPTU050	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1286	JAYANCA	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00868402	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1287	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	00365295	REFRIGERADORA	COLDEX / R 100	E	B	MO
1288	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	00700794	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	FU SHUNG HSING TECHNOLOGY CO / E200X	B	M	MO
1289	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	00704468	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	B	M	MO
1290	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	00868400	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1291	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	00868409	REFRIGERADORA	COLDEX / S/M	E	B	MO
1292	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	00870840	REFRIGERADORA CONGELADOR ICE LINE	DOMETIC / S/M	E	B	MO
1293	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	UEL0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1294	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	UEL0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1295	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	UEL0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - FARMACIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1296	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	UEL0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1297	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	UJEL0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - POSTA MEDICA JAYANCA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1298	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	ZZEL0001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
1299	JAYANCA	GASTOS GENERALES JAYANCA	ZZEL0002	POZO A TIERRA N°2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1300	JAYANCA	NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	00668401	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1301	JUAN AITA VALLE	FARMACIA	00865123	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR-330W	B	M	MO
1302	JUAN AITA VALLE	FARMACIA	UJEM4174	RED ELECTRICA - FARMACIA	null / null	INSTAL	M	MO
1303	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	00332263	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	null / null	CB	B	MO
1304	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	00362317	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1305	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	00362345	REFRIGERADORA	AVANTI / POR-W	B	M	MO
1306	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	00362368	GRUPO ELECTROGENO	PERKINS / P 27	E	M	MO
1307	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	00363525	NEGATOSCOPIO DE 03 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1308	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	00704478	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS)	THERMO SCIENTIFIC / REL2304021	B	M	MO
1309	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	00870846	REFRIGERADORA ICE LINE	DOMETIC / TCW 2000AC	E	B	MO
1310	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	00871043	ELECTROBOMBA 2 HP	S/M / S/M	E	M	MO
1311	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	00873974	MOTOBOMBA DE 4 X 4 GASOLINERA DE 13HP	HONDA / GX390	E	M	MO
1312	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	AGEM0001	ELECTROBOMBA 1 HP	PEDROLLO / S/M	E	M	MO
1313	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0001	RED ELECTRICA - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1314	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0002	RED ELECTRICA - AUDITORIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1315	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0003	RED ELECTRICA - CASA DE FUERZA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1316	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0004	RED ELECTRICA - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1317	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0005	RED ELECTRICA - DIRECCION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1318	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0007	RED ELECTRICA - ILUMINACION INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1319	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0008	RED ELECTRICA - LABORATORIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1320	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0009	RED ELECTRICA - RAYOS X	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1321	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0010	RED ELECTRICA - SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1322	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0011	RED ELECTRICA - VACUNAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1323	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	UJEM0012	SIST. ELECT. C.M. ETEN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1324	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	ZZEM0001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
1325	JUAN AITA VALLE	GASTOS GENERALES JUAN AITA VALLE	ZZEM0002	POZO A TIERRA N°02	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1326	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	00705823	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR-350S	E	B	MO
1327	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	00668133	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 12,000 BTU/HR	COLDPOINT / CPWSH-12	E	M	MO
1328	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	00870926	REFRIGERADORA	HAIER / S/M	E	B	MO
1329	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	00873602	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / WON8506228	E	M	MO
1330	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	00873630	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / WON8493399	E	M	MO
1331	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UJEN0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ARCHIVO CLINICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1332	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UJEN0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - AREA DE PLANEACION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1333	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - HALL DE ASCENSORES CAMELLAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1334	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - HALL DE ASCENSORES MONTACARGA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1335	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0006	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - HALL DE ASCENSORES PUBLICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1336	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0007	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ASISTENCIA SOCIAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1337	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0008	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - AUDITORIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1338	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0009	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CASITAS DE VIGILANCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1339	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0018	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - INFORMATICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1340	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0020	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - JEFATURA DE MEDICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1341	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0022	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - OFICINA DE DIVISIONES GENERALES	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1342	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0026	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - POLL ADMINISTRATIVO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1343	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN0028	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - VELATORIO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1344	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMINISTRACIÓN	UEN4239	RED ELECTRICA - ADMINISTRACIÓN	null / null	INSTAL	M	MO
1345	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	ADMISIÓN Y CITAS	UEN4241	RED ELECTRICA - ADMISIÓN Y CITAS	null / null	INSTAL	M	MO
1346	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00357527	MESA DE USO QUIRURGICO	ESCHMANN / J3	B	M	MO
1347	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00705235	TANQUE WHIRPOOL PARA EXTREMIDADES INFERIORES	CARGO / 2009-B	CB	B	MO
1348	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00705237	TANQUE WHIRPOOL PARA EXTREMIDADES SUPERIORES	CARGO / 2039-I	CB	B	MO
1349	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00707222	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1350	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00707224	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1351	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00660258	TANQUE WHIRPOOL ESTACIONARIO PARA EXTREMIDADES	CARGO / 2009-I	CB	B	MO
1352	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	00660913	TANQUE WHIRPOOL ESTACIONARIO PARA EXTREMIDADES SUPERIORES	CARGO / 2039-I	CB	B	MO
1353	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT - MEDIC. FISICA. Y REHABILITACION	UEN4274	RED ELECTRICA - C. EXT - MEDIC. FISICA Y REHABILITACION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1354	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT. OBSTETRICIA - CONTROL/CONSEJERIA	00705825	REFRIGERADORA - DEPOSITO DE PLACENTAS	DAEWOO / S/M	E	B	MO
1355	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT. OBSTETRICIA - CONTROL/CONSEJERIA	00707250	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1356	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. EXT. OBSTETRICIA - CONTROL/CONSEJERIA	00707270	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1357	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00707803	LAMPARA CALITICA PORTATIL	RIMSA / D400	B	A	MO
1358	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00707804	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	RIMSA / D400	B	A	MO
1359	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00707807	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	RIMSA / D400	B	A	MO
1360	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00708964	LAMPARA DE TERAPIA CON LUZ INFRARROJA / ULTRAVIOLETA	S/M / S/M	B	M	MO
1361	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00708965	LAMPARA DE TERAPIA CON LUZ INFRARROJA / ULTRAVIOLETA	REALSA / RA-125-U	B	M	MO
1362	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00708966	LAMPARA DE TERAPIA CON LUZ INFRARROJA / ULTRAVIOLETA	REALSA / RA-125-U	B	M	MO
1363	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00708969	LAMPARA DE TERAPIA CON LUZ INFRARROJA / ULTRAVIOLETA	REALSA / RA-125-U	B	M	MO
1364	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00708970	LAMPARA DE TERAPIA CON LUZ INFRARROJA / ULTRAVIOLETA	REALSA / RA-125-U	B	M	MO
1365	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00873611	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	LENNOX / ZAC13L36P-2B	E	M	MO
1366	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00873617	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	LENNOX / ZAC13L36P-2B	E	M	MO
1367	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00873618	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	LENNOX / ZAC13L36P-2B	E	M	MO
1368	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00873619	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	LENNOX / ZAC13L36P-2B	E	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA						
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT. EJEC.
1369	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00873621	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	LENNOX / 2AC13L3GP-28	E	M MO
1370	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00873622	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / AC06X1024A	E	M MO
1371	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	C. QX Y ANESTE. SALA DE OPERACIONES	00873623	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	LENNOX / 2AC13L3GP-28	E	M MO
1372	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	C. QX Y ANESTE.- REANIMACIÓN RECUPERACIÓN	00873620	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 60,000 BTU/HR	LENNOX / 4608H49337	E	M MO
1373	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN	00873650	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	LENNOX / 2AC13L3GP-28	E	M MO
1374	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN	00873651	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	LENNOX / 2AC13L3GP-28	E	M MO
1375	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN	00873652	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / AC06X1024A	E	M MO
1376	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN	UEÑ4248	RED ELECTRICA - CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN	null / null	INSTAL	M MO
1377	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	00357978	MESA DE PARTOS	MEDIMATIC / REF115.515	B	M MO
1378	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	00700908	MESA DE PARTOS	JIANGSU KANGHUI / DH-C102	B	M MO
1379	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	00707226	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B MO
1380	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	00707814	MESA DE PARTOS ELECTRICA	SURMED / DI 403	B	M MO
1381	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	00707815	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO SIMPLE	RIMSA / D400	B	A MO
1382	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	00708968	LAMPARA DE TERAPIA CON LUZ ULTRAVIOLETA	REALSA / RA-125Q	B	M MO
1383	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	00708971	LAMPARA ULTRAVIOLETA	REALSA / RA-125-U	CB	B MO
1384	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	00865130	REFRIGERADORA	SAMSUNG / FR-330W	E	B MO
1385	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	00873629	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / W0N8493399	E	M MO
1386	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	01140873	MESA DE PARTOS ELECTRICA	METAX / E-640 PLUS	B	M MO
1387	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	UEÑ4252	RED ELECTRICA - CENTRO OBSTÉTRICO	null / null	INSTAL	M MO
1388	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	ILEN3794	RED DE OXIGENO - CENTRO OBSTETRICO	S/M / S/M	INSTAL	M MO
1389	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO OBSTÉTRICO	INEN6342	RED DE VACIO - CENTRO OBSTETRICO	S/M / S/M	INSTAL	M MO
1390	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00351748	MESA QUIRURGICA	MAQUET / BETACLASIC 1118	B	M MO
1391	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00357019	MESA QUIRURGICA	MAQUET / BETACLASIC 1118	B	M MO
1392	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00700717	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M MO
1393	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00700718	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M MO
1394	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00700719	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / S/M	B	M MO
1395	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00700720	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M MO
1396	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00700721	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M MO
1397	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707214	NEGATOSCOPIO 04 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B MO
1398	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707215	NEGATOSCOPIO 04 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B MO
1399	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707216	NEGATOSCOPIO 04 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B MO
1400	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707808	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	DESTRADE / DI 203	B	M MO
1401	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707810	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	SURMED / DI 203	B	M MO
1402	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707816	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E3711	B	M MO
1403	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707817	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E3711	B	M MO
1404	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707819	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E3711	B	M MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1405	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707820	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1406	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707821	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1407	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00707822	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1408	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00788970	LAMPARA DE ESTERILIZACION ULTRAVIOLETA - ETIQUETA ERRADA, CORRESPONDE A E/P 00700970	REALSA / S/M	CB	B	MO
1409	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00873613	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/H	LG / LVCN362K1A2	E	M	MO
1410	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	00873626	EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO	MOTOREX / SA-12/6 N0900211313008	E	M	MO
1411	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140022	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	MEDIFA / 601120	B	M	MO
1412	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140023	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	MEDIFA / 601120	B	M	MO
1413	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140034	MESA DE OPERACIONES HIDRAULICA DE USO BASICO	BARRFAB / BF-683M	B	M	MO
1414	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140332	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	RIMSA / PENTALED 28	CB	B	MO
1415	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140469	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRÄGER / POLARIS 600/600	B	A	MO
1416	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140470	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRÄGER / POLARIS 600/600	B	A	PA
1417	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140471	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRÄGER / POLARIS 600/600	B	A	MO
1418	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140472	LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO DE INTENSIDAD ALTA	DRÄGER / POLARIS 600/600	B	A	MO
1419	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140487	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	BARRFAB / BF683TDP	B	M	MO
1420	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140488	MESA DE OPERACIONES ELECTRICA DE USO BASICO	BARRFAB / BF683TDP	B	M	MO
1421	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01140557	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1422	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01141715	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	AEONMED / OLM 9550	B	A	MO
1423	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01141716	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	AEONMED / OLM 9550	B	A	MO
1424	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01141717	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	AEONMED / OLM 9550	B	A	MO
1425	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01141718	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	AEONMED / OLM 9550	B	A	MO
1426	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	01141719	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	AEONMED / OLM 9550	B	A	MO
1427	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	ILEN4249	RED ELECTRICA - CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	null / null	INSTAL	M	MO
1428	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	ILEN2173	RED DE AIRE COMPRIMIDO - CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1429	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	ILEN3791	RED DE OXIGENO - CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1430	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	ILEN6339	RED DE VACIO - CENTRO QUIRURGICO Y ANESTESIOLOGIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1431	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL	ILEN4208	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
1432	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707241	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1433	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707249	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1434	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707252	NEGATOSCOPIO DOS CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1435	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707255	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1436	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707257	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1437	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707258	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1438	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707259	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1439	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707260	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1440	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHAUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707267	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO

