

BASES INTEGRADAS DE ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA Nº 041-2024-ITP-2

SEGUNDA CONVOCATORIA CONTRATACIÓN DE BIENES

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE MELAMINA PARA EL PI VINCULADO AL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC

DEBER DE COLABORACIÓN

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

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

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

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



SECCIÓN GENERAL

DISPOSICIONES COMUNES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

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

CAPÍTULO I ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

1.1. REFERENCIAS

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

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

1.2. CONVOCATORIA

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

1.3. REGISTRO DE PARTICIPANTES

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

Importante

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

1.4. FORMULACIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES A LAS BASES

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

Importante

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

1.5. ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS, OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

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

Importante

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

1.6. FORMA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS

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

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

Importante

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

1.7. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS

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

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

Importante

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

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 funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas, 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.

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 otorque 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.

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 compra, 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 compra, 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 compra. En caso la Entidad perfeccione el contrato con la recepción de la orden de compra 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 accesoria, 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.

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,

Advertencia

debe revisarse el portal web de dicha Entidad (http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/relacion-de-empresas-que-se-encuentran-autorizadas-a-emitir-cartas-fianza).

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

3.4. EJECUCIÓN DE GARANTÍAS

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

3.5. ADELANTOS

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

3.6. PENALIDADES

3.6.1. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

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

3.6.2. OTRAS PENALIDADES

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

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

3.7. INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

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

3.8. PAGOS

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

La Entidad paga las contraprestaciones pactadas a favor del contratista dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, 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 : INSTITUTO TECNOLÓGICO DE A PRODUCCIÓN

RUC Nº : 20131369477

Domicilio legal : Av. Republica de Panama Nº 3418 Oficina 501 – Urb. Limatambo

- San Isisdro - Lima.

Teléfono: : 680-2150 Anexo 1361

Correo electrónico: : especialistabas168@itp.gob.pe, especialistabas126@itp.gob.pe,

especialistado27@itp.gob.pe.

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE MELAMINA PARA EL PI VINCULADO AL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC

1.3. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

El expediente de contratación fue aprobado mediante FORMATO I Nº 002-2025-ITP/OA el 07 de febrero de 2025.

1.4. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Recursos Ordinarios

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. MODALIDAD DE EJECUCIÓN

Llave en Mano

1.7. DISTRIBUCIÓN DE LA BUENA PRO

No corresponde.

1.8. ALCANCES DEL REQUERIMIENTO

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

1.9. PLAZO DE ENTREGA

El plazo total para cumplir con todas y cada una de las obligaciones contraídas por el contratista, valga decir la entrega, instalación, prueba de funcionamiento del bien, es hasta los Cincuenta (50) días calendario, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

1.10. 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 el costo de reproducción de S/ 5.00 (Cinco con 00/100 Soles) en la Caja de la Entidad, situada en Av. Republica de Panama Nº 3418, Piso 14- Urb. Limatambo, Distrito de San Isidro, Provincia y Departamento de Lima.

Importante

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

1.11. BASE LEGAL

- Ley N° 32185 Ley de Presupuesto del Sector Público para el año fiscal 2025.
- Ley N° 32186 Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2025.
- Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 082-2019-EF.
- Decreto Supremo Nº 344-2018-EF, que aprueba el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.
- Directivas del OSCE.
- Codigo Civil.
- Resoluciones emitidas por el Tribunal de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo Nº 004-2019-JUS, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley Nº 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- Decreto Supremo Nº 013-2013-PRODUCE, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley de Promoción de la Competitividad, Formalización, y Desarrollo de la Micro y Pequeña.
- Decreto Supremo Nº 043-2003-PCM, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley Nº27806, Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública.
- Cualquier otra disposición legal vigente que permite desarrollar el objeto de la convocatoria que no contravenga lo regulado por la Ley de Contrataciones del Estado.

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

CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

2.1. CALENDARIO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

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

Importante

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

2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS

La oferta contendrá, además de un índice de documentos², 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 Nº 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 – PIDE³ 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 Nº 2)
- d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo Nº 3)
- e) Acreditación de características técnicas durante la presentación de ofertas del proceso.

² La omisión del índice no determina la no admisión de la oferta.

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/

El postor debe consignar la documentación necesaria para acreditar el cumplimiento de las características técnicas en los puntos A01 del literal A del punto VI indicadas en el numeral 3.1 del capitulo III del presente documento, tales como folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o fichas técnicas y/o manuales emitidos por el fabricante.

El postor deberá indicar los folios de su oferta donde se encuentra la acreditación de la característica.

Nota:

- En caso fuese a fabricar o manifacturar o confeccionar el bin objeto de la contratacion, debe presentarse solo catálogo y/o ficha técnica de la marca ofertada para la acredicacion correspondiente.
- En caso el postor fuese representante o importador o concesionario del bien objeto de la contratación, debe presentar catálogo y/o ficha técnica y/o folleto y/o instructivo y/o manuales de la marca ofertada para la acreditación correspondiente.
- -Los documentos se presentan en idioma español. Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado, según corresponda.
- f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo Nº 4)⁴
- g) 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 Nº 5)
- h) 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.

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

⁴ En caso de considerar como factor de evaluación la mejora del plazo de entrega, el plazo ofertado en dicho anexo servirá también para acreditar este factor.

empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad⁵.

b) Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa (Anexo Nº 10).

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.
- 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.
- 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 – PIDE⁶ 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) Autorización de notificación de la decisión de la Entidad sobre la solicitud de ampliación de plazo mediante medios electrónicos de comunicación ⁷ (Anexo N° 11).
- g) Declaración Jurada de Domicilio y autorizacion de notificación durante la prestación de la contratación mediante medios electrónicos de comunicación, debiendo adjuntado foto del domicilio del postor adjudicado, asi como indicar la georeferencia de dicho domicilio por Google maps. (Anexo 12)
- h) Detalle de los precios unitarios del precio ofertado8.
- i) Carta mediante el cual precise la Institucion Arbitral elegida, concordante con la clausula de solución de controversias de la proforma de contrato de la presente base.

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".

⁵ Dicho documento se tendrá en consideración en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento.

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/

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

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

• 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.

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 Haya⁹.
- 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 los documentos para el perfeccionamiento del contrato y por ende para la subsanación de las observaciones, deberán ser realizados de forma física ante la mesa de partes de la Entidad, sito en Av. República de Panamá N° 3418 Piso 5, Distrito de San Isidro, Provincia y Departamento de Lima ó de forma digital al correo electrónico institucional: mesadepartesitp@itp.gob.pe, ambos en el horario de 08:00 a 17:00 horas; con excepción de la presentación de cartas fianzas, pólizas de caución y otros que ameriten ser verificados físicamente, los cuales deberán ser ingresados de forma física y la vez digital, asimismo, toda comunicación por parte de la Entidad será enviada a través del correo electrónico: mensajeriaitp@itp.gob.pe.

2.5. ADELANTOS¹⁰

Una vez firmado el contrato, según lo dispuesto en el articulo N° 156 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el contratista podrá solicitar la entrega de un adelanto directo de 30% del monto contratado, para lo cual el contratista dentro de los ocho (08) días calendario siguientes a la suscripción del contrato, solicitará formalmente la entrega del mismo, adjuntando a su solicitud la garantía y el comprobante de pago correspondiente, vencido dicho plazo no procede la solicitud.

La entidad deberá entregar el monto solicitado dentro de los siete (07) días calendario contados a partir del día siguiente de recibida la mencionada documentación.

2.6. FORMA DE PAGO

El pago de la contraprestación, a favor del Contratista, es único y en su totalidad, se efectuará mediante abono a su Código de Cuenta Interbancaria en Soles, conforme a lo ofertado, previa

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

¹⁰ Si la Entidad ha previsto la entrega de adelantos, debe prever el plazo en el cual el contratista debe solicitar el adelanto, así como el plazo de entrega del mismo, conforme a lo previsto en el artículo 156 del Reglamento.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLICADA N°041-2024-ITP-2

conformidad, sin observaciones, de la Entidad.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Factura Electrónica (considerar la descripción según Orden de Compra)
- Guía de remisión debidamente sellada por el responsable de la recepción en el punto de destino (considerar la descripción según Orden de Compra)
- Acta de Conformidad del CITE debidamente firmada.
- Informe de Conformidad de la Dirección de Operaciones debidamente firmado.

Dicha documentación se debe presentar en Mesa de Partes del ITP, sito en Av. República de Panamá N° 3418 - San Isidro – Lima, en el horario de 08:00 a 17:00 horas o por correo electrónico a: mesadepartesitp@itp.gob.pe de lunes a viernes.

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. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres" "Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ESPECIFICACIONES TECNICA PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

1. DENOMINACIÓN

Adquisición de MOBILIARIO DE MELAMINA como parte de la implementación del componente de Equipamiento del Proyecto de Inversión Pública denominado: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS PROCESADOS DE FRUTAS, HORTALIZAS, LEGUMBRES, CEREALES (ARÁNDANOS, MARACUYÁ, PIÑA, PIMIENTO, AJÍ, CHÍÁ Y QUINUA) Y LACTEOS EN EL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC, DISTRITO VIRÚ, PROVINCIA VIRÚ Y DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD"

2. AREA USUARIA

DIRECCIÓN DE OPERACIONES

3. OBJETO



Adquirir MOBILIARIO DE MELAMINA para la implementación del componente de Equipamiento del Proyecto de Inversión Pública denominado: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN PRODUCTIVA YTRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS PROCESADOS DE FRUTAS, HORTALIZAS, LEGUMBRES, CEREALES (ARÁNDANOS, MARACUYÁ, PIÑA, PIMIENTO, AJÍ, CHÍA Y QUINUA) Y LACTEOS EN EL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC, DISTRITO VIRÚ, PROVINCIA VIRÚ Y DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD".

4. FINALIDAD PÚBLICA

El CITE agroindustrial Chavimochic requiere contar con MOBILIARIO DE MELAMINA que permitirá el desarrollo adecuado de las actividades internas en cumplimiento de los fines para el cual fue creado, asimismo contribuirá a la productividad y competitividad de los medianos, pequeños y microempresarios de las cadenas de valor de la agroindustria dentro del departamento de La Libertad.