N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1441	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00707268	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1442	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - ODONTOLOGÍA	00706228	NEGATOSCOPIO DE 01 CUERPO	S/M / S/M	CB	B	MO
1443	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - OFTALMOLOGÍA	00707262	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1444	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	CONSULTA EXTERNA - OTORRINOLARINGOLOGÍA	00707246	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1445	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	DIRECCIÓN / GERENCIA	00873601	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 60,000 BTU/HR	YORK / WON8506227	E	M	MO
1446	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	DIRECCIÓN / GERENCIA	00873632	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 60,000 BTU/HR	YORK / WON8506233	E	M	MO
1447	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	DIRECCIÓN / GERENCIA	UE84238	RED ELECTRICA - DIRECCIÓN / GERENCIA	null / null	INSTAL	M	MO
1448	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ECOGRAFÍA	00873645	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 36,000 BTU/HR	LG / LVUC362KLA2	E	M	MO
1449	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ECOGRAFÍA	UE84256	RED ELECTRICA - ECOGRAFÍA	null / null	INSTAL	M	MO
1450	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. ADULTOS - SHOCK TRAUMA	00707233	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1451	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. ADULTOS - SHOCK TRAUMA	00873657	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / WON8493382	E	M	MO
1452	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. ADULTOS - SHOCK TRAUMA	00873658	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 60,000 BTU/HR	YORK / WON8506237	E	M	MO
1453	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. ADULTOS - SHOCK TRAUMA	01EN0001	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	S/M / S/M	B	M	MO
1454	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. ADULTOS - UNID. VIGILAN. INTENS.	00707824	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1455	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. ADULTOS - UNID. VIGILAN. INTENS.	00707826	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1456	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. ADULTOS - UNID. VIGILAN. INTENS.	00873634	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 90,000 BTU/HR	LG / LK-C09XVC00	E	M	MO
1457	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. ADULTOS - UNID. VIGILAN. INTENS.	00873635	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 90,000 BTU/HR	LG / LK-C09XVC00	E	M	MO
1458	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. ADULTOS - UNID. VIGILAN. INTENS.	ILEN3822	RED DE OXIGENO - COVID B	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1459	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERG. GENERAL - TÓPICO G. OBSTETR.	00707231	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1460	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA ADULTOS	00705824	REFRIGERADORA	SAMSUNG / S/M	E	B	MO
1461	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA ADULTOS	00707232	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1462	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA ADULTOS	00707235	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1463	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA ADULTOS	00707237	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1464	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA ADULTOS	00707238	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1465	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA ADULTOS	00707835	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1466	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA ADULTOS	00866441	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1467	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA ADULTOS	ILEN0013	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - ESCALERAS DEL 1.º AL 4.º PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1468	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00707230	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1469	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00707812	MESA DE OPERACIONES ELÉCTRICA DE USO BÁSICO	DESTRAD / DI 203	B	M	MO
1470	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00707827	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1471	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00707832	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1472	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00707833	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1473	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00707834	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1474	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00707836	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1475	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00866437	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES-711	B	M	MO
1476	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00866440	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1477	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00866442	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1478	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00866443	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1479	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00866444	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1480	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00866446	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1481	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	00866447	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1482	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140537	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1483	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140538	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1484	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140539	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1485	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140540	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1486	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140541	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1487	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140542	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1488	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140543	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1489	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140544	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1490	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140545	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1491	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140546	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1492	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140547	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1493	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140548	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1494	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140549	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1495	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	01140871	MESA DE PARTOS ELECTRICA	METAX / E-640 PLUS	B	M	MO
1496	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	UE94281	RED ELECTRICA - EMERGENCIA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
1497	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	ILEN2205	RED DE AIRE COMPRIMIDO - EMERGENCIA GENERAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1498	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	ILEN3823	RED DE OXIGENO - EMERGENCIA GENERAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1499	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	EMERGENCIA GENERAL	INEN6371	RED DE VACIO - EMERGENCIA GENERAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1500	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	ENFERMERIA - ADULTO - ADULTO MAYOR	UEN0019	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - JEFATURA DE ENFERMERAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1501	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA	00705826	REFRIGERADORA	SAMSUNG / S/M	E	B	MO
1502	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA	00705831	REFRIGERADORA DE 14 PIES CUBICOS	SAMSUNG / S/M	E	B	MO
1503	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA	00861131	REFRIGERADORA PARA VACUNAS	DAEWOO / FR-330W	B	B	MO
1504	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA	00873610	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 60,000 BTU/HR	YORK / WGN8506246	E	M	MO
1505	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA	00873638	EXTRACTOR DE AIRE	MOTOREX / DA-87/7	E	M	MO
1506	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA	01221948	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	LG / AVN606GM2A4	E	M	MO
1507	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA	01221949	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	LG / AVN606GM2A4	E	M	MO
1508	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA	03353794	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR	LG / AVN606GM2A4	E	M	MO
1509	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA	UE64257	RED ELECTRICA - FARMACIA	null / null	INSTAL	M	MO
1510	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	FARMACIA DE EMERGENCIA	00705822	REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA (50 A 35 PIES CUBICOS)	DAEWOO / FR-330W	B	M	MO
1511	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00359115	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	HUNTLEIGH / LITE GUARD 257200	B	M	MO
1512	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00364412	REFRIGERADORA	null / null	E	B	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1513	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00705827	REFRIGERADORA	SAMSUNG / S/M	E	B	MO
1514	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00705828	REFRIGERADORA 14 PIES NO FROST	SAMSUNG / RTP3ELSW1/SAM	E	B	MO
1515	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00705829	REFRIGERADORA	SAMSUNG / S/M	E	B	MO
1516	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00705830	REFRIGERADORA	SAMSUNG / RT43ELSW1/SAM	E	B	MO
1517	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707227	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1518	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707240	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1519	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707244	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1520	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707247	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1521	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707251	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1522	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707254	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1523	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707256	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1524	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707261	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1525	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707263	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1526	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707264	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1527	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707265	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1528	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707266	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1529	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707269	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1530	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00707272	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1531	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00866450	REFRIGERADORA - CAMARA DE CADAVERES	OLIVEROS / CBS	B	M	MO
1532	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00866465	CONGELADORA	THERMO SCIENTIFIC / ULT-1230	B	M	MO
1533	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873450	CONGELADORA	VESTRFROST / 214 PQS E003/025	B	B	MO
1534	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873612	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 36.000 BTU/Hr	LG / TN-C0362SA0	E	M	MO
1535	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873624	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 60.000 BTU/Hr	YORK / WON8493379	E	M	MO
1536	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873625	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/Hr	YORK / WON8506231	E	M	MO
1537	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873631	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT PARA DUCTOS 60.000 BTU/Hr	YORK / ACC06X1024A	E	M	MO
1538	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873646	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 60.000 BTU/Hr	YORK / WON8506258	E	M	MO
1539	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873659	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60.000 BTU/Hr	YORK / WON8506247	E	M	MO
1540	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873660	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 60.000 BTU/Hr PARA DUCTOS	YORK / WON8506238	E	M	MO
1541	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873965	TABLERO DE INCINERADOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1542	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873966	TABLERO CENTRAL ELECTRICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1543	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873967	TABLERO ILUMINACION EXTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1544	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873968	TABLERO DE DISTRIBUCION EMERGENCIA 1	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1545	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873969	TABLERO DE DISTRIBUCION EMERGENCIA 2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1546	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873972	MOTOBOMBA DE 4 X 4 GASOLINERA DE 13HP	HONDA / GX390	E	M	MO
1547	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00873977	MOTOBOMBA DE 4 X 4 GASOLINERA DE 13HP	HONDA / GX390	E	M	MO
1548	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00874926	GRUPO ELECTROGENO	RIVERA DIESEL / RVM 360	E	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1549	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00874927	GRUPO ELECTROGENO STAND BY	RIVERA DIESEL / 8VM - 360	E	M	MO
1550	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00874928	CENTRAL DE AIRE MEDICINAL	OHIO / S/M	E	A	MO
1551	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	00874929	CENTRAL DE VACIO	OHIO / S/M	E	A	MO
1552	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	03350603	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
1553	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	AGEN0001	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE	HIDROSTAL / AQ2Q-5-ET-2KH 2P	E	M	MO
1554	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	AGEN0002	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE	ESPA / DRAINEX200	E	M	MO
1555	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	AGEN0003	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE	ESPA / DRAINEX200	E	M	MO
1556	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	AGEN0004	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE	ESPA / DRAINEX200	E	M	MO
1557	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0010	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERV. DE NUTRICION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1558	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0011	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS 1 ER PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1559	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0012	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS 2 DO PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1560	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0014	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - 1 ERO Y 2 DO PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1561	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0015	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SOTANO DEL 1ERO AL 4 TO PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1562	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0016	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACION EXTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1563	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0017	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACION INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1564	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0021	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - OFICINA DE MANTENIMIENTO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1565	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0023	RED ALUMBRADO ELECTRICO - PASADIZO 1ER PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1566	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0024	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - PASADIZO 2 DO PISO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1567	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0025	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - PASADIZO DE SOTANO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1568	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0027	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - TALLERES	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1569	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN0031	SIST. ELECT. ADMINISTRACION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1570	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	UEN04180	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	null / null	INSTAL	M	MO
1571	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	MA150248	BANCO DE CONDENSADORES	S/M / S/M	E	M	MO
1572	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	MA150309	TABLERO DE AIRE ACONDICIONADO	null / null	INSTAL	M	MO
1573	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZTEN0001	TABLERO GENERAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1574	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZTEN0002	TABLERO GENERAL DE EMERGENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1575	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZTEN0003	TABLERO DE TRANSFERENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1576	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZTEN0004	TABLERO DE DISTRIBUCION N°01	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1577	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZTEN0005	TABLERO DE DISTRIBUCION N°02	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1578	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZTEN0006	SUB TABLERO SOTANO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1579	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0001	POZO A TIERRA N°01	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1580	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0002	POZO A TIERRA N°02	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1581	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0003	POZO A TIERRA N°03	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1582	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0004	POZO A TIERRA N°04	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1583	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0005	POZO A TIERRA N°05	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1584	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0006	POZO A TIERRA N°06	S/M / S/M	INSTAL	M	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1585	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0007	POZO A TIERRA N° 07	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1586	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0008	POZO A TIERRA N°08	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1587	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0009	POZO A TIERRA N°09	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1588	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0010	POZO A TIERRA N°10	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1589	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0011	POZO A TIERRA N°11	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1590	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0012	POZO A TIERRA N° 12	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1591	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0013	POZO A TIERRA N°13	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1592	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0014	POZO A TIERRA N° 14	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1593	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0015	POZO A TIERRA N°15	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1594	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0016	POZO A TIERRA N° 16	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1595	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0017	POZO A TIERRA N° 17	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1596	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0018	POZO A TIERRA N° 18	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1597	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0019	POZO A TIERRA N° 19	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1598	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0020	POZO A TIERRA N° 20	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1599	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0021	POZO A TIERRA N° 21	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1600	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	GASTOS GENERALES LUIS ENRIQUE HEYSEN	ZZEN0022	POZO A TIERRA N° 22	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1601	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE	00873666	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 60,000 BTU/HR	YORK / W0N8506242	E	M	MO
1602	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - CIRUGÍA GENERAL	00707253	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1603	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - CIRUGÍA GENERAL	00707274	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1604	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - CIRUGÍA GENERAL	UE4283	RED ELECTRICA - HOSPITALIZACIÓN - CIRUGÍA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
1605	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - CIRUGÍA GENERAL	ILEN3825	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION CIRUGIA GENERAL	S/M / SM	INSTAL	M	MO
1606	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - CIRUGÍA GENERAL	INEN6373	RED DE VACIO - HOSPITALIZACION CIRUGIA GENERAL	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1607	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - GINECOLOGÍA	00707228	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1608	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA INTERNA	00707234	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1609	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA INTERNA	UE4229	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA INTERNA	null / null	INSTAL	M	MO
1610	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA INTERNA	ILEN3828	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACIÓN MEDICINA INTERNA	S/M / SM	INSTAL	M	MO
1611	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - MEDICINA INTERNA	INEN6376	RED DE VACIO - HOSPITALIZACION MEDICINA INTERNA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1612	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - NEONATOLOGÍA	00707225	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1613	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - NEONATOLOGÍA	UE4231	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - HOSPITALIZACIÓN - NEONATOLOGÍA	null / null	INSTAL	M	MO
1614	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	00873654	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 48,000 BTU/HR	LENNOX / 460B4934	E	M	MO
1615	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	00873615	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 48,000 BTU/HR	LENNOX / 460B4934B	E	M	MO
1616	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	UE4285	RED ELECTRICA - HOSPITALIZACIÓN - OBSTETRICIA	null / null	INSTAL	M	MO
1617	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - PEDIATRÍA	00707245	NEGATOSCOPIO 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1618	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - PEDIATRÍA	UE4287	RED ELECTRICA - HOSPITALIZACIÓN - PEDIATRÍA	null / null	INSTAL	M	MO
1619	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - PEDIATRÍA	ILEN3829	RED DE OXIGENO - HOSPITALIZACION PEDIATRIA	S/M / SM	INSTAL	M	MO
1620	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	HOSPITALIZACIÓN - PEDIATRÍA	INEN6377	RED DE VACIO - HOSPITALIZACION PEDIATRIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1621	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	LABORATORIO EMERGENCIA	UE4261	RED ELECTRICA - LABORATORIO EMERGENCIA	null / null	INSTAL	M	MO
1622	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	LOGÍSTICA - ALMACÉN CENTRAL	00873639	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 36,000 BTU/HR	LG / TN-C03625AO	E	M	MO
1623	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	MAMOGRAFÍA	00873644	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DE 36,000 BTU/HR	LG / LVUC362KLA2	E	M	MO
1624	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	MAMOGRAFÍA	UE4253	RED ELECTRICA - MAMOGRAFÍA	null / null	INSTAL	M	MO
1625	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00707218	NEGATOSCOPIO 4 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1626	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00707219	NEGATOSCOPIO 4 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1627	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00707229	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1628	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00707273	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1629	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00707275	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1630	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00707276	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1631	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	RADIOLOGÍA / RAYOS X	03350605	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	COLD POINT / GHOT-36CRX1	E	M	MO
1632	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	RADIOLOGÍA / RAYOS X	UE4197	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - RADIOLOGÍA / RAYOS X	null / null	INSTAL	M	MO
1633	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS	00707805	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	RIMSA / D400	B	A	MO
1634	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS	03354122	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAN5-X	E	M	MO
1635	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS	03354123	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAN5-X	E	M	MO
1636	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS	03354124	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAN5-X	E	M	MO
1637	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS	03354125	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / YVFE60BMVMAN5-X	E	M	MO
1638	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. FARMACIA	00873656	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	YORK / W0N8493391	E	M	MO
1639	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. FARMACIA	BNEN0001	REFRIGERADORA	BOSCH / S/M	E	B	MO
1640	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. GINECO OBSTETRICA	00707271	NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1641	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. GINECO OBSTETRICA	00707806	LAMPARA QUIRURGICA RODABLE	RIMSA / D400	B	A	MO
1642	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. MEDICINA FÍSICA Y REHA.	UE4188	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - S. MEDICINA FÍSICA Y REHA.	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1643	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. PATOLOGÍA CLÍNICA	00708957	REFRIGERADORA	HELMER / ILR 120	E	B	MO
1644	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. PATOLOGÍA CLÍNICA	00708958	REFRIGERADORA	HELMER / ILR 120	E	B	MO
1645	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. PATOLOGÍA CLÍNICA	00709010	REFRIGERADORA	HELMER / ILR 120	E	B	MO
1646	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. PATOLOGÍA CLÍNICA	00709011	REFRIGERADORA	HELMER / ILR 120	E	B	MO
1647	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. PATOLOGÍA CLÍNICA	00709012	REFRIGERADORA	HELMER / ILR 120	E	B	MO
1648	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. PATOLOGÍA CLÍNICA	00866464	REFRIGERADORA ELECTRICA INDUSTRIAL	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	E	B	MO
1649	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	S. PATOLOGÍA CLÍNICA	00866466	REFRIGERADORA PARA BANCO DE SANGRE	THERMO SCIENTIFIC / REB 2304 D	B	M	MO
1650	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	TOMOGRAFÍA HELICOIDAL	00868390	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR	LENNOX / 13ACX060-230-13	E		MO
1651	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	TOMOGRAFÍA HELICOIDAL	00868391	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR	LENNOX / 13ACX06-230-14	E		MO
1652	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	TOMOGRAFÍA HELICOIDAL	UE4255	RED ELECTRICA - TOMOGRAFÍA HELICOIDAL	null / null	INSTAL	M	MO
1653	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	00705821	REFRIGERADORA	DAEWOO / S/M	E	B	MO
1654	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	00707823	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E5711	B	M	MO
1655	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	00707825	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E5711	B	M	MO
1656	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	00707829	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / E5711	B	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1657	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	00707830	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES711	B	M	MO
1658	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	00866439	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	SAVION / ES-711	B	M	MO
1659	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140551	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1660	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140552	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1661	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140553	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1662	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01140554	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1663	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142958	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
1664	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142959	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
1665	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142960	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
1666	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142961	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
1667	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142962	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
1668	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	01142963	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION URGENCIA	JHS / UCI	B	M	MO
1669	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	AWEN0001	EXTRACTOR - INYECTOR DE AIRE	MOTOREX / S/M	E	M	MO
1670	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	UE84289	RED ELECTRICA - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	null / null	INSTAL	M	MO
1671	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	ILEN3831	RED DE OXIGENO - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1672	LUIS ENRIQUE HEYSEN INCHÁUSTEGUI	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	INEN6379	RED DE VACIO - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1673	MANUEL MANRIQUE NEVADO	ADMINISTRACIÓN	00705793	ELECTROBOMBA DE AGUA	PEDROLLO / CPM650	E	M	MO
1674	MANUEL MANRIQUE NEVADO	ADMINISTRACIÓN	UE04323	RED ELECTRICA - ADMINISTRACIÓN	null / null	INSTAL	M	MO
1675	MANUEL MANRIQUE NEVADO	C. EXT - MEDIC. FISICA Y REHABILITACION	UE04341	RED ELECTRICA - C. EXT - MEDIC. FISICA Y REHABILITACION	null / null	INSTAL	M	MO
1676	MANUEL MANRIQUE NEVADO	CONSULTA EXTERNA - PEDIATRÍA	00875132	REFRIGERADORA	DAEWOO / S/M	COE	B	MO
1677	MANUEL MANRIQUE NEVADO	DIRECCIÓN / GERENCIA	00873971	MOTOBOMBA GASOLINERA	HONDA / GX390	E	M	MO
1678	MANUEL MANRIQUE NEVADO	EMERGENCIA GENERAL	UE04317	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - EMERGENCIA GENERAL	null / null	INSTAL	M	MO
1679	MANUEL MANRIQUE NEVADO	FARMACIA	00352924	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA / RAV	E	M	MO
1680	MANUEL MANRIQUE NEVADO	FARMACIA	00370686	REFRIGERADORA	COLDEX / R1152V	E	B	MO
1681	MANUEL MANRIQUE NEVADO	FARMACIA	00370896	REFRIGERADORA	COLDEX / R122P	E	B	MO
1682	MANUEL MANRIQUE NEVADO	FARMACIA	00871044	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	ELECTROLUX / S/M	E	M	MO
1683	MANUEL MANRIQUE NEVADO	FARMACIA	00871211	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	MCQUAY / S/M	E	M	MO
1684	MANUEL MANRIQUE NEVADO	FARMACIA	00871684	REFRIGERADORA ELECTRICA INDUSTRIAL	MABE / MA04002NX	E	B	MO
1685	MANUEL MANRIQUE NEVADO	FARMACIA	00873744	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO DE 36,000 BTU/HR	YORK / YNVC036BACDB-X	E	M	MO
1686	MANUEL MANRIQUE NEVADO	FARMACIA	01222953	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DUCTO DE 60,000 BTU/HR	LG / AVN060GM2A4	E	M	MO
1687	MANUEL MANRIQUE NEVADO	FARMACIA	UE04328	RED ELECTRICA - FARMACIA	null / null	INSTAL	M	MO
1688	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	00356700	TABLERO DE ALTERNANCIA PARA ELECTROBOMBA	null / P56J0995	INSTAL	M	MO
1689	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	00358561	REFRIGERADORA - (EQUIPO PERTENECE A NAYLAMP Y SE TRASLADO A ILG)	COLDEX / R-100	E	B	MO
1690	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	00865097	CONGELADORA PARA LABORATORIO	VESTRFROT / MF 114	B	M	MO
1691	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	00865132	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR-330W	E	B	MO
1692	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	00870932	REFRIGERADORA ICE LINE	HAIER / S/M	E	B	MO





N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1693	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	03350594	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRÍOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
1694	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	AGE00002	ELECTROBOMBA DE AGUA	S/M / S/M	E	M	MO
1695	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	CAM00256256	RED ELECTRICA TOMACORRIENTES	S/M / S/MD	INFRA	M	MO
1696	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	UE00001	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1697	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	UE00002	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - ARCHIVO PERIFÉRICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1698	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	UE00003	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - INFORMÁTICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1699	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	UE00004	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - VACUNAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1700	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	UE00005	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - ESCALERAS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1701	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	UE00006	RED DE ELÉCTRICA - ADMISIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1702	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	UE00007	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - ILUMINACIÓN INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1703	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	UE00008	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - SERVICIOS HIGIÉNICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1704	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	UE00010	SIST. ELECT. POL-MANUEL MANRIQUE NEVADO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1705	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	ZZE00001	POZO A TIERRA N° 1	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1706	MANUEL MANRIQUE NEVADO	GASTOS GENERALES MANUEL MANRIQUE NEVADO	ZZE00002	POZO A TIERRA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1707	MANUEL MANRIQUE NEVADO	LABORATORIO EMERGENCIA	00370579	REFRIGERADORA	INRESA / null	E	B	MO
1708	MANUEL MANRIQUE NEVADO	LABORATORIO EMERGENCIA	UE04303	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - LABORATORIO EMERGENCIA	null / null	INSTAL	M	MO
1709	MANUEL MANRIQUE NEVADO	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	00708433	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	YORK / UCY660RD/YOE660FS	E	M	MO
1710	MANUEL MANRIQUE NEVADO	LABORATORIO PAT. CLÍNICA	UE04331	RED ELECTRICA - LABORATORIO PAT. CLÍNICA	null / null	INSTAL	M	MO
1711	MANUEL MANRIQUE NEVADO	PROC. D.T. ENFERMERÍA - TÓPICO	UE00009	RED DE ALUMBRADO ELÉCTRICO - TÓPICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1712	MANUEL MANRIQUE NEVADO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00370614	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA / S/M	E	M	MO
1713	MANUEL MANRIQUE NEVADO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00370667	NEGATOSCOPIO DE 02 CUERPOS	S/M / S/M	CB	B	MO
1714	MANUEL MANRIQUE NEVADO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00370676	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1715	MANUEL MANRIQUE NEVADO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00668135	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DECORATIVO	COLDPOINT / CPW5H-12	E	M	MO
1716	MANUEL MANRIQUE NEVADO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	00870113	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1717	MANUEL MANRIQUE NEVADO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	APEN0002	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	S/M / S/M	E	M	MO
1718	MANUEL MANRIQUE NEVADO	RADIOLOGÍA / RAYOS X	UE04326	RED ELECTRICA - RADIOLOGÍA / RAYOS X	null / null	INSTAL	M	MO
1719	MOTUPE	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00357231	REFRIGERADORA	COLDLEX / R100	E	B	MO
1720	MOTUPE	GASTOS GENERALES MOTUPE	00870842	REFRIGERADORA - CONGELADORA ICE LINE	DOMETIC / TCW 2000 AC	E	B	MO
1721	MOTUPE	GASTOS GENERALES MOTUPE	UEP0001	SIST. ELECT. ADMISIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1722	MOTUPE	GASTOS GENERALES MOTUPE	UEP0002	SIST. ELECT. CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1723	MOTUPE	GASTOS GENERALES MOTUPE	UEP0003	SIST. ELECT. FARMACIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1724	MOTUPE	GASTOS GENERALES MOTUPE	UEP0004	SIST. ELECT. SERVICIOS HIGIÉNICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1725	MOTUPE	GASTOS GENERALES MOTUPE	UEP0005	SIST. ELECT. MOTUPE	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1726	MOTUPE	GASTOS GENERALES MOTUPE	ZZE00001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
1727	MOTUPE	GASTOS GENERALES MOTUPE	ZZE00002	POZO A TIERRA N° 2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1728	NAYLAMIP	ADMINISTRACIÓN	UE00029	SIST. ELECT. ADMINISTRACIÓN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1729	NAYLAMP	C. EXT. MEDIC. FÍSICA Y REHABILITACIÓN	00157805	REFRIGERADORA	S/M / S/M	E	B	MO
1730	NAYLAMP	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00703126	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1731	NAYLAMP	CONSULTA EXTERNA - PEDIATRÍA	00870930	REFRIGERADORA	DOMETIC / TCW 3000 AC	E	B	MO
1732	NAYLAMP	EMERGENCIA GENERAL	01140592	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION EMERGENCIA	METAX / M-720 PLUS	B	M	MO
1733	NAYLAMP	EMERGENCIA GENERAL	1UEQ0040	SIST. ELECT. URGENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1734	NAYLAMP	ENFERMERÍA - TBC	00865094	CONGELADOR HORIZONTAL (-20° C)	VESTFROST / MF 114	B	M	MO
1735	NAYLAMP	FARMACIA	00358548	REFRIGERADORA	INRESA / 1-128F6NM	E	B	MO
1736	NAYLAMP	FARMACIA	00865115	REFRIGERADORA	DAEWOO / S/M	B	M	MO
1737	NAYLAMP	FARMACIA	00865116	REFRIGERADORA	null / null	B	M	MO
1738	NAYLAMP	FARMACIA	00865118	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR-330W	E	B	MO
1739	NAYLAMP	FARMACIA	1UEQ4402	RED ELECTRICA - FARMACIA	null / null	INSTAL	M	MO
1740	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	00358302	REFRIGERADORA	COLDEX / S/M	E	B	MO
1741	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	00361872	GRUPO ELECTROGENO	MCOASA / MLS210	E	M	MO
1742	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	00865117	REFRIGERADORA	DAEWOO / S/M	E	B	MO
1743	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	01330586	REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)	HAIER / HBC-150	B	M	GA
1744	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	01330601	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRÍOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
1745	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	1UEQ0028	SIST. ELECT. INFORMATICA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1746	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	ZZEQ0001	POZO A TIERRA N° 1	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1747	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	ZZEQ0002	POZO A TIERRA N° 2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1748	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	ZZEQ0003	POZO A TIERRA N° 3	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1749	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	ZZEQ0004	POZO A TIERRA N° 4	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1750	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	ZZEQ0005	POZO A TIERRA N° 5	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1751	NAYLAMP	GASTOS GENERALES NAYLAMP	ZZEQ0006	POZO A TIERRA N° 6	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1752	OLMOS	GASTOS GENERALES OLMOS	00870644	REFRIGERADORA - CONGELADORA ICE LINE	DOMETIC / TCW 2000 AC	E	B	MO
1753	OLMOS	GASTOS GENERALES OLMOS	1UER0001	SIST. ELECT. ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1754	OLMOS	GASTOS GENERALES OLMOS	1UER0002	SIST. ELECT. CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/S	INSTAL	M	MO
1755	OLMOS	GASTOS GENERALES OLMOS	1UER0003	SIST. ELECT. FARMACIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1756	OLMOS	GASTOS GENERALES OLMOS	1UER0004	SIST. ELECT. SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1757	OLMOS	GASTOS GENERALES OLMOS	1UER0005	SIST. ELECT. POSTA OLMOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1758	OLMOS	GASTOS GENERALES OLMOS	1UER4434	RED ELECTRICA - GASTOS GENERALES OLMOS	null / null	INSTAL	M	MO
1759	OLMOS	GASTOS GENERALES OLMOS	ZZEQ0001	POZO A TIERRA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1760	OYOTÚN	C. EXT. OBSTETRICIA - CONTROL/CONSEJERIA	00368881	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1761	OYOTÚN	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00364940	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1762	OYOTÚN	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00364941	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1763	OYOTÚN	CONSULTA EXTERNA - ODONTOLOGIA	00364837	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1764	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	00364932	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECIFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1765	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	00364958	GRUPO ELECTROGENO	YAMMAR / DX 6000E	E	M	MO
1766	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	00364962	ELECTROBOMBA N° 01	HIDROSTAL / C56J0395	E	M	MO
1767	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	00364963	ELECTROBOMBA N° 02	HIDROSTAL / C56J0936	E	M	MO
1768	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	00702180	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M	MO
1769	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	00704561	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO (15 A 25 PIES CUBICOS) OYOTÚN	THERMO SCIENTIFIC / REL2304D	B	M	MO
1770	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	00873448	REFRIGERADOR CONGELADOR ICE LINE	DOMECTIC / TCW_2000AC	B	M	MO
1771	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	03350595	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
1772	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	UES0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1773	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	UES0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1774	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	UES0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - FARMACIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1775	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	UES0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACION EXTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1776	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	UES0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ILUMINACIÓN INTERIOR	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1777	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	UES0006	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1778	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	UES0007	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - POSTA MEDICA OYOTUN	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1779	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	ZZE50001	POZO A TIERRA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1780	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	ZZE50002	POZO A TIERRA N° 2	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1781	OYOTÚN	GASTOS GENERALES OYOTÚN	ZZE50003	POZO A TIERRA N° 3	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1782	PATAPO	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00708142	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1783	PATAPO	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00708143	NEGATOSCOPIO	S/M / S/M	CB	B	MO
1784	PATAPO	FARMACIA	00705466	REFRIGERADORA	COLDEX / RN36	B	M	MO
1785	PATAPO	FARMACIA	UET4461	RED ELECTRICA - FARMACIA	null / null	INSTAL	M	MO
1786	PATAPO	GASTOS GENERALES PATAPO	00707802	REFRIGERADORA	INDURAMA / RI-480 CR	E	B	MO
1787	PATAPO	GASTOS GENERALES PATAPO	00865251	CONGELADOR HORIZONTAL (-20° C)	VESTEROST / MF-114	B	M	MO
1788	PATAPO	GASTOS GENERALES PATAPO	00870848	REFRIGERADORA ICE LINE	DOMETIC / TCW 200 AC	E	B	MO
1789	PATAPO	GASTOS GENERALES PATAPO	03350602	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	M	MO
1790	PATAPO	GASTOS GENERALES PATAPO	UET0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1791	PATAPO	GASTOS GENERALES PATAPO	UET0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1792	PATAPO	GASTOS GENERALES PATAPO	UET0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1793	PATAPO	GASTOS GENERALES PATAPO	UET0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - AREAS COMUNES / CAP PATAPO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1794	PATAPO	GASTOS GENERALES PATAPO	ZZET0001	POZO A TIERRA	null / null	INSTAL	M	MO
1795	SANTA CRUZ	GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	00701554	CAMA CAMILLA PARA RECUPERACION	COGENT / E200X	B	M	MO
1796	SANTA CRUZ	GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	00865134	REFRIGERADORA	DAEWOO / FR-330W	E	B	MO
1797	SANTA CRUZ	GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	00870895	REFRIGERADORA ICE LINE	DOMETIC / TCW 2000 AC	E	B	MO
1798	SANTA CRUZ	GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	UEW0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMINISTRACION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1799	SANTA CRUZ	GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	UEW0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1800	SANTA CRUZ	GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	UEW0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ARCHIVO CLINICO	S/M / S/M	INSTAL	M	MO