5. ACTIVIDAD DEL POI

El presente documento se encuentra vinculado a la siguiente actividad del Plan Operativo Institucional aprobado para el ejercicio 2024

Firmado digitalmente por BARTRA QARCIA Gino Garlik FAU 20131369477 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 14.02.2025 11:45:59 -05:00

Gestión de la implementación del componente equipamiento:

Requerimiento de adquisición de equipamiento y mobiliario

6. REQUERIMIENTOS TECNICOS

ITEM	SUB ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT	COD
	01	Gabinete aereo 3.38 X 0.30 X 0.70 (± 0.05 m)	1	M-03
01	02	Gabinete aereo 3.60 X 0.35X 0.70 (± 0.05 m)	1	M-12
10000	03	Gabinete aereo 1.50 X 0.35 X 0.70	1	M-22
	04	Cajoneras Rodables A	2	M-23
	05	Gabinete aereo 3.05 X 0.35 X 0.70 (± 0.05 m)	1	M-24
	06	Cajoneras rodables B	7	M-25
	07	Gabinete aereo 2.80 X 0.35 X 0.70 (± 0.05 m)	1	M-28
	08	Gabinete aereo en forma " L" a medida	1	M-29
	09	Cajonera Rodable D	9	M-30





10	Gabinete aereo a medida L= 2.30 (± 0.10 m)	1	M-32
11	Cajoneras Rodables E	8	M-33
12	Cajoneras rodables C	10	M-34
13	Cajonera Rodable F	4	M-36
14	Cajonera Rodable G	3	M-39
15	Cajonera Rodable TIPO A	2	M-40
16	Cajonera Rodable TIPO B	1	M-41
17	Gabinete Aereo L= 3.85 (± 0.10 m)	1	M-42
18	Gabinete Aereo L= 1.65 (± 0.10 m)	1	M-43
19	Gabinete Aereo L= 3.50 (± 0.10 m)	1	M-44
20	Cajonera Rodable H	10	M-45
21	Cajonera Rodable I	9	M-46
22	Mesas centrales con columna de Servicio	2	M-48
23	Modulo de melamina a medida	1	M-52
24	Cajonera Rodable TIPO C	2	M-53
25	Cabina de analisis Sensorial	5	M-54
26	Cajonera Rodable TIPO D	4	M-55
27	Gabinete aereo a medida L= 2.15 m (± 0.05 m)	1	M-56
28	Cajoneras Rodables L=0.65 (± 0.05 m) tipo 1	5	M-63
29	Cajonera Rodable L = 0.50 (± 0.05 m)	5	M-64
30	Cajonera Rodable L= 0.65 (± 0.05 m)	3	M-65
31	Cajoneras Rodables L=0.50 (± 0.05 m)) tipo 1	3	M-67
32	Cajoneras Rodables L=0.65 (± 0.05 m) tipo 1	1	M-68
33	Cajoneras Rodables L=0.50 (± 0.05 m) tipo 2	3	M-69
34	Cajoneras Rodables L=0.63 (± 0.05 m) tipo 2	4	M-70
35	Cajoneras Rodables L= 0.65 (± 0.05 m) tipo 3	6	M-71
36	Gabinete aereo L= 2.55 (± 0.10 m)	1	M-72
37	Gabinete aereo a medida L= 2.70 (± 0.10 m)	1	M-76
38	Archivador de melamina L= 1.58 (± 0.05 m)	2	M-81
39	Archivador de melamina L= 2.25 (± 0.05 m)	1	M-82
40	Modulo de metal y melamina a medida L= 3.50	1	M-85
41	Modulo de metal y melamina a medida L= 2.45 (± 0.05 m)	1	M-86
42	Escritorio con superficie de metal y vidrio (1.50 x 0.70 m)	4	M-87
43	Escritorio de carpinteria de metal con vidrio(1.50 x 0.70 m)	1	M-89
44	Modulo de melamina bajo a medida L= 1.50m (± 0.05 m)	1	M-91
45	Archivador de melamina aereo a medida L= 3.50 (± 0.05 m)	1	M-92
46	Modulo de escritorio multiple de melamina	5	M-93
47	Archivador de melamina aereo a medida L= 2.45 (± 0.05 m)	1	M-94
48	Cajonera Rodable	5	M-95
49	Archivador de melamina Bajo 1.70 X 0.50 (± 0.10 m)	2	M-96
50	Archivador de melamina Bajo L= 1.85 (± 0.05 m)	2	M-97
51	Archivador de melamina Bajo L= 2.45 (± 0.05 m)	3	M-98
52	Archivador de melamina Bajo L= 2.50 (± 0.05 m)	1	M-99
53	Archivador de melamina Bajo L= 1.85 x 0.40 (± 0.05 m)	2	M-100
54	Archivador de melamina L= 2.70 (± 0.05 m)	3	M-101
55	Archivador de melamina a medida en L	1	M-102
56	Mesa de reuniones 12 pérsonas	1	M-103
57	Archivadores de melamina L=2.25 (± 0.10 m)	1	M-104
58	Mesa de reuniones 10 pérsonas ancho 1.30	1	M-105
59	Mesa de melamina 0.80 X 0.80	8	M-106
60	Mesa de metal con melamina 1.40 x 0.50	33	M-107
61	Modulo de melamina -exhibidor	2	M-110
62	Estante de melamina 1.55 X 0.50 (± 0.10 m)	2	M-111
63	Estante de melamina 1.55 x 0.50 (± 0.10 m)	6	M-112
64	Estante de melamina 3.10 x 0.40 (± 0.10 m)	2	M-114
65	Estante de melamina 2.06 x 0.40 (± 0.05 m)	4	M-115
66	Estante de melamina 2-2.49 x 0.40 (± 0.10 m)	6	M-116
00	Estante de melanina 5.10 x 0.40 (± 0.10 m)		IAI-TTO





67	Ropero de melamina 2.40 X 0.60	4	M-120
68	Repostero Aereo 2.90 X 0.35 (± 0.05 m)	1	M-121
69	Mesa de trabajo a medida	1	M-124
70	Modulo de melamina 2.20 X 0.47	1	M-127
71	Modulo de melamina para plancha	1	M-128
72	Velador de melamina	8	M-129
73	Atril	1	M-134
74	Escritorio de metal y melamina 1.20 x 0.70 x 0.75 m	3	M-142
75	Archivador aereo de melamina L= 3.60	1	M-143

		Gabinete aéreo	3.38 X	0.30 X 0.70 (± 0.05 m)	CANTIDAD	01 Und
		**************************************				Nuevo y sin uso
			ı	REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
			A01	MATERIALES • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm. CARACTERISTICAS • Mueble de Diez (10) puertas batientes y dos (02) puertas		
SUB ITEM N°1	A	Características Técnicas del Mobiliario	A02	Nueble de Die2 (10) puer elevadizas (según anexos). Repisa interiores de altura 'Todas las superficies (mer melamina 'Las superficies en puertas de alta presión (fórmica) po compensado/baja presión e 'Termoestabilidad en calor tiempo, e inflamabilidad no 'Tapacantos exterior grue en color blanco. Colocado PVC. Tapacantos interior delgadhesivo termo fundible. Mo Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza 'Tapa de tornillos adhesivo Jaladores tipo gola o recto satinado según correspondo Bisagras de copa tipo canagiro de puertas. Bisagra tipo brazo pistó con un ángulo de apertura 'Vidrio laminado de 8mm 'Color del bien (blanco) se 'Diseño según anexos. DIMENSIONES: Largo Total: 3.38 mo 'Ancho Total: 0.70 mo Margen de error: según ve	a regulable. nos puertas) se s serán enchap or termo fusión en su cara infer seco máximo s seco máximo s seco máximo s rmal (Clase B2 so e=3mm, de con adhesivo o alado en color aterial PVC. e la estructura plana tipo estr so color blanco. so de acero ino a grejo de alumin n a gas en ac a de 100° en p o superior en p gún aprobación	rán enchapados en ados por un laminado en su cara superior y ior. 20°c a corto plazo, 50°c influencia a largo). alto impacto, biselado, termo fundible. Material blanco. Colocado con a se utilizarán tornillos ella. xidable con acabado io o acero inoxidable en cero inoxidable cuenta uertas elevadizas, a del área usuaria.
				RESISTENCIA:		3517315
			A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínir		cada nivel.





				El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario. ACABADO:
			A05	La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme tomando en consideración columnas, llaves de paso o instalaciones especiales (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado según anexos. No se aceptara Nordex en ninguna de las piezas. Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 5 y 7).
		Gabinete aereo	3.60 X	0.35X 0.70 (± 0.05 m) CANTIDAD 01 Und Nuevo y sin uso
8				REQUERIMIENTOS PRINCIPALES
				MATERIALES
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm.
				CARACTERISTICAS
SUB ITEM N°2	А	Características Técnicas del Equipo	A02	Nueble de Diez (10) puertas batientes y dos (02) puertas elevadizas (según anexos). Repisa interiores de altura regulable. Todas las superficies (menos puertas) serán enchapados en melamina Las superficies en puertas serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color blanco. Jaladores tipo gola o rectos de acero inoxidable con acabado satinado según corresponda Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en giro de puertas.





				rollas batanas ac sanni y riyaca		
				Bisagra tipo brazo pistón con un ángulo de apertura Vidrio laminado de 8mm o Color del bien (blanco) seg Diseño según anexos. DIMENSIONES:	de 100° en p superior en p	uertas elevadizas. uertas elevadizas.
			A03	Largo Total: 3.60m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.70 m	5:/ IN O	-
				Margen de error : según veri	ticacion IIV SI	10
				RESISTENCIA: Resistentes a la humedad of	(DLI)	
			A04	Capacidad de carga mínim El proveedor será responsa	a de 80 kg en able de las me	ejoras tecnológicas que
				proporcionen una adecuada mobiliario.	estabilidad y	resistencia del
				ACABADO:		
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, pa No se aceptarán deficiencia cantos. El mueble no deberá prese El color blanco mate del mitodos sus componentes y de el área usuaria. Las piezas metálicas debe	ra garantizar as en el acaba ntar quiños ni ueble final del berá ser prev	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. de ser uniforme en iamente aprobado por
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tre proveedor IN SITU en coordicon la finalidad de obtener u Se considerará las medidas encaje uniforme tomando en paso o instalaciones especia encuentre ubicado el mobilia Se debe considerar la instambiente destinado según a No se aceptara Nordex en Se adjuntan medidas e imá	inación con el n adecuado a s del replante consideració iles (de existir irio. ilación y medi nexos. ninguna de la	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un n columnas, llaves de o) en los lugares que se das finales en el s piezas.
	H					01 Und
		Gabinete a	ereo 1.	.50 X 0.35 X 0.70	CANTIDAD	Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINCI	PALES	**************************************
				MATERIALES		
SUB			A01	• Estructura: de tablero de tablero de partículas de dens •Espesor entre 18mm. a 25n	sidad media (I	
ITEM		Características		CARACTERISTICAS	41	//
N°3	A		A02	Mueble de cuatro (04) puer Repisa interiores de altura Todas las superficies (menomelamina Las superficies en puertas de alta presión (fórmica) por compensado/baja presión er Termoestabilidad en calor s	regulable. os puertas) se serán enchap termo fusión n su cara infer	rán enchapados en ados por un laminado en su cara superior y ior.