N°	DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA							
	UNIDAD PRESTADORA	SERVICIO	CODIGO PAT.	DENOM. ESPECÍFICA	MARCA / MODELO	TIPO	CRIT.	EJEC.
1801	SANTA CRUZ	GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	UEW0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1802	SANTA CRUZ	GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	UEW0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIO DE EMERGENCIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1803	SANTA CRUZ	GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	UEW4488	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - GASTOS GENERALES SANTA CRUZ	null / null	INSTAL	M	MO
1804	TUCUME	CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL	00865096	CONGELADOR HORIZONTAL (-20° C)	VESTRFROST / MF-114	B	M	MO
1805	TUCUME	GASTOS GENERALES TUCUME	01350583	REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)	HAIER / HBC-150	B	M	GA
1806	TUCUME	GASTOS GENERALES TUCUME	UEX0001	SIST. ELECT. POSTA MEDICA TUCUME	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1807	TUCUME	GASTOS GENERALES TUCUME	UEX4500	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - GASTOS GENERALES TUCUME	null / null	INSTAL	M	MO
1808	TUCUME	GASTOS GENERALES TUCUME	ZZEX0001	POZO A TIERRA N° 1	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1809	UCUPE	GASTOS GENERALES UCUPE	00870838	REFRIGERADORA ICE LINE (EQUIPO TRASLADADO DE TUCUME)	DOMETIC / TCW 2000 AC	E	B	MO
1810	UCUPE	GASTOS GENERALES UCUPE	00870891	REFRIGERADORA ICE LINE	DOMETIC / S/M	E	B	MO
1811	UCUPE	GASTOS GENERALES UCUPE	01350597	CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS	HAIER / HBD-286	B	M	PA
1812	UCUPE	GASTOS GENERALES UCUPE	UEY0001	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - ADMISION	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1813	UCUPE	GASTOS GENERALES UCUPE	UEY0002	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - CONSULTORIOS EXTERNOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1814	UCUPE	GASTOS GENERALES UCUPE	UEY0003	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - FARMACIA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1815	UCUPE	GASTOS GENERALES UCUPE	UEY0004	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - SERVICIOS HIGIENICOS	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1816	UCUPE	GASTOS GENERALES UCUPE	UEY0005	RED DE ALUMBRADO ELECTRICO - POSTA MEDICA UCUPE	S/M / S/M	INSTAL	M	MO
1817	UCUPE	GASTOS GENERALES UCUPE	ZZEY0001	POZO A TIERRA	S/M / S/M	INSTAL	M	MO





EQUIPAMIENTO - HOSPITAL CHOTA					
ITEM	COD. PAT.	EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
1818	03352565	Refrigeradora de medicamentos para farmacia	HAIER	HYC-610	BE07C2EAQ00QMBS0003
1819	03352564	Refrigeradora de medicamentos para farmacia	HAIER	HYC-610	BE07C2EAQ00QMBS0020
1820	03351345	Refrigeradora de medicamentos para farmacia	HAIER	HYC-610	BE07C2EAQ00QMBS0008
1821	03351358	Refrigeradora de medicamentos para farmacia	HAIER	HYC-610	BE07C2EAQ00QJMAV0054
1822	03351347	Lampara quirurgica rodable	ETKIM	ANKA 121 - MB	BASE (U211215171700599) CABEZAL (B211215165302573)
1823	03352203	Lampara quirurgica rodable	ETKIM	ANKA 121 - MB	BASE (U211215171700598) CABEZAL (B211215165302574)
1824	03350181	Lampara electrica (mayora 1/8 uit)(lampara quirurgica rodable)	RIMSA	PANLED 20	23552
1825	S/C	Lampara de Examanes y Curaciones	ZENITH LAB	C09A	21073
1826	S/C	Lampara de Examanes y Curaciones	ZENITH LAB	C09A	21074
1827	S/C	Lampara de Examanes y Curaciones	ZENITH LAB	C09A	21075
1828	S/C	Lampara de Examanes y Curaciones	ZENITH LAB	C09A	21076
1829	S/C	Lampara de Examanes y Curaciones	ZENITH LAB	C09A	21077
1830	S/C	Lampara de Examanes y Curaciones	ZENITH LAB	C09A	21078
1831	S/C	Lampara de Examanes y Curaciones	ZENITH LAB	C09A	21079
1832	S/C	Lampara de Examanes y Curaciones	ZENITH LAB	C09A	21080
1833	03350903	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21081
1834	03350897	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21082
1835	03350902	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21083
1836	03350901	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21084
1837	03350895	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21085
1838	03350899	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21086
1839	03350896	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21087
1840	03350898	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21088
1841	03350900	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21072
1842	03350894	Lampara de Reconocimiento de Cuello de Ganzo	ZENITH LAB	C09A	21070
1843	03352132	Cocina Electrica de 2 Hornillas de Mesa	PRÁCTIKA	PCE-02	4500191777
1844	03352126	Batidora Industrial de 20 Litros	ROZAS	RZ-28	S/N
1845	03352128	Licuadaora electrica de 1.5 Litros	PHILIPS	HR-2139	2104
1846	03352131	Licuadaora electrica de 1.5 Litros	PHILIPS	HR-2139	2109
1847	03352129	Licuadaora electrica de 1.5 Litros	PHILIPS	HR-2139	2106