A05	proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario. ACABADO: La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación. Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE,
7.07	proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario. ACABADO: • La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser
7,64	proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
7.0-1	
A04	Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 100 kg en cada nivel. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que
	Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA:
A03	Largo Total: 1.50 m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.70 m
	Color del bien (blanco) según aprobación del área usuaria. Diseño según anexos. DIMENSIONES:
	 Jaladores tipo gola o rectos de acero inoxidable con acabado satinado según corresponda Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable er giro de puertas.
	 adhesivo termo fundible. Material PVC. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color blanco.
	Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Materia PVC. Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado cor
	A03

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

Página 6





		•Espesor entre 18mm. a 25mm
		Mueble compuesto por un cajon (01), una (01) puerta batiente. Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de seguridad con llave. Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros
Características Técnicas del Equipo	A02	y neutros. *Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera) serán enchapados en melamina Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexos) serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. *Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, *Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). *Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. *Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. *Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. *Tapa de tornillos adhesivos color blanco. *Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o tirador tipo uñero. *Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en giro de puertas. *Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco. *Color del bien (blanco) *Cuatro (04) ruedas de goma o nylon (color negro) de mínimo 500mm. Al menos dos deben contar con freno.
		DIMENSIONES:
	A03	Largo Total: 0.60 m Ancho Total: 0.65 m Alto Total: 0.75 m Margen de error : según verificación IN SITU
	-	RESISTENCIA:
	A04	Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 100 kg. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
		ACABADO:.
	A05	 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por
		el área usuaria.





				Toleas Batalias de Sallill y Ayac		
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas		
			B02	Se adjuntan medidas e im	ágenes de refe	
1		Gabinete aereo	3.05 X	0.35 X 0.70 (± 0.05 m)	CANTIDAD	01 Und Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de der Espesor entre 18mm. a 25	isidad media (
				CARACTERISTICAS		
SUB ITEM N°5	A	Características Técnicas del Equipo	A02	Mueble de Ocho (08) puer elevadizas (según anexos). Repisa interiores de altura *Todas las superficies (men melamina *Las superficies en puertas de alta presión (fórmica) po compensado/baja presión e *Termoestabilidad en calor *Termoestabilidad en calor *Termoestabilidad en calor tiempo, e inflamabilidad nor *Tapacantos exterior grues en color blanco. Colocado PVC. Tapacantos interior delg adhesivo termo fundible. Mi *Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza *Tapa de tornillos adhesivo *Jaladores tipo gola o recto satinado según corresponda *Bisagras de copa tipo cano giro de puertas. Bisagra tipo brazo pistón con un ángulo de apertura *Vidrio laminado de 8mm o *Color del bien (blanco) según anexos. DIMENSIONES:	regulable. os puertas) se serán enchap r termo fusión n su cara inferseco máximo seco máximo seco máximo seco máximo seco máximo seco máximo seco ado en color aterial PVC. la estructura plana tipo estr s color blanco se de acero incla grejo de alumir n a gas en ac de 100° en p o superior en p	erán enchapados en pados por un laminado en su cara superior y rior. 90°c a corto plazo, 50°c influencia a largo). La alto impacto, biselado, termo fundible. Material blanco. Colocado con a se utilizarán tornillos rella. Loxidable con acabado nio o acero inoxidable en cero inoxidable cuenta uertas elevadizas.
			A03	Largo Total: 3.05 m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.70 m Margen de error : según vel	rificación IN SI	ти
				RESISTENCIA:		
			A04	Resistentes a la humedadCapacidad de carga mínin	. ,	en cada nivel.

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

Página 8





	_					
				 El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario. 		
				ACABADO:		
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p. No se aceptarán deficienc cantos. El mueble no deberá prese El color blanco mate del modos sus componentes y del área usuaria. Las piezas metálicas debe	ara garantizar ias en el acab entar quiños n nueble final del eberá ser prev	la limpieza del mismo. ado de los cortes y i sobresalientes. be ser uniforme en riamente aprobado por
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener u Se considerará las medida encaje uniforme tomando el paso o instalaciones especi encuentre ubicado el mobili Se debe considerar la instambiente destinado según a No se aceptara Nordex en Se adjuntan medidas e im	tomadas previ dinación con el un adecuado a as del replante n consideració ales (de existinario. alación y medi anexos.	amente por el l especialista del CITE, lcabado y endosado. o, con la finalidad de un n columnas, llaves de r) en los lugares que se ldas finales en el ls piezas.
	H		B02	• Se adjuntan medidas e im	agenes de rei	07 Und
		Cajo	neras r	odables B	CANTIDAD	Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm.		
				CARACTERISTICAS		
SUB ITEM N°6	. A	Características Técnicas del Equipo	A02	Mueble compuesto por tre Al menos uno de los cajon seguridad con llave. Accesorios, partes y comp y neutros. Todas las superficies (men serán enchapados en melai Las superficies en puertas serán enchapados por un la termo fusión en su cara sup su cara inferior. Termoestabilidad en calor tiempo, e inflamabilidad nor Tapacantos exterior grues en color blanco. Colocado PVC. Tapacantos interior delg adhesivo termo fundible. Ma Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo	nes deberá con conentes en la cos puertas, ca mina s, cajones y en cominado de alt cerior y compe seco máximo s seco máximo s seco máximo s con al (Clase B2 co e=3mm, de con adhesivo ado en color aterial PVC. la estructura plana tipo estr	gama de colores claros jones y encimera) cimera (según anexos) a presión (fórmica) por ensado/baja presión en 90°c a corto plazo, 50°c influencia a largo). I alto impacto, biselado, termo fundible. Material blanco. Colocado con a se utilizarán tornillos rella.





			110	roicas batailas de Junin y Ayaci	aciio	
				Sistema de apertura con tirador tipo uñero. Bisagras de copa tipo cang giro de puertas. Correderas telescópicas. S Color del bien (blanco) Seis (06) ruedas de goma 500mm. Al menos dos debe DIMENSIONES:	rejo de alumin Sistema de cie o nylon (color	io o acero inoxidable en rre antivuelco. negro) de mínimo
			A03	Largo Total: 0.55 m Ancho Total: 0.70 m Alto Total: 0.75 m		
				Margen de error : según ver	ificación IN SI	TU
				RESISTENCIA:		
			A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínim El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario.	na de 80 kg o s able de las me	ejoras tecnológicas que
,				ACABADO:		
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, pa No se aceptarán deficienci cantos. El mueble no deberá prese El color blanco mate del m todos sus componentes y de l área usuaria.	ara garantizar las en el acaba entar quiños ni ueble final det eberá ser prev	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. pe ser uniforme en iamente aprobado por
	Botas Notas • Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación. • Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del C con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosad • Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares se encuentre ubicado el mobiliario. • Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. • No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas			amente por el especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un o en consideración los istir) en los lugares que das finales en el us piezas		
			B02	Se adjuntan medidas e ima	ágenes de refe	
		Gabinete aereo	2.80 X	0.35 X 0.70 (± 0.05 m)	CANTIDAD	01 Und
				• considered of the state of t	DALES	Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINCI MATERIALES	FALE3	
SUB ITEM N°7		Características	A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de den	sidad media (I	
	A	Técnicas del		CARACTERISTICAS		1 (00)
		Equipo	A02	Mueble de Ocho (08) puer elevadizas (según anexos). Repisa interiores de altura *Todas las superficies (men melamina	regulable.	





		110	roicas batallas de Junin y Ayacucho
			Las superficies en puertas serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color blanco. Jaladores tipo gola o rectos de acero inoxidable con acabado satinado según corresponda Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en giro de puertas. Bisagra tipo brazo pistón a gas en acero inoxidable cuenta con un ángulo de apertura de 100° en puertas elevadizas. Vidrio laminado de 8mm o superior en puertas elevadizas. Color del bien (blanco) según aprobación del área usuaria.
			DIMENSIONES:
		A03	Largo Total: 2.80 m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.70 m
			Margen de error : según verificación IN SITU
			RESISTENCIA:
		A04	 Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 80 kg en cada nivel. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
			ACABADO:
		A05	La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme tomando en consideración columnas, llaves de paso o instalaciones especiales (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado según anexos. No se aceptara Nordex en ninguna de las piezas. Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 6 y 7).
		502	Co adjuntari modicas o imagones de referencia. (Allexo o y 7).





		Gabinete aere	eo en f	orma " L" a medida	CANTIDAD	01 Und Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	Nuevo y sin uso
		·	MATERIALES MATERIALES			
		Características Técnicas del Equipo	A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm. CARACTERISTICAS		
SUB ITEM N°8	A		A02	Nueble de Diez (10) puer elevadizas (según anexos). Repisa interiores de altura *Todas las superficies (mer melamina Las superficies en puertas de alta presión (fórmica) po compensado/baja presión e *Termoestabilidad en calor tiempo, e inflamabilidad no tiempo, e inflamabilidad o tiempo, e inflamabilidad no	a regulable. The regulable regulable regulable. The regulable regular remo fusión en su cara inferseco máximo seco máximo seco máximo seco máximo seco máximo seco adhesivo regular re	rán enchapados en ados por un laminado en su cara superior y ior. 30°c a corto plazo, 50°c influencia a largo). alto impacto, biselado, termo fundible. Material blanco. Colocado con a se utilizarán tornillos ella ixidable con acabado iio o acero inoxidable en cero inoxidable cuenta uertas elevadizas. uertas elevadizas.
				DIMENSIONES: • Largo 1: 2.92 m		
			A03	Largo 2: 1.31 m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.75 m	est a side IN CI	.
				Margen de error : según ve RESISTENCIA:	micación IN SI	10
			A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínir El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario.	na dé 80 kg en sable de las me	ejoras tecnológicas que
				ACABADO:		
			A05	La superficie de los tabler totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá pres	ara garantizar ias en el acaba	la limpieza del mismo. ado de los cortes y





			110	roicas batailas de Junin y Ayacu		
				El color blanco mate del mu todos sus componentes y del el área usuaria. Las piezas metálicas deben	berá ser prev	iamente aprobado por
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme tomando en consideración columnas, llaves de paso o instalaciones especiales (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado según anexos. No se aceptara Nordex en ninguna de las piezas. Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 4 y 7).		
		Ca			CANTIDAD	9 Und
3			gonora i	iodabio B		Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINCIF	ALES	
				MATERIALES		
	A01			Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm.		
				CARACTERISTICAS		
				Mueble compuesto por tres (03) cajones. Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de		
				seguridad con llave.	s debela con	ital con chapa de
				Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros		
				y neutros.		
				•Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera)		
				serán enchapados en melamina		
				Las superficies en puertas, serán enchapados por un lan termo fusión en su cara supe	ninado de alta	a presión (fórmica) por
SUB				su cara inferior. •Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo,		
N°9				Termoestabilidad en calor se Termoestabilidad en calor se tiempo, e inflamabilidad norm	eco máximo 5	50°c influencia a largo
			A02	Tapacantos exterior grueso		***
			AUZ	en color blanco. Colocado co		
				Tapacantos interior delga adhesivo termo fundible. Mat	erial PVC.	
				 Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza p 		
				Tapa de tornillos adhesivos		
				Sistema de apertura con ti tirador tipo uñero.		
				Bisagras de copa tipo cangr giro de puertas.	VE0	
				Correderas telescópicas. Si	stema de cie	rre antivuelco.
				Color del bien (blanco)Cuatro (04) ruedas de gon	na o nylon (d	color negro) de mínimo
				500mm. Al menos dos deber		
				DIMENSIONES:		
			A03	• Largo Total: 0.45 m		





			""	roicas batailas de Junin y Ayacucho			
				Ancho Total: 0.70 m Alto Total: 0.85 m			
				Margen de error : según verificación IN SITU			
				RESISTENCIA:	223.353		
	Resistentes a la humedad (RH)						
	Capacidad de carga mínima de 100 kg.						
			A04	• El proveedor será responsable de las m	nejoras tecnológicas que		
				proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del			
				mobiliario.			
				ACABADO:.			
			A05	La superficie de los tableros que confor totalmente lisa, sin poros, para garantiza No se aceptarán deficiencias en el acal cantos. El mueble no deberá presentar quiños el color blanco mate del mueble final de todos sus componentes y deberá ser pre el área usuaria.	r la limpieza del mismo. pado de los cortes y ni sobresalientes. ebe ser uniforme en		
				· Las piezas metálicas deben ser resister	ntes a la oxidación.		
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas prev proveedor IN SITU en coordinación con con la finalidad de obtener un adecuado Se considerará las medidas del replant encaje uniforme de las cajoneras, toman zócalos sanitarios y llaves de paso (de e se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de se	el especialista del CITE, acabado y endosado. eo, con la finalidad de un do en consideración los xistir) en los lugares que didas finales en el		
			B02	Se adjuntan medidas e imágenes de re			
	Gabinete aereo a med				01 Und		
				REQUERIMIENTOS PRINCIPALES			
				MATERIALES			
				Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o			
	A01			tablero de partículas de densidad media			
				•Espesor entre 18mm. a 25mm			
				CARACTERISTICAS			
		Mueble de Seis (06) puertas batientes y una (01) puerta elevadizas (según anexos).					
SUB ITEM N°10			A02	Repisa interiores de altura regulable. Todas las superficies (menos puertas) serán enchapados en melamina Las superficies en puertas serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material			
			3	PVC. Tapacantos interior delgado en colo adhesivo termo fundible. Material PVC.			





				roicas batallas de Junin y Ayac		
				Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Jaladores tipo gola o recto satinado según correspond Bisagras de copa tipo cano giro de puertas. Bisagra tipo brazo pistó con un ángulo de apertura Vidrio laminado de 8mm el Color del bien (blanco) se Diseño según anexos.	plana tipo estros color blanco os de acero inca a grejo de alumin n a gas en aca de 100° en po o superior en p	ella. xidable con acabado io o acero inoxidable en cero inoxidable cuenta uertas elevadizas. uertas elevadizas.
			A03	DIMENSIONES: Largo Total: 2.30 m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.75 m Margen de error: según ve	rificación IN SI	TU
				RESISTENCIA:	imodololi ila ol	10
			A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínir El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario.	na de 100 kg e sable de las me	ejoras tecnológicas que
				ACABADO:		
			A05	La superficie de los tabler totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá pres El color blanco mate del n todos sus componentes y del área usuaria. Las piezas metálicas debe	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni nueble final del leberá ser prev en ser resisteni	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. be ser uniforme en iamente aprobado por tes a la oxidación.
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coorcon la finalidad de obtener Se considerará las medidancaje uniforme tomando e paso o instalaciones especencuentre ubicado el mobili Se debe considerar la instambiente destinado según No se aceptara Nordex en	dinación con el un adecuado a as del replante n consideració iales (de existir iario. talación y medi anexos. n ninguna de la	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un n columnas, llaves de o) en los lugares que se das finales en el s piezas.
	Ш		B02	Se adjuntan medidas e im	agenes de refe	
		Cajo	oneras F	Rodables E	CANTIDAD	08 Und Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
			1	MATERIALES		
SUB ITEM N°11			A01	MATERIALES • Estructura: de tablero d tablero de partículas de der •Espesor entre 18mm. a 25	nsidad media (l	
ITEM			A01	Estructura: de tablero d tablero de partículas de der	nsidad media (l	
ITEM			A01	Estructura: de tablero d tablero de partículas de der Espesor entre 18mm. a 25	nsidad media (l mm	MDP)





			Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros y neutros.
			•Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera)
			serán enchapados en melamina Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexos) serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior.
			Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo
			tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2).
			Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC.
			Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC.
			Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color blanco.
			• Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o tirador tipo uñero.
			Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en giro de puertas. Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco.
			Color del bien (blanco)
			• Seis (06) ruedas de goma o nylon (color negro) de mínimo
			500mm. Al menos dos deben contar con freno. DIMENSIONES:
			• Largo Total: 0.55 m
		A03	Ancho Total: 0.70 m
			• Alto Total: 0.65 m
			Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA:
			Resistentes a la humedad (RH)
		404	Capacidad de carga mínima de 100 kg.
		A04	• El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
			ACABADO:
			 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos.
		A05	El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en
			todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por
			el área usuaria. • Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
H			Las medidas deberán ser temadas previamente por el
			proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE,
В	Notas	B01	con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. • Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un
	110143		encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que
Ш			se encuentre ubicado el mobiliario.





				NA 1001	
		Se debe considerar la inst	alación y medi	das finales en el	
		ambiente destinado.			
			Nordex en ninguna de sus piezas didas e imágenes de referencia. (Anexo 1y 3).		
	B02	• Se adjuntan medidas e im	agenes de rete		
	Cajoneras r	odables C	CANTIDAD	10 Und	
	- Jujoniorus i		G/411115/15	Nuevo y sin uso	
		REQUERIMIENTOS PRINC	<u>IPALES</u>		
		MATERIALES			
	A01	Estructura: de tablero di tablero de partículas de der Espesor entre 18mm. a 25 CARACTERISTICAS	nsidad media (I		
		Mueble compuesto por do	s (2) seienes	des (03) puertes	
		Al menos uno de los cajor			
		seguridad con llave.	91 20	120 B 20	
		 Accesorios, partes y comp y neutros. 	onentes en la	gama de colores claros	
		 Todas las superficies (men serán enchapados en mela 		jones y encimera)	
		 Las superficies en puertas serán enchapados por un la 			
		termo fusión en su cara sur su cara inferior.	erior y comper	nsado/baja presión en	
	A02	Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo			
		tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2).			
SUB		Tapacantos exterior grues en color blanco. Colocado PVC.			
N°12		Tapacantos interior delg adhesivo termo fundible. Ma	aterial PVC.		
		Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza	plana tipo estr	ella.	
		 Tapa de tornillos adhesivo Sistema de apertura con tirador tipo uñero. 			
		Bisagras de copa tipo canquiro de puertas.	grejo de alumin	io o acero inoxidable en	
		· Correderas telescópicas.	Sistema de cie	rre antivuelco.	
		 Color del bien (blanco) Cuatro (04) ruedas de go 	oma o nvlon (d	color negro) de mínimo	
		500mm. Al menos dos debe			
		DIMENSIONES:			
		Largo Total: 0.63 m			
	A03	Ancho Total: 0.65 m Alto Total: 0.75 m			
		Margen de error : según ve	rificación IN SI	TU	
		RESISTENCIA:			
		Resistentes a la humedad	(RH)		
		Capacidad de carga mínin			
	A04	• El proveedor será respons		ejoras tecnológicas que	
		proporcionen una adecuada	a estabilidad y	resistencia del	
		mobiliario.	8300		
		ACABADO:.			





8		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 							
			A05	 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación. 					
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas					
			B02	Se adjuntan medidas e im	ágenes de refe	erencia. (Anexo 1).			
		Caj	onera R	Rodable F CANTIDAD 04 Und Nuevo y sin uso					
				REQUERIMIENTOS PRINC	<u>IPALES</u>				
				MATERIALES					
			A01	tablero de partículas de der •Espesor entre 18mm. a 25	isidad media (l				
SUB ITEM N°13			A02	 *Espesor entre 18mm. a 25mm CARACTERISTICAS Mueble compuesto por tres (03) cajones. Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de seguridad con llave. Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claro y neutros. Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera) serán enchapados en melamina Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexos) serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. *Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, *Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo 					





				Cuatro (04) ruedas de go						
				500mm. Al menos dos deben contar con freno. DIMENSIONES:						
				2						
				Largo Total: 0.53 m Ancho Total: 0.60m						
			A03	• Alto Total: 0.75 m						
				Margen de error : según ve	rificación IN SI	TH				
				RESISTENCIA:	ilicación in Si	10				
				Resistentes a la humedad	(RH)					
				Capacidad de carga mínin						
			A04	El proveedor será respons		eioras tecnológicas que				
				proporcionen una adecuada						
				mobiliario.						
				ACABADO:.						
		 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mism No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y 								
	cantos. A05 • El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. • El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado									
			el área usuaria. • Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidac							
			Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del 0 con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosa. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad.							
	В	Notas	B01	encaje uniforme de las cajo zócalos sanitarios y llaves o se encuentre ubicado el mo • Se debe considerar la inst	neras, tomand le paso (de ex biliario.	o en consideración los istir) en los lugares que				
				ambiente destinado.	W 160					
				No se aceptara Nordex en						
	Ш		B02	Se adjuntan medidas e im	agenes de refe					
		Cajo	onera R	todable G	CANTIDAD	03 Und Nuevo y sin uso				
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES					
				MATERIALES						
			A01	 Estructura: de tablero de tablero de partículas de der Espesor entre 18mm. a 25 	isidad media (l					
				CARACTERISTICAS						
SUB				Mueble compuesto por tre	s (03) caiones	S.				
ITEM				Al menos uno de los cajor						
N°14				seguridad con llave.						
				Accesorios, partes y comp	onentes en la	gama de colores claros				
				y neutros.						
			A02	•Todas las superficies (men serán enchapados en melai		jones y encimera)				
				Las superficies en puertas		cimera (según anexos)				
				serán enchapados por un la						
				termo fusión en su cara sup su cara inferior.	erior y compe	nsado/baja presión en				
			1	•Termoestabilidad en calor		2/2/20				





			ne	roicas batallas de Junin y Ayac	ucno	
				*Termoestabilidad en calor tiempo, e inflamabilidad nor *Tapacantos exterior gruesen color blanco. Colocado	mal (Clase B2) so e=3mm, de). alto impacto, biselado,
				en color blanco. Colocado PVC. Tapacantos interior delg adhesivo termo fundible. M. Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo. Sistema de apertura con tirador tipo uñero. Bisagras de copa tipo cano giro de puertas. Correderas telescópicas. Color del bien (blanco) Cuatro (04) ruedas de gr. DIMENSIONES: Largo Total: 0.50 m Ancho Total: 0.60 m	ado en color aterial PVC. la estructura plana tipo estr is color blanco. tiradora integra grejo de alumin Sistema de cier oma o nylon (o	blanco. Colocado con se utilizarán tornillos ella. ado tipo Gola de 45° o io o acero inoxidable en rre antivuelco.
	Alto Total: 0.75 m Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA: Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 100 kg. A04 El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.					
			A05	ACABADO: La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá pres El color blanco mate del modos sus componentes y del área usuaria. Las piezas metálicas debe	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni nueble final del eberá ser prev	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. be ser uniforme en iamente aprobado por
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener en Se considerará las medida encaje uniforme de las cajo zócalos sanitarios y llaves o se encuentre ubicado el mos Se debe considerar la instambiente destinado. No se aceptara Nordex en	tomadas previadinación con el un adecuado a as del replanter neras, tomando de paso (de exionibilario. alación y medi	amente por el especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un o en consideración los stir) en los lugares que das finales en el
			B02	Se adjuntan medidas e im	ágenes de refe	erencia. (Anexo 1 y 3).
SUB		Cajone	era Rod	able TIPO A	CANTIDAD	02 Und Nuevo y sin uso
ITEM				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
N°15				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de der		
					-	

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

Página 20





			•Espesor entre 18mm. a 25mm
			CARACTERISTICAS (02) asiamas
			Mueble compuesto por tres (03) cajones.
			Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de
			seguridad con llave.
			Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros
			y neutros. •Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera)
			serán enchapados en melamina
			Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexos)
			serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por
			termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en
			su cara inferior.
			•Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo,
			•Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo
			tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2).
		A02	• Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado,
			en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material
			PVC.
			Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC.
			Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos
			autorroscantes con cabeza plana tipo estrella.
			Tapa de tornillos adhesivos color blanco.
			• Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o
			tirador tipo uñero.
			• Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en
			giro de puertas.
			Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco.
			• Color del bien (blanco)
			Cuatro (04) ruedas de goma o nylon (color negro) de mínimo 500mm. Al menos dos deben contar con freno.
			DIMENSIONES:
			• Largo Total: 0.45 m
			• Ancho Total: 0.55 m
		A03	Alto Total: 0.75 m
			Margen de error : según verificación IN SITU
			RESISTENCIA:
			Resistentes a la humedad (RH)
			Capacidad de carga mínima de 100 kg en cada nivel.
		A04	• El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que
			proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del
			mobiliario.
			ACABADO:
			La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo.
			No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y
			cantos.
		A05	El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes.
			• El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en
			todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por
			el área usuaria.
			Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
в	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proviador IN SITI en geordinación con el conocidio del CITE.
-	140192	501	proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado.
		L	Con la infandad de Obtener un adecuado acabado y endosado.





		B02	Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 1 y 3).					
			Co adjuntan modiado o in	Tagorioo do ron	01 Und			
	Cajone	ra Rod	able TIPO B	CANTIDAD	902077000494077.0084			
	0.000		REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	Nuevo y sin uso			
			MATERIALES	,				
		A01	Estructura: de tablero d tablero de partículas de der Espesor entre 18mm. a 25	nsidad media (
			CARACTERISTICAS					
			Mueble compuesto por un Al menos uno de los cajor seguridad con llave.					
SUB ITEM N°16	ITEM		*Accesorios, partes y comy y neutros. *Todas las superficies (mer serán enchapados en mela Las superficies en puertas serán enchapados por un la termo fusión en su cara sur su cara inferior. *Termoestabilidad en calor *Termoestabilidad en calor tiempo, e inflamabilidad noi Tapacantos exterior grue en color blanco. Colocado PVC. *Tapacantos interior delgadhesivo termo fundible. M *Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza *Tapa de tornillos adhesivo sistema de apertura con tirador tipo uñero. *Bisagras de copa tipo cangiro de puertas. *Color del bien (blanco) *Seis (06) ruedas de got DIMENSIONES:	nos puertas, camina s, cajones y en aminado de alt berior y compe seco máximo s seco máximo s seco máximo s rmal (Clase B2 so e=3mm, de con adhesivo lado en color aterial PVC. la la estructura plana tipo estr los color blanco tiradora integr grejo de alumir Sistema de cie ma o nylon (c	cimera (según anexos) a presión (fórmica) por nsado/baja presión en 90°c a corto plazo, 50°c influencia a largo c). a alto impacto, biselado, termo fundible. Material blanco. Colocado con a se utilizarán tornillos rella. cado tipo Gola de 45° o nio o acero inoxidable en arre antivuelco.			
		A03	Largo Total: 0.70 m Ancho Total: 0.60 m Alto Total: 0.75 m Margen de error: según ve	rificación IN SI	TU			
			RESISTENCIA:					
		A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínir					





				1000					
				El proveedor será respons					
				proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del					
			-	mobiliario.					
			-	ACABADO:. La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.					
			A05						
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas					
			B02						
			B02	Se adjuntan medidas e im	agenes de rere	Contraction of the Contraction o			
		Gabinete A	ereo L	= 3.85 (± 0.10 m)	CANTIDAD	01 Und			
						Nuevo y sin uso			
			a Le	REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES				
				MATERIALES					
			101	• Estructura: de tablero d					
			A01	tablero de partículas de der		MDP)			
			-	•Espesor entre 18mm. a 25	mm				
				CARACTERISTICAS					
SUB				Mueble de Diez (10) puer elevadizas (según anexos). Repisa interiores de altura *Todas las superficies (mer melamina Las superficies en puertas de alta presión (fórmica) po	regulable. nos puertas) se s serán enchap	erán enchapados en nados por un laminado			
N°17				compensado/baja presión e •Termoestabilidad en calor •Termoestabilidad en calor	en su cara infer seco máximo (ior. 90°c a corto plazo,			
				tiempo, e inflamabilidad nor	mal (Clase B2).			
			A02	Tapacantos exterior grue	so e=3mm, de	alto impacto, biselado,			
				en color blanco. Colocado PVC.	con adhesivo	termo fundible. Material			
				Tapacantos interior delgadhesivo termo fundible. M. Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Jaladores tipo gola o recto	aterial PVC. la estructura plana tipo estr s color blanco	a se utilizarán tornillos rella.			
				satinado según correspond • Bisagras de copa tipo cano giro de puertas.	a				





			A03	Bisagra tipo brazo pistón con un ángulo de apertura Vidrio laminado de 8mm o Color del bien (blanco) seg Diseño según anexos. DIMENSIONES: Largo Total: 3.85 m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.75 m Margen de error : según veri RESISTENCIA: Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínim El proveedor será responsa proporcionen una adecuada mobiliario. ACABADO: La superficie de los tablero	de 100° en p superior en p ún aprobación ficación IN SI (RH) a de 100 kg e able de las me estabilidad y	uertas elevadizas. uertas elevadizas. n del área usuaria. TU n cada nivel. ejoras tecnológicas que resistencia del	
			A05	totalmente lisa, sin poros, pa • No se aceptarán deficiencia cantos. • El mueble no deberá prese • El color blanco mate del mi todos sus componentes y de el área usuaria.	ra garantizar as en el acaba ntar quiños ni ueble final del berá ser prev	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. be ser uniforme en iamente aprobado por	
	В	Notas	B01	Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación. Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de encaje uniforme tomando en consideración columnas, llaves de paso o instalaciones especiales (de existir) en los lugares que sencuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado según anexos. No se aceptara Nordex en ninguna de las piezas.			
			B02	Se adjuntan medidas e imá	igenes de refe	erencia. (Anexo 5 y 7).	
		Gabinete A	ereo L	= 1.65 (± 0.10 m)	CANTIDAD	01 Und Nuevo y sin uso	
				REQUERIMIENTOS PRINCI	PALES	X	
				MATERIALES			
eup			A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de dens Espesor entre 18mm. a 25m	sidad media (I		
SUB				CARACTERISTICAS			
N°18	A02			Mueble de Cinco (05) puerde elevadizas (según anexos). Repisa interiores de altura *Todas las superficies (menomelamina *Las superficies en puertas de alta presión (fórmica) por	regulable. os puertas) se serán enchap	rán enchapados en ados por un laminado	
				compensado/baja presión er •Termoestabilidad en calor s	n su cara infer	ior.	





				roicas batallas de Junin y Ayac		
	В	Notas	A03 A04 B01	*Termoestabilidad en calor : tiempo, e inflamabilidad no rotempo, e inflamabilidad no rotempo, e inflamabilidad no rotempo, e inflamabilidad no rotempo, e inflamabilidad no PVC. * Tapacantos interior delgadhesivo termo fundible. Ma Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Jaladores tipo gola o rectosatinado según corresponda Bisagras de copa tipo canogiro de puertas. * Bisagra tipo brazo pistón con un ángulo de apertura Vidrio laminado de 8mm o Color del bien (blanco) según en porto de Diseño según anexos. * DIMENSIONES: * Largo Total: 1.65 m * Ancho Total: 0.35 m * Alto Total: 0.75 m Margen de error : según ver RESISTENCIA: * Resistentes a la humedad * Capacidad de carga mínin * El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario. * ACABADO: * La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p * No se aceptarán deficience cantos. * El mueble no deberá prese * El color blanco mate del m todos sus componentes y de lárea usuaria. * Las piezas metálicas debe * Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coordo con la finalidad de obtener u * Se considerará las medida encaje uniforme tomando el paso o instalaciones especiencuentre ubicado el mobiliario.	seco máximo seco máximo seco máximo seco máximo seco e=3mm, de con adhesivo secon administrativo secon ad	alto impacto, biselado, termo fundible. Material blanco. Colocado con a se utilizarán tornillos ella. Exidable con acabado ilo o acero inoxidable cuenta uertas elevadizas. Elevadizas elevadizas. Elevadizas elevadizas elevadizas. Elevadizas elevadizas elevadizas. Elevadizas elevadiza
				Se debe considerar la inst ambiente destinado según a	anexos.	
			DOO	No se aceptara Nordex en		
	Ш		B02	Se adjuntan medidas e im	agenes de refe	
SUB		Gabinete A	ereo L=	: 3.50 (± 0.10 m)	CANTIDAD	01 Und Nuevo y sin uso
ITEM N°19				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
N-19				MATERIALES		
			3	IVII VI LIVIALLO		





	A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm
	A02	CARACTERISTICAS Mueble de Diez (10) puertas batientes y dos (02) puertas elevadizas (según anexos). Repisa interiores de altura regulable. Todas las superficies (menos puertas) serán enchapados en melamina Las superficies en puertas serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color blanco. Jaladores tipo gola o rectos de acero inoxidable con acabado satinado según corresponda Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en giro de puertas. Bisagras tipo brazo pistón a gas en acero inoxidable cuenta con un ángulo de apertura de 100° en puertas elevadizas. Vidrio laminado de 8mm o superior en puertas elevadizas.
		Color del bien (blanco) según aprobación del área usuaria.
		Diseño según anexos.
		DIMENSIONES:
	A03	Largo Total: 3.50 m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.75 m
		Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA:
	A04	Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 100 kg en cada nivel. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
		ACABADO:
		La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos.
	A05	 El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
B Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado.





		Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme tomando en consideración columnas, llaves de paso o instalaciones especiales (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado según anexos. No se aceptara Nordex en ninguna de las piezas. Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 6 y 7).				
		B02	- Se adjuntan medidas e im	agenes de reit		
	Cajon	era R	odable H	CANTIDAD	10 Und Nuevo y sin uso	
			REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES		
			MATERIALES			
		A01	 Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18mm. a 25 	isidad media (
			CARACTERISTICAS			
SUB ITEM N°20		A02	Mueble compuesto por do Al menos uno de los cajon seguridad con llave. Accesorios, partes y comp y neutros. Todas las superficies (men serán enchapados en melai Las superficies en puertas serán enchapados por un la termo fusión en su cara sup su cara inferior. Termoestabilidad en calor Termoestabilidad en calor tiempo, e inflamabilidad nor Tapacantos exterior grues en color blanco. Colocado e PVC. Tapacantos interior delg adhesivo termo fundible. Ma Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Sistema de apertura con tirador tipo uñero. Bisagras de copa tipo cano giro de puertas. Correderas telescópicas. Color del bien (blanco) seis (06) ruedas de gon 500mm. Al menos dos debe DIMENSIONES:	nes deberá cor conentes en la cos puertas, ca mina s, cajones y en minado de alt cerior y compe seco máximo s seco máximo s seco máximo s seco máximo s al (Clase B2 so e=3mm, de con adhesivo ado en color aterial PVC. la estructura plana tipo estr s color blanco tiradora integr grejo de alumir Sistema de cie na o nylon (c	gama de colores claros jones y encimera) cimera (según anexos) a presión (fórmica) por nsado/baja presión en	
		A03	Ancho Total: 0.75 m Alto Total: 0.85 m Margen de error : según vel RESISTENCIA:	rificación IN SI	TU	
		A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínin		en cada nivel.	





				roicus butunus de sunni y Ayde					
				El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.					
				ACABADO:. La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.					
			A05						
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado.					
			B02	Se adjuntan medidas e im	iágenes de refe	erencia. (Anexo 1 y 3).			
		٥-		5 - J - L 1	CANTIDAD	09 Und			
		Ca	jonera r	Rodable I	CANTIDAD	Nuevo y sin uso			
				REQUERIMIENTOS PRINC	IDAI EQ	, , ,			
			1	MATERIALES	II ALLS				
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm CARACTERISTICAS Mueble compuesto por dos (02) cajones, dos (02) puertas Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de seguridad con llave. Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros					
SUB ITEM N°21			A02						

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

Página 28





В		A03	Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable giro de puertas. Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco. Color del bien (blanco) Cuatro (04) ruedas de goma o nylon (color negro) de mín 500mm. Al menos dos deben contar con freno. Se deberá acoplar a la estructura interna de cada lavatorio se se indica en anexos. DIMENSIONES: Largo Total: 0.65 m Ancho Total: 0.70 m Alto Total: 0.75 m Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA: Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 100 kg. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas o proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario. ACABADO: La superficie de los tableros que conforman el mueble debe totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mism. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y
В			ACABADO:. • La superficie de los tableros que conforman el mueble debe totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mism
В			ACABADO:. • La superficie de los tableros que conforman el mueble debe totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mism
В			totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mism
В		A05	cantos. • El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. • El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado pel área usuaria.
В			· Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
	B Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CIT con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares o se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 1).
		502	
	Mesas cent	rales con o	columna de Servicio CANTIDAD 02 Und Nuevo y sin uso
			REQUERIMIENTOS PRINCIPALES
	Ĭ	T	MATERIALES
SUB		A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 25mm. a 30mm.
ITEM	1		CARACTERISTICAS
N°22		A02	Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera) serán enchapados en melamina Las superficies en puertas, cajones (según anexos) serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por terr fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cinferior. Las superficies superiores o encimeras (según anexos) será





	•Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, •Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo
	tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2).
	Componentes metálicos revestidos con pintura electrostática a
	base de resinas hibridas (epoxi-poliéster) o de resistencia superior
	o similar.
	Paneles laterales y tapas en material de elevada resistencia química y mecánica.
	Estructura de acero revestida con pintura electrostática a base
	de resinas hibridas (epoxi-poliéster) o de resistencia similar o superior. La estructura permitirá el alojamiento de módulos
	suspendidos sin necesidad de estructuras adicionales.
	• Sistema de nivelación en contacto con el suelo, así como para
	las superficies de la mesa u otras que lo requieran, para conseguir una perfecta estabilidad, soportando una carga estática de
	200kg/m2 o superior.
	• Repisas superiores, sostenidas en perfiles verticales que
	permitan su regulación en altura. Cuatro (04) estantes de gran capacidad, dos por cada lado, con sistema anti-derrames y barra
	antivuelco en caso de sismo o sistemas similares.
	Cajones bajas según diseño.
	Los cajones deberán estar preparados para soportar cargas
	hasta de 40 kg cada uno.
	· La apertura deberá estar entre 180 -270° en caso de las puertas
	batientes y en caso de las cajoneras permitirán una extracción
	total con dispositivo de bloqueo y un cierre amortiguado.
	• Entrepaños regulables en altura como mínimo en 02 posiciones,
	preparados para soportar un peso de hasta 30 kg.
	• Sistema de apertura con tirador integrado tipo Gola de 45° o
	tirador tipo uñero. • Color del bien: Color blanco humo (tono según elección del área
	usuaria)
	Patas con regatones regulables
	Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros
	y neutros.
	• Debe contar con sistema de servicios: cuatro (04) puntos
	eléctricos con tapa con protección como mínimo IP55 y dos (02)
	puntos de datos
	Debe contar con sistema de servicios: dos (02) puntos de agua
	y 02 puntos de desagüe de 2" de diámetro
	DIMENSIONES:
	Largo Total: 3.00 m Ancho Total: 1.50 m
A03	• Alto Total: 0.75 m
	Margen de error : según verificación IN SITU
	RESISTENCIA:
	Capacidad de carga mínima de 80kg en cada nivel.
A04	Resistencia al rayado y las manchas.
	Resistencia a desinfectantes, disolventes y productos químicos
	ACABADO:
	Doblez de elementos en frio, usando prensas y reglas.
A05	Cortes libres de rebabas, bordes rectos.
	Pintado con polvo electrostático y secado al horno, previo
	proceso de fosfatación y desengrase.





				No se aceptará deficiencia las superficies pintadas, pro o falta de uniformidad en el La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá prese El color blanco mate del m todos sus componentes y del área usuaria. Las piezas metálicas debe	otuberancias el color). os que conforn ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni nueble final del eberá ser prev	n las uniones, arañones nan el mueble debe ser la limpieza del mismo. ado de los cortes y i sobresalientes. be ser uniforme en riamente aprobado por
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener e Se considerará las medida encaje uniforme de las cajo zócalos sanitarios y llaves o se encuentre ubicado el mo Se debe considerar la instambiente destinado. No se aceptara Nordex en	dinación con el un adecuado a as del replante neras, tomand de paso (de ex obiliario alación y medi ninguna de su	l especialista del CITE, icabado y endosado. o, con la finalidad de un o en consideración los istir) en los lugares que das finales en el
		B02	Se adjuntan medidas e im	agenes de rei		
		Modulo	de mela	mina a medida	CANTIDAD	01 Und
	_			DECLIEDIMIENTOS DRING	IDAL EQ	Nuevo y sin uso
			T	REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar)		
SUB ITEM N°23	ITEM		A02	CARACTERISTICAS *Mueble de cinco (05) puer horizontales y verticales (sr. Hidroresistente HR y/o res. Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido. *Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido. *Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza. *Tapa de tornillos adhesivo. *Sistema de apertura con tirador tipo uñero. *Bisagras de copa tipo can. Correderas telescópicas. Si. Al menos una de las p seguridad con llave. *No se aceptará Nordex en *Colores (roble claro, blanco Sistemas a incluir Suministro e instalación de incluye accesorios y todos (según diseño en planos) Incluye las letras de la in	egún diseño er istente a la hu structura y cajo n textura y colo isas delgado, e o. la estructura plana tipo estr is color similar tiradora integr grejo aluminiza Sistema de cie uertas deberá ninguna de su o, verde oliva) e tomacorrientes los material	n anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos rella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o adas en giro de puertas. rre antivuelco. contar con chapa de s piezas según anexos. es con puesta a tierra, es para su instalación





SUB TEM N°24		Cajon		REQUERIMIENTOS PRINCI	PALES	Nuevo y sin uso
		Cajon				Nuevo y sin uso
		Caion	era Rod	able TIPO C	CANTIDAD	
		04.5		Se adjuntan medidas e ima		02 Und
	В	Notas	B01	Las piezas metálicas debe Las medidas deberán ser i proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener u Se considerará las medida encaje uniforme de las cajor zócalos sanitarios y llaves d se encuentre ubicado el mo Se debe considerar la insta ambiente destinado. No se aceptara Nordex en	omadas previ- linación con el in adecuado a s del replante- neras, tomand e paso (de exi- biliario. alación y medi ninguna de si	amente por el especialista del CITE, cabado y endosado. b, con la finalidad de ur o en consideración los istir) en los lugares que das finales en el us piezas
			A05	Doblez de elementos en fr Cortes libres de rebabas, l Pintado con polvo electros proceso de fosfatación y des No se aceptará deficiencia las superficies pintadas, pro o falta de uniformidad en el La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, pa No se aceptarán deficiencia cantos. El mueble no deberá prese El color blanco mate del m todos sus componentes y de el área usuaria.	pordes rectos. tático y secado sengrase. s en el acabaco tuberancias el color). ss que conforn ara garantizar as en el acabaco entar quiños ni ueble final del	o al horno, previo do de pintura (Goteo en n las uniones, arañones nan el mueble debe ser la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. pe ser uniforme en
			A04	RESISTENCIA: Capacidad de carga mínim Resistencia al rayado y las Resistencia a desinfectant ACABADO:	manchas.	
			A03	Sistema de iluminación LE encendido-apagado. Hueco en tablero con tapa Debe contar con dos (02) to DIMENSIONES: MODULO Largo Total: 2.50 m Ancho Total: 0.60 m Alto Total: 1.20 m MODULO LATERAL Largo Total: 1.10 m Ancho Total: 0.60 m Alto Total: 1.20 m LETRAS ACRILICAS Largo Total: 1.20 m LETRAS ACRILICAS Largo Total: 0.50 m Margen de error : según ver	pasa cable de comacorrientes	e forma rectangular. s dobles tipo schuko





_	
A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Fonce parte 1879, 25 pm.
	•Espesor entre 18mm. a 25mm. CARACTERISTICAS
	Mueble compuesto por tres (03) cajones.
	Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de
	seguridad con llave.
	Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros
	y neutros.
	*Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera) serán enchapados en melamina
	Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexos) serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por
	termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior.
	•Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo,
	•Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo
	tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2).
A02	Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado,
7.02	en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC.
	• Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con
	adhesivo termo fundible. Material PVC.
	• Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos
	autorroscantes con cabeza plana tipo estrella.
	Tapa de tornillos adhesivos color blanco.
	• Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o
	tirador tipo uñero.
	Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en
	giro de puertas.
	Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco. Color del bien (blanco)
	Seis (06) ruedas de goma o nylon (color negro) de mínimo
	500mm. Al menos dos deben contar con freno.
	DIMENSIONES:
	• Largo Total: 0.60 m
	• Ancho Total: 0.70 m
A03	• Alto Total: 0.75 m
	Margen de error : según verificación IN SITU
	RESISTENCIA:
	Resistentes a la humedad (RH)
	Capacidad de carga mínima de 100 kg.
A04	El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que
	proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del
	mobiliario.
	ACABADO:.
	• La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser
	totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo.
	No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y
750500708	cantos.
A05	El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes.
	El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en
	todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por
	el área usuaria.
I	 Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.





	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener Se considerará las medida encaje uniforme de las cajo zócalos sanitarios y llaves o	dinación con el un adecuado a as del replante neras, tomand de paso (de exi	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un o en consideración los	
				se encuentre ubicado el mo Se debe considerar la inst ambiente destinado.	alación y medi	76	
			B02	No se aceptara Nordex en			
			B02	Se adjuntan medidas e im	agenes de reie	05 Und	
		Cabina		isis Sensorial	CANTIDAD	Nuevo y sin uso	
REQUERIMIENTOS PRINCIPALES							
				MATERIALES	CI I	" I 'I I (MDE)	
			A01	 Estructura: de tablero de tablero de partículas de der 			
			7.01	•Espesor entre 18mm. a 25		VIDE)	
				CARACTERISTICAS	5,555,54 5)		
1				Hidroresistente HR y/o res	sistente a la hu	medad	
				•Todas las superficies (men		jones y encimera)	
				serán enchapados en mela		,	
				 Las superficies en puertas enchapados por un laminad 			
				fusión en su cara superior y			
				inferior.	oomponoude,	saja prosion on oa oara	
				 Las superficies superiores 		rán enchapados por	
				postformado o granito de alta durabilidad. •Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo.			
				•Termoestabilidad en calor •Termoestabilidad en calor			
				tiempo, e inflamabilidad nor			
SUB				Tapacanto exterior: E= 3mm biselado de alto impacto colocado			
ITEM				bajo termo fusión. Color bla		io tormo fución. Color	
N°25				 Tapacanto interior: delgad blanco mate. 	o colocado baj	o territo iusion. Color	
				Tornillos autorroscantes co	on cabeza plar	na tipo estrella.	
			A02	Tapas adhesivas de tornill			
			702	Con el objetivo de evitar fl		á una estructura	
				inferior, a lo largo de la sup • El módulo debe contar con		nasacables de acere	
				LAF de E=0.8mm de una se			
				electrostática secada al hor	no.		
				La canaleta pasacables co			
				LAF de E=0.8mm de fácil d			
				la tapa tornillos de sujeción 50mmx75mm para tomas.	automai y 03	caiduos de	
				La canaleta pasacables co	ontará adiciona	Imente con 01 calado	
				pasacables en la parte post	erior y 03 cala	dos de ventilación en la	
				parte inferior. • La canaleta metálica se a	nclará a las su	perficies aglomeradas	
				con tornillo y tuerca tipo mir		Jernoles agiorneradas	
				MECANISMO:			
				·Sistema de iluminación	compuesto	de tres luminarias	
				direccionables y un interrup	tor triple de en	cendido-apagado.	
				Hueco en tablero con tapa	a pasa cable de	e forma rectangular.	





N°26	REQUERIMIENTOS PRINCIPALES					
ITEM						Nuevo y sin uso
SUB		Caione	ra Rod	able TIPO D	CANTIDAD	04 Und
	В	Notas	B01	Las piezas metálicas debe Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coorc con la finalidad de obtener e Se considerará las medida encaje uniforme de las cajo zócalos sanitarios y llaves o se encuentre ubicado el mo Se debe considerar la inst ambiente destinado. No se aceptará Nordex en Se adjuntan medidas e im	tomadas previdinación con el un adecuado a as del replante neras, tomand le paso (de exibilario. alación y medininguna de su	amente por el lespecialista del CITE, icabado y endosado. o, con la finalidad de un o en consideración los istir) en los lugares que idas finales en el us piezas
			A05	Doblez de elementos en fr Cortes libres de rebabas, Pintado con polvo electros proceso de fosfatación y de No se aceptará deficiencia las superficies pintadas, pro falta de uniformidad en el La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficienciantos. El mueble no deberá presi El color blanco mate del m todos sus componentes y del área usuaria.	cordes rectos. stático y secado sengrase. se en el acabaco tuberancias el color). os que conforn ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni nueble final del eberá ser prev	o al horno, previo do de pintura (Goteo en n las uniones, arañones nan el mueble debe ser la limpieza del mismo. ado de los cortes y i sobresalientes. be ser uniforme en riamente aprobado por
				Resistencia a desinfectant ACABADO:		35 S
			A04	RESISTENCIA: • Capacidad de carga mínin • Resistencia al rayado y las		
			A03	Ancho Total : 1.55 m Alto Total: 0.75 m Margen de error : según vel	rificación IN SI	TU
				Un (01) poza de acero inc Un (01) griferia. DIMENSIONES: Largo Total: 0.95 m	oxidable	
				 Un (01) foco de luz roja. Un (01) foco de luz blanca Un (01) interruptor de lum 		
				 Sistema de desagüe hasta ACCESORIOS A INCLUIR: Un (01) foco de luz verde 		le la infraestructura
				en el centro de la mesa y b cables. *Sistema de agua incluye g de la infraestructura.	ajo el tablero ¡	para permitir el paso de
				 Regatones antideslizantes Debe contar con dos (02) 		

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

Página 35





1	MATERIALES
-	MATERIALES
A01	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) de la constanta de media densidad (MDF)
AUT	tablero de partículas de densidad media (MDP)
	•Espesor entre 18mm. a 25mm.
	CARACTERISTICAS
	Mueble en "L" compuesto por dos (2) cajones, tres (03) puertas Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de
	seguridad con llave.
	Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros
	y neutros.
	•Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera)
	serán enchapados en melamina
	Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexos)
	serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior.
	•Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo,
	•Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo
	tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2).
A02	 Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Materia PVC.
	Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado cor
	adhesivo termo fundible. Material PVC.
	Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillo:
	autorroscantes con cabeza plana tipo estrella.
	Tapa de tornillos adhesivos color blanco.
	• Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° c
	tirador tipo uñero.
	Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable el
	giro de puertas.
	Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco.
	Color del bien (blanco)
	· Ocho (08) ruedas de goma o nylon (color negro) de mínimo
	500mm. Al menos dos deben contar con freno.
	DIMENSIONES:
	• Largo total 1: 1.20 m.
	Largo total 1: 1.20 m. Largo total 2: según anexos
A03	• Ancho Total : 0.75 m.
1 7.00	• Alto Total: 0.85 m.
	Margen de error : según verificación IN SITU
	RESISTENCIA:
	• Resistentes a la humedad (RH)
1004	Capacidad de carga mínima de 100 kg.
A04	• El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que
	proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del
	mobiliario.
	ACABADO:.
	 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe sel totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y
	cantos.
A05	
	El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco meto del mueblo final debe cor uniformo en
	El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en
1	todos que componentes y deberá cor proviamente essebede ses
	todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria.





				l l a piara matálica dabar as vaciatan	4		
	\vdash			 Las piezas metálicas deben ser resisten Las medidas deberán ser tomadas previ 			
	B Notas	Notas	B01	proveedor IN SITU en coordinación con e con la finalidad de obtener un adecuado a • Se considerará las medidas del replante encaje uniforme de las cajoneras, tomand zócalos sanitarios y llaves de paso (de ex	l especialista del CITE, acabado y endosado. o, con la finalidad de un lo en consideración los		
				se encuentre ubicado el mobiliario.	00 SUW NO		
				Se debe considerar la instalación y med	idas finales en el		
				ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de si	us piezas		
			B02	Se adjuntan medidas e imágenes de refe			
					01 Und		
	'	Gabinete aereo a	medid	a L= 2.15 m (± 0.05 m) CANTIDAD	Nuevo y sin uso		
				REQUERIMIENTOS PRINCIPALES			
				MATERIALES			
				• Estructura: de tablero de fibra de me	edia densidad (MDF) o		
			A01	tablero de partículas de densidad media (MDP)		
				•Espesor entre 18mm. a 25mm.			
				CARACTERISTICAS	(0.1)		
				• Mueble de Seis (06) puertas batientes y elevadiza (según anexos).	un (01) puerta		
				Repisa interiores de altura regulable.			
				•Todas las superficies (menos puertas) se	erán enchapados en		
				melamina			
				Las superficies en puertas serán enchapados por un laminado			
				de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y			
				compensado/baja presión en su cara inferior. •Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo,			
				•Termoestabilidad en calor seco máximo 50 c a corto piazo, •Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo			
				tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2			
				• Tapacantos exterior grueso e=3mm, de	OFFICE THE THE SALES OF THE THE		
SUB ITEM			A02	en color blanco. Colocado con adhesivo			
N°27			A02	Tapacantos interior delgado en color adhesivo termo fundible. Material PVC.	blanco. Colocado cor		
				Para el ensamblado de la estructura			
				autorroscantes con cabeza plana tipo estr			
				Tapa de tornillos adhesivos color blanco.			
				Jaladores tipo gola o rectos de acero inoxidable con acabado satinado según corresponda			
				Bisagras de copa tipo cangrejo de alumir	nio o acero inoxidable er		
				giro de puertas.			
				· Bisagra tipo brazo pistón a gas en a			
				con un ángulo de apertura de 100° en p			
				Vidrio laminado de 8mm o superior en p			
				Color del bien (blanco) según aprobació Diseña según aproves	n del area usuaria.		
				Diseño según anexos. DIMENSIONES:			
				• Largo Total: 2.15 m			
				• Ancho Total: 0.35 m			
			A03	• Alto Total: 0.75 m			
				Margen de error : según verificación IN SI	TU		
				RESISTENCIA:			
			A04				





				Capacidad de carga mínin El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario.	able de las me	ejoras tecnológicas que
				ACABADO:		
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p. No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá prese El color blanco mate del modos sus componentes y del área usuaria. Las piezas metálicas debe	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni nueble final det eberá ser prev	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. be ser uniforme en iamente aprobado por
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener i Se considerará las medida encaje uniforme tomando el paso o instalaciones especi encuentre ubicado el mobili Se debe considerar la instambiente destinado según a No se aceptara Nordex en	dinación con el un adecuado a as del replante n consideració ales (de existir ario. alación y medi anexos. ninguna de la	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un n columnas, llaves de) en los lugares que se das finales en el s piezas.
			B02	Se adjuntan medidas e im	ágenes de refe	erencia. (Anexo 6 y 7).
	Г.			0.05 (1.0.05 -) :: 1	CANTINA	05 Und
		Cajoneras Roda	ables L=	0.65 (± 0.05 m) tipo 1	CANTIDAD	Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18mm. a 25	isidad media (I	
				CARACTERISTICAS		
SUB ITEM N°28			CARACTERISTICAS Mueble compuesto por tre Al menos uno de los cajon			





			A03	Sistema de apertura con tirador tipo uñero. Bisagras de copa tipo cangiro de puertas. Correderas telescópicas. Color del bien (blanco) Cuatro (04) ruedas de gr. S0mm. Al menos dos debe DIMENSIONES: Largo Total: 0.65 m Ancho Total: 0.60 m Alto Total: 0.85 m Margen de error : según ve RESISTENCIA: Resistentes a la humedad. Capacidad de carga mínir	grejo de alumin Sistema de cie oma o nylon (d en contar con fi rificación IN SI (RH) na de 100 kg e	io o acero inoxidable en rre antivuelco. color negro) de mínimo reno. TU roada nivel.
			A04	El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario. ACABADO:.		
			A05	La superficie de los tabler totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá pres El color blanco mate del n todos sus componentes y del área usuaria. Las piezas metálicas debe	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni nueble final del eberá ser prev	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. be ser uniforme en iamente aprobado por
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coordon la finalidad de obtener Se considerará las medida encaje uniforme de las cajo zócalos sanitarios y llaves o se encuentre ubicado el mo Se debe considerar la instambiente destinado. No se aceptara Nordex er Se adjuntan medidas e im	dinación con el un adecuado a as del replanteo neras, tomand le paso (de exi ibiliario. alación y medi ninguna de su	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un o en consideración los istir) en los lugares que das finales en el
		Cajonera Ro	dable L	L = 0.50 (± 0.05 m)	CANTIDAD	05 Und
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPAI ES	Nuevo y sin uso
				MATERIALES	II ALLU	
SUB			A01	Estructura: de tablero d tablero de partículas de der Espesor entre 18mm. a 25 CARACTERISTICAS	ısidad media (İ	
N°29			A02	Mueble compuesto por do Al menos uno de los cajor seguridad con llave. Accesorios, partes y compy neutros. Todas las superficies (mer serán enchapados en mela	nes deberá con conentes en la los puertas, ca	tar con chapa de gama de colores claros





			, ,
		A03	Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexos) serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. *Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, *Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). *Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. *Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. *Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. *Tapa de tornillos adhesivos color blanco. *Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o tirador tipo uñero. *Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en giro de puertas. *Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco. *Color del bien (blanco) *Cuatro (04) ruedas de goma o nylon (color negro) de mínimo 500mm. Al menos dos deben contar con freno. *DIMENSIONES: *Largo Total: 0.50 m *Ancho Total: 0.65 m
		703	Alto Total: 0.75 m Margen de error : según verificación IN SITU
			RESISTENCIA:
		-	Resistentes a la humedad (RH)
			Capacidad de carga mínima de 100 kg.
		A04	• El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
		8	ACABADO:.
		A05	 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 1).





	Cajonera Rodable	L= 0.65 (± 0.05 m)	CANTIDAD	03 Und Nuevo y sin uso	
		REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES		
		MATERIALES			
	A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de der Espesor entre 18mm. a 25			
		CARACTERISTICAS			
		 Mueble compuesto por un Al menos uno de los cajor seguridad con llave. 			
		Accesorios, partes y comp y neutros.Todas las superficies (mer			
		 serán enchapados en mela Las superficies en puertas serán enchapados por un la termo fusión en su cara sup 	s, cajones y en aminado de alt	a presión (fórmica) por	
		su cara inferior. •Termoestabilidad en calor •Termoestabilidad en calor	seco máximo s	90°c a corto plazo,	
		tiempo, e inflamabilidad nor	tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2).		
	A02	 Tapacantos exterior grues en color blanco. Colocado PVC. 			
SUB		Tapacantos interior delg adhesivo termo fundible. Ma Para el ensamblado del	aterial PVC.		
N°30		autorroscantes con cabeza • Tapa de tornillos adhesivo	plana tipo estr s color blanco	rella.	
		 Sistema de apertura con tirador tipo uñero. 	9		
		 Bisagras de copa tipo canç giro de puertas. 			
		 Correderas telescópicas. Color del bien (blanco) 			
		Cuatro (04) ruedas de go 500mm. Al menos dos debe			
		DIMENSIONES:			
	A03	Largo Total: 0.60 mAncho Total: 0.65 mAlto Total: 0.75 m			
		Margen de error : según ve	rificación IN SI	TU	
		RESISTENCIA:	(DIII)		
		 Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínin 		n ooda nivol	
	A04	El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario.	sable de las me	ejoras tecnológicas que	
		ACABADO:			
	A05	 La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficience 	ara garantizar	la limpieza del mismo.	
		cantos. • El mueble no deberá pres	entar quiños n	i sobresalientes.	





				roicas batallas de Junin y Ayacucno		
				El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.		
	В	Notas	B01	 Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares qui se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas 		
			B02	Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 1).		
		Caioneras Rodal	bles L=	0.50 (± 0.05 m) tipo 1 CANTIDAD 03 Und		
				Nuevo y sin uso		
				REQUERIMIENTOS PRINCIPALES		
				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm.		
				CARACTERISTICAS		
SUB ITEM N°31			A02	 • Mueble compuesto por tres (03) cajones. • Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de seguridad con llave. • Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros y neutros. • Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera) serán enchapados en melamina • Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexos) serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. • Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, • Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). • Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. • Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. • Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. • Tapa de tornillos adhesivos color blanco. • Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o tirador tipo uñero. • Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en giro de puertas. • Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco. • Color del bien (blanco) • Cuatro (04) ruedas de goma o nylon (color negro) de mínimo 500mm. Al menos dos deben contar con freno. 		
			A03	DIMENSIONES: • Largo Total: 0.50 m • Ancho Total: 0.60 m		

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

Página 42





				V200 - 100				
				Alto Total: 0.75 m				
				Margen de error : según ver	ificación IN SI	TU		
				RESISTENCIA:				
			A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínim El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario.	na de 100 kg e able de las me	ejoras tecnológicas que		
				ACABADO:.				
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, pa No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá prese El color blanco mate del m todos sus componentes y de lárea usuaria. Las piezas metálicas debe	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni ueble final del eberá ser prev	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. be ser uniforme en iamente aprobado por		
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas				
			B02	Se adjuntan medidas e ima				
	Н,					01 Und		
		Cajoneras Roda	bles L=	:0.65 (± 0.05 m) tipo 1	CANTIDAD	Nuevo y sin uso		
				REQUERIMIENTOS PRINCI	IPALES			
				MATERIALES				
			A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18mm. a 25r	sidad media (l			
				CARACTERISTICAS				
				Mueble compuesto por do: Al menos uno de los cajon				
SUB ITEM N°32			A02	seguridad con llave. • Accesorios, partes y componentes en la gama de colores clay neutros. •Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera) serán enchapados en melamina • Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexiserán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) puertermo fusión en su cara superior y compensado/baja presión es su cara inferior. •Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, •Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a larguitempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). • Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, bisela				
				•Termoestabilidad en calor s •Termoestabilidad en calor s tiempo, e inflamabilidad nor	seco máximo (mal (Clase B2 so e=3mm, de	90°c a corto plazo, 50°c influencia a largo). alto impacto, biselado		





				Tapacantos interior delgado en color adhesivo termo fundible. Material PVC. Para el ensamblado de la estructura autorroscantes con cabeza plana tipo est Tapa de tornillos adhesivos color blanco. Sistema de apertura con tiradora integitirador tipo uñero. Bisagras de copa tipo cangrejo de alumir giro de puertas. Correderas telescópicas. Sistema de cie Color del bien (blanco) Cuatro (04) ruedas de goma o nylon (500mm. Al menos dos deben