EQUIPAMIENTO - HOSPITAL CHOTA					
ITEM	COD. PAT.	EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
1848	03352123	Licuada eléctrica de 20 litros	ROZAS	S/E.T	S/N
1849	03352124	Moledora eléctrica de Carne	DAKOTA	DK-12AM	00000109
1850	03352122	Peladora eléctrica de papas de 5 Kg	INDUSTRIAS EDMAGAS	S/E.T	S/N
1851	03352116	Pistola para Lavado de Coches	KARCHER	HD 6/13	013261
1852	03352517	Pistola para Lavado de Coches	KARCHER	HD 6/13	013231
1853	03351982	Pistola para Lavado de Coches	KARCHER	HD 6/13	013259
1854	03351359	Refrigeradora de 4 pies - 113 litros	MIRAY	RM-115K	20200890
1855	03351346	Refrigeradora de 14 pies - 396 litros	MIRAY	RM-408HID	20201046
1856	03352112	Refrigeradora de 14 pies - 396 litros	MIRAY	RM-408HID	20201042
1857	03352115	Refrigeradora de 14 pies - 396 litros	MIRAY	RM-408HID	20201077
1858	03352114	Refrigeradora de 14 pies - 396 litros	MIRAY	RM-408HID	20200981
1859	03352107	Refrigeradora de 14 pies - 396 litros	MIRAY	RM-408HID	20200976
1860	03352447	Refrigeradora de 14 pies - 396 litros	MIRAY	RM-408HID	20200879
1861	03352108	Refrigeradora de 1500 litros	INDUSTRIAS EDMAGAS	S/E.T	S/N
1862	03352109	Refrigeradora de 1500 litros	INDUSTRIAS EDMAGAS	S/E.T	S/N
1863	03352110	Refrigeradora de 1500 litros	INDUSTRIAS EDMAGAS	S/E.T	S/N
1864	03352111	Refrigeradora de 1500 litros	INDUSTRIAS EDMAGAS	S/E.T	S/N
1865	03352121	Refrigeradora de 1500 litros	INDUSTRIAS EDMAGAS	S/E.T	S/N
1866	03352125	Sierra eléctrica para cortar carne	DAKOTA	220ES-8	300DL-12
1867	03351349	Mesa de Operaciones Eléctrica de uso básico	MINDRAY	HyBase 6100	48-19001616
1868	03350589	Congeladora Eléctrica Horizontal	HAIER	S/M	BE04F0GAS00QEM3B0037
1869	03351343	Congeladora Horizontal para vacunas y paquetes fríos	HAIER	HBD-286	BE04F0GAS00QEM830054
1870	03351344	Congeladora Horizontal para vacunas y paquetes fríos	HAIER	HBD-287	BE04F0GAS00QEM830044
1871	03351344	Congeladora Horizontal para vacunas y paquetes fríos	HAIER	HBD-288	BE04F0GAS00QEM830108
1872	03350862	Refrigerador Ice Line	HAIER	HBC-150	BE0G94EAS00QEM3R0080
1873	03350861	Refrigerador Ice Line	HAIER	HBC-150	BE0G94EAS00QEM3R0110
1874	03350860	Refrigerador Ice Line	HAIER	HBC-150	BE0G94EAS00QEM3R0012
1875	03351348	Lámpara Quirúrgica de techo intensificada alta	DRAGER	OLARIS600/POLARIS60	ASPK-1052
1876	03354354	Central de Oxígeno - Planta Generadora de Oxígeno	S/M	S/MD	S/S
1877	03354410	Therma Eléctrica 200 Ltr.	AQUATHERM	S/MD	S/S
1878	03354409	Therma Eléctrica 200 Ltr.	AQUATHERM	S/MD	S/S
1879	03354406	Therma Eléctrica 200 Ltr.	AQUATHERM	S/MD	S/S
1880	03354407	Therma Eléctrica 35 Ltr.	AQUATHERM	S/MD	S/S
1881	03354408	Therma Eléctrica 35 Ltr.	AQUATHERM	S/MD	S/S
1882	03354694	Therma Eléctrica 250 Ltr.	AQUATHERM	S/MD	S/S
1883	03354695	Therma Eléctrica 200 Ltr.	AQUATHERM	S/MD	S/S



EQUIPAMIENTO - HOSPITAL CHOTA					
ITEM	COD. PAT.	EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
1884	S/C	Therma Electrica 200 Ltr.	S/M	S/MD	S/5
1885	S/C	Therma Electrica 150 Ltr.	S/M	S/MD	S/5
1886	S/C	Therma Electrica 150 Ltr.	S/M	S/MD	S/5







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## ANEXO N° 3

## MANTENIMIENTO EQUIPOS ELECTROMECHANICOS

## RELACION DE IPRESS y/o UNIDADES PRESTADORAS DE SERVICIOS (UPS) A COBERTURAR

Ítems	HOSPITAL	DEPARTAMENTO
1	Centro Médico Cayalti	LAMBAYEQUE
2	CAP II Chongoyape	LAMBAYEQUE
3	Hospital I Chepén	LA LIBERTAD
4	Centro Médico Eten	LAMBAYEQUE
5	CAP II Jayanca	LAMBAYEQUE
6	Policlínico Chiclayo Oeste	LAMBAYEQUE
7	CAP III Carlos Castañeda Iparraguirre	LAMBAYEQUE
8	Hospital I Agustín Arbulú Neyra	LAMBAYEQUE
9	Policlínico Agustín Gavidia Salcedo	LAMBAYEQUE
10	CAP III Manuel Manrique Nevado	LAMBAYEQUE
11	Posta Médica Santa Cruz	CAJAMARCA
12	CAP II Motupe	LAMBAYEQUE
13	Posta Médica Oyotun	LAMBAYEQUE
14	Posta Médica Túcume	LAMBAYEQUE
15	Hospital I Naylamp	LAMBAYEQUE
16	Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo	LAMBAYEQUE
17	Posta Médica Olmos	LAMBAYEQUE
18	Posta Médica Mocupe o Ucupe	LAMBAYEQUE
19	CAP II Pátapo	LAMBAYEQUE
20	Hospital II Luis Heysen Inchaustegui	LAMBAYEQUE
21	Hospital Clínico Especializado de Medicina Interna-Tumán	LAMBAYEQUE
22	Centro Adulto Mayor – CAM (Incluye la totalidad existente de la RPL)	LAMBAYEQUE
23	Centro Médico Cutervo	CAJAMARCA
24	Almacén Central RPL	LAMBAYEQUE
25	Hospital Modular Bicentenario Chota	CAJAMARCA
26	Policlínico de Complejidad Creciente Cutervo (HMB –Cutervo)	CAJAMARCA





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## ANEXO 4

### CAPITAL HUMANO

La cantidad mínima de personal y su especialización, que la empresa debe presentar para la prestación del servicio de mantenimiento es como sigue:

PERSONAL	CANTIDAD MINIMA DE PERSONAL	PERFIL PROFESIONAL
Ingeniero Responsable del Mantenimiento - Ingeniero Residente	1	Ing. Mecánico-Electricista o Ingeniero Electricista o Ingeniero Mecánico con 60 meses de experiencia en residencia para atención de mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas en el ámbito hospitalario, con conocimiento administrativo para: Elaboración de Programas y Procedimientos de Mantenimiento. Requerimiento de Repuestos. Elaboración de Reportes de Inventarios, Fichas Técnicas y Consolidado de Información de Equipamiento. Interpretación y relacionamiento de manuales de servicio y planos mecánicos, eléctricos, etc., además contar con conocimientos: Instalaciones Estratégicas e Infraestructura. Manejo de gases medicinales, etc., deberá contar como mínimo de 100 horas de capacitación específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.
Ingeniero Asistente	2	Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electricista con 36 meses de experiencia en mantenimiento y gestión de mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas en el ámbito hospitalario, con conocimiento administrativo para: Elaboración de Programas y Procedimientos de Mantenimiento. Requerimiento de Repuestos. Elaboración de Reportes de Inventarios, Fichas Técnicas y Consolidado de Información de Equipamiento. Interpretación y relacionamiento de manuales de servicio y planos mecánicos, eléctricos, refrigeración, climatización etc., además deberá contar con conocimiento de instalaciones de hospitalarias etc. deberá contar como mínimo con un mínimo de 60 horas de capacitación específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.
Técnico Mecánico Nivel "Especialista"	1	Técnico Mecánico o Mecánico de Mantenimiento o técnico mecánico de producción. Con 36 meses de experiencia en mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas y 12 meses en mantenimiento de equipos electromecánico del rubro hospitalario (mesas quirúrgicas, calandrias, lavadoras industriales, Fabricación de ductos para aire y tiro forzado, etc.), con conocimiento administrativo para: requerimiento de Repuestos. Reporte de Fallas. Registro de Fichas Técnicas. Interpretación y relacionamiento de manuales de servicio y planos mecánicos, deberá contar como mínimo 50 horas de capacitación específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Técnico Mecánico Nivel A	4	Técnico Mecánico o Profesional Técnico en Mecánica de Maquinaria Agrícola o Mecánico de Mantenimiento. Con 24 meses de experiencia en mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas (mesas quirúrgicas, calandrias, lavadoras industriales, Fabricación de ductos para aire y tiro forzado, motobombas, grupos electrógenos etc.), con conocimiento administrativo para: requerimiento de Repuestos. Reporte de Fallas. Registro de Fichas Técnicas. Interpretación y relacionamiento de manuales de servicio y planos mecánicos, deberá contar como mínimo 50 horas de capacitación específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.
Técnico Electricista Nivel "Especialista"	2	Técnico Electricista o Técnico en Electrotecnia Industrial. Con 36 meses de experiencia en mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas (lámparas quirúrgicas, tableros con control de mandos, etc.), con conocimiento administrativo para: requerimiento de Repuestos. Reporte de Fallas. Registro de Fichas Técnicas. Interpretación y relacionamiento de manuales de servicio y planos eléctricos. deberá contar como mínimo con 50 horas de capacitación en equipos hospitalarios de la especialidad y donde puede ser 30 horas de sistema de mantenimiento electromecánico de la industria en general relacionado en su rubro.
Técnico Electricista Nivel A	12	Técnico Electricista o Técnico en electrotecnia industrial. Con 24 meses de experiencia en mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas (lámparas quirúrgicas, tableros con control de mandos, etc.), con conocimiento administrativo para: requerimiento de Repuestos. Reporte de Fallas. Registro de Fichas Técnicas. Interpretación y relacionamiento de manuales de servicio y planos eléctricos. deberá contar como mínimo con 50 horas de capacitación específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.
Técnico Electricista Nivel B	4	Con 12 meses de experiencia en mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas de la industria en general relacionado en su rubro.
Técnico mecánico de refrigeración y aire acondicionado Nivel "Especialista"	2	Técnico de Refrigeración. Con 36 meses de experiencia en mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas (cámaras Frigoríficas, instalaciones de oxígeno y vacío, aire acondicionado etc.), con conocimiento administrativo para: requerimiento de Repuestos. Reporte de Fallas. Registro de Fichas Técnicas. Interpretación y relacionamiento de manuales de servicio, planos mecánicos, eléctricos y de refrigeración, deberá contar como mínimo con 50 horas de capacitación específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.
Técnico mecánico de refrigeración y aire acondicionado Nivel A	7	Técnico de Refrigeración. Con 24 meses de experiencia en mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicas (cámaras Frigoríficas, instalaciones de oxígeno y vacío, aire acondicionado etc.), con conocimiento administrativo para: requerimiento de Repuestos. Reporte de Fallas. Registro de Fichas Técnicas. Interpretación y relacionamiento de manuales de servicio, planos mecánicos, eléctricos y de refrigeración, deberá contar como mínimo con 50 horas de capacitación







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

		específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.
Técnico mecánico de refrigeración y aire acondicionado Nivel B	1	Técnico de Refrigeración Con 12 meses de experiencia en mantenimiento de equipos e instalaciones electromecánicos en la industria en general relacionado a su rubro.
Técnico mecánico de Ventilación Mecánica Nivel A	2	Técnico Mecánico o Técnico en Mecánica de Mantenimiento o Técnico en construcciones metálica y soldadura, para Ventilación mecánica: Con 24 meses de experiencia en mantenimiento de equipos de instalaciones de ventilación mecánica (Inyección, extracción de aire y campana extractoras), de la industria en general con conocimiento técnicos para: requerimiento de Repuestos. Reporte de Fallas. Registro de Fichas Técnicas. Interpretación y relacionamiento de manuales de servicio, planos mecánicos, eléctricos y de refrigeración, deberá contar como mínimo con 50 horas de capacitación específica en equipos hospitalarios. De estas, hasta 30 horas pueden estar dirigidas a sistemas de mantenimiento electromecánico aplicados a la industria en general, siempre que complementen la especialización en el ámbito hospitalario.
Técnico de Mantenimiento Rutinario de Planta Generadora de Oxígeno Medicinal	3	Técnico Controlista Industrial, con conocimiento gases medicinales, con 24 meses de experiencia en control de instrumentación de plantas industriales, plantas generadoras de oxígeno medicinal, deberá registrar, verificar los parámetros eléctricos, mecánicos, neumáticos de los equipos electromecánicos (corriente, tensión, niveles de aceite, presión, limpieza de filtros etc). 50 horas de capacitación mínimo en instrumentación industrial y/o 50 horas de capacitación en gases medicinales.
Técnico Administrativo (Operador del Software Institucional)	2	Técnico en computación y/o técnico en Informática y/o técnico en mantenimiento y/o carreras afines. Con 12 meses de experiencia en manejo de bases de datos.
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## ANEXO N° 5

### DISTRIBUCION DE PERSONAL TECNICO

#### TABLA DE PERSONAL TÉCNICO POR ESPECIALIDAD EN LAS IPRESS DE LA RED PRESTACIONAL LAMBAYEQUE





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Tabla de Personal Técnico por Especialidad en Establecimientos de Salud de la Red Prestacional Lambayeque

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	ELECTRICISTA			REFRIGERACION, AIRE ACONDICIONADO Y GASES MEDICINALES				MECANICO		VENTILA CION MECANI CA	OPER. PLANTA OXIGE NO	ADMINISTRATIVOS				TOTAL
	FSPE CIA.	A B		FSPE CIA.	A	B	ESPE CIA.	A	ADM.			ING. RESIDEN TE	ING. ASISTEN TE			
Hospital Nacional "Almanzor Aguinaga Asenjo"	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2				21	
Hospital II Luis Heysen Inchautegui		2	2		2			1							7	
Hospital Clinico Especializado de Medicina Interna - Tuman		2			1							1			4	
Hospital I Chepén		1										1			2	
Hospital I Naylamp		1			1										2	
Hospital I Agustín Arbulú Neyra - Ferreñafe		1													1	
Hospital Modular Bicentenario Chota		1			1							1			3	
Policlinico de Complejidad Creciente Cutervo (HMB - Cutervo)		1													1	
Itinerante (Establecimientos de la periferia sin residencia de la especialidad)		1			1										2	
TOTAL	2	12	4	2	7	1	1	4	5	2	3	2	1	2	43	
FUENTE : Elaboración Propia	18			10				5		2	3	5	43			

FUENTE : Elaboración Propia

NOTA:

El técnico electricista del HMB Chota, por accesibilidad, tendrá la cobertura de las Instalaciones Electromecánicas de la IPRESS Santa Cruz.

El técnico frigorista del HMB Chota, por accesibilidad, tendrá la cobertura del equipamiento e Instalaciones Electromecánicas (del Área de Refrigeración y aire acondicionado) de la IPRESS Cutervo y Santa Cruz.

El Personal técnico itinerante tendrá como base de residencia el Hospital Nacional "Almanzor Aguinaga Asenjo" y por necesidad podrán rotarse con el personal técnico del HINAAA.





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

## ANEXO N° 6

### ESTRUCTURA DE COSTOS



Z



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

**ESTRUCTURA DE COSTOS DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO  
DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS**

Categoría	Cantidad	Unidad	Costo Unitario (S/.)	Costo Anual Año 1 (S/.)	Inversión Año 2 (S/.)	Costo Segundo Año (S/.)
<b>1. Personal Técnico y Administrativo</b>						
- Ingeniero Responsable del mantenimiento - Ing. Residente	1	Persona				
- Ingeniero Asistente	2	Personas				
- Técnico Nivel Especialista	5	Personas				
- Técnico A	25	Personas				
- Técnico B	5	Personas				
- Operador de las PGOM	3	Personas				
- Técnico Administrativo (Operador del Software de Mantenimiento Institucional)	2	Persona				
<b>2. Medios Físicos (Herramientas, Equipos de Diagnóstico y Precisión)</b>						
Área de Electricidad	1	Glb				
Área de Refrigeración, Aire Acondicionado y Gases Medicinales	1	Glb				
Área de Ventilación Mecánica	1	Glb				
Área de Mecánica	1	Glb				
Maletín de Electricista	1	Glb				
Maletín de R/A-A/GM	1	Glb				
Maletín Ventilación Mecánica	1	Glb				
Maletín de Mecánica	1	Glb				
Reposición de medios físicos por uso (10% del costo total de los medios físicos del punto 2)	1	Glb				
<b>3. Capital de Trabajo</b>						
Capital de trabajo requeridos para el mantenimiento	1	Glb				
<b>4. Insumos de Mantenimiento Presupuestados</b>						
- Insumos de mantenimiento requeridos para el mantenimiento mensual	1	Glb				
<b>5. Costos de Desplazamiento y Alojamiento del Personal Técnico</b>						
Pasajes para desplazamiento de personal técnico en el ámbito del departamento de Lambayeque	1	Glb				





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Pasajes, estadía y alimentación para desplazamiento en ubicaciones remotas (fuera del Departamento de Lambayeque)	1	Glb				
- Visitas programadas e imprevistas del Ingeniero Responsable del Mantenimiento	1	Glb				
<b>6. Seguros y Garantías</b>						
Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo (SCTR) Salud y Pensión	1	Glb				
Carta Fianza	1	Glb				
<b>7. Uniformes</b>						
Uniforme Técnicos (pantalón, camisa, polos, chaleco)	40	Personas				
Uniforme Administrativos (pantalón, camisa, chaleco u otros)	7	Personas				
<b>8. Equipos de Protección Personal</b>						
EPP Técnicos (botas de seguridad, casco, guantes, lentes, auditivos etc)	40	Personas				
EPP Ingenieros (botas de seguridad, casco, guantes, lentes, auditivos etc)	4	Personas				
<b>9. Costos Administrativos</b>						
Suministros de Oficina (papel, tinta, material de oficina, etc.)	1	Glb				
Servicios (internet, celular)	1	Glb				
Software y Tecnología (licencias de software, sistemas de gestión)	1	Glb				
Mobiliario administrativo	1	Glb				
Equipos Informáticos	1	Glb				
<b>10. Costo Directo (A)</b>						
<b>11. Utilidades (B)</b>						
Margen de utilidad (6% de los costos totales)						
<b>12. IGV (18%*(A+B))</b>						
<b>13. TOTAL</b>						
<b>COSTO DEL SERVICIO POR DOS AÑOS (C)</b>						
<b>COSTO MENSUAL DEL SERVICIO (C/24)</b>						

Nota para completar la Estructura de Costos:

- Personal:** Indique el número de cada categoría de personal y el costo unitario. Multiplique por la cantidad y complete los valores en "Costo Anual Año 1" y "Costo Segundo Año".
- Medios Físicos y Reposición:** Añada los costos unitarios de herramientas y equipos. Incluya un 10% adicional para la reposición en "Inversión Año 2"/ tenga presente que los medios físicos deben estar desde un inicio de la prestación.
- Capital de Trabajo:** Registre el monto solicitado en el TdR y complete los valores en "Costo Anual Año 1" y "Costo Segundo Año".
- Insumos de Mantenimiento:** Indique el monto que será concordante con la cantidad solicitado en el TdR y complete los valores en "Costo Anual Año 1" y "Costo Segundo Año".







"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

5. **Costos de Desplazamiento y Alojamiento del Personal Técnico:** Indique el monto que corresponde estipulado en el TdR y complete los valores en "Costo Anual Año 1" y "Costo Segundo Año".
6. **Seguros y EPP:** Registre los costos de SCTR, garantías, y equipos de protección personal para el personal y complete los valores en "Costo Anual Año 1" y "Costo Segundo Año" / el contratista debe de asegurar los seguros y EPP desde un inicio de la prestación.
7. **Costos Administrativos:** Registre los costos asociados a esta actividad estipulados en el TdR y complete los valores en "Costo Anual Año 1" y "Costo Segundo Año", se debe de asegurar todo lo asociado desde un inicio de la prestación.
8. **Utilidad e IGV:** Calcule el margen de utilidad (6%) e IGV (18%) sobre el total de los costos.
9. **Total:** Sume el costo de los dos años y divida entre 24 para obtener el **costo mensual del servicio**.



#### 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
<b>A. PRECIO</b>	
<u>Evaluación:</u>  Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.  <u>Acreditación:</u>  Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta ( <b>Anexo N° 6</b> ).	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:  $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$  i= Oferta P <sub>i</sub> = Puntaje de la oferta a evaluar O <sub>i</sub> =Precio i O <sub>m</sub> = Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio  <p style="text-align: right;"><b>100 puntos</b></p>
<b>PUNTAJE TOTAL</b>	<b>100 puntos<sup>13</sup></b>

#### 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.*

<sup>13</sup> Es la suma de los puntajes de todos los factores de evaluación.

## 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 [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], 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 órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, adjudicó la buena pro de la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN]** para la contratación de [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], 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 [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN].

### **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 PAGO<sup>14</sup>**

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en [INDICAR MONEDA], en [INDICAR SI SE TRATA DE PAGO ÚNICO, PAGOS PARCIALES O PAGOS PERIÓDICOS], 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.

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.

<sup>14</sup> En cada caso concreto, dependiendo de la naturaleza del contrato, podrá adicionarse la información que resulte pertinente a efectos de generar el pago.



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 desde [CONSIGNAR SI ES DEL DÍA SIGUIENTE DEL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO, DESDE LA FECHA QUE SE ESTABLEZCA EN EL CONTRATO O DESDE LA FECHA EN QUE SE CUMPLAN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL CONTRATO PARA EL INICIO DE LA EJECUCIÓN, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ÚLTIMO CASO].

##### **Importante para la Entidad**

*De preverse en los Términos de Referencia la ejecución de actividades de instalación, implementación u otros que deban realizarse de manera previa al inicio del plazo de ejecución, se debe consignar lo siguiente:*

*“El plazo para la [CONSIGNAR LAS ACTIVIDADES PREVIAS PREVISTAS EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA] es de [.....], el mismo que se computa desde [INDICAR CONDICIÓN CON LA QUE DICHAS ACTIVIDADES SE INICIAN].”*

*Incorporar a las bases o eliminar, según corresponda.*

#### **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.”*

##### **Importante**

*De conformidad con el artículo 152 del Reglamento, no se constituirá garantía de fiel cumplimiento del contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, en contratos cuyos montos sean iguales o menores a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00). 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 supere el monto señalado anteriormente.*

**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 [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD] en el plazo máximo de [CONSIGNAR SIETE (7) DÍAS O MÁXIMO QUINCE (15) DÍAS, EN CASO SE REQUIERA EFECTUAR PRUEBAS QUE PERMITAN VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN] 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 [CONSIGNAR TIEMPO EN AÑOS, NO MENOR DE UN (1) AÑO] año(s) 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 = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;**

**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.

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 SEXTA: 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 CONTROVERSIAS<sup>15</sup>**

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.

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 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 Digitales<sup>16</sup>.*

<sup>15</sup> 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).

<sup>16</sup> 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 Nº 1

## DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN****ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**

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 <sup>17</sup>		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 servicios<sup>18</sup>

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.*

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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.º 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**

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 <sup>19</sup>		Sí	No	
Correo electrónico :				

Datos del consorciado 2				
Nombre, Denominación o Razón Social :				
Domicilio Legal :				
RUC :	Teléfono(s) :			
MYPE <sup>20</sup>		Sí	No	
Correo electrónico :				

Datos del consorciado ...				
Nombre, Denominación o Razón Social :				
Domicilio Legal :				
RUC :	Teléfono(s) :			
MYPE <sup>21</sup>		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:

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> Ibidem.

<sup>21</sup> Ibidem.

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 servicios<sup>22</sup>

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.*

<sup>22</sup> 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 Nº 2

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

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**

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 Nº 3**

#### **DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA**

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**

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 Nº 4**

**DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO**

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**

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].

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

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

## ANEXO Nº 5

### PROMESA DE CONSORCIO

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

Señores

#### COMITÉ DE SELECCIÓN

**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**

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.º** [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

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.º [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] [ % ]<sup>23</sup>

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

2. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2] [ % ]<sup>24</sup>

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES 100%<sup>25</sup>

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

<sup>24</sup> Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

<sup>25</sup> Este porcentaje corresponde a la sumatoria de los porcentajes de las obligaciones de cada uno de los integrantes del consorcio.



[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

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

.....  
**Consociado 2**  
**Nombres, apellidos y firma del Consorciado 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 Nº 6

### PRECIO DE LA OFERTA

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**

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
<b>TOTAL</b>	

El precio de la oferta [CONSIGNAR LA MONEDA DE LA CONVOCATORIA] 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 Nº 8

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**  
Presente.-

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

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	Nº CONTRATO / O/S / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP <sup>26</sup>	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO <sup>27</sup>	EXPERIENCIA PROVENIENTE <sup>28</sup> DE:	MONEDA	IMPORTE <sup>29</sup>	TIPO DE CAMBIO VENTA <sup>30</sup>	MONTO FACTURADO ACUMULADO <sup>31</sup>
1										
2										
3										
4										

<sup>26</sup> 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.

<sup>27</sup> 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.

<sup>28</sup> 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”.

<sup>29</sup> Se refiere al monto del contrato ejecutado incluido adicionales y reducciones, de ser el caso.

<sup>30</sup> 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.

<sup>31</sup> Consignar en la moneda establecida en las bases.



Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	Nº CONTRATO / O/S / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP <sup>26</sup>	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO <sup>27</sup>	EXPERIENCIA PROVENIENTE <sup>28</sup> DE:	MONEDA	IMPORTE <sup>29</sup>	TIPO DE CAMBIO VENTA <sup>30</sup>	MONTO FACTURADO ACUMULADO <sup>31</sup>
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° 9**

**DECLARACIÓN JURADA  
(NUMERAL 49.4 DEL ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO)**

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**

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 Nº 12

### 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 Nº 33-2024-ESSALUD/RPL-1 DERIVADO DEL CP-SM-2-2024-ESSALUD/RPL-1**

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] Nº [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.*



## INFORMACION COMPLEMENTARIA A LOS TERMINOS DE REFERENCIA:

[https://drive.google.com/file/d/1XkhMwLArIGvlpt4o1Mmsacebt\\_3MPk9K/view?usp=s\\_haring](https://drive.google.com/file/d/1XkhMwLArIGvlpt4o1Mmsacebt_3MPk9K/view?usp=s_haring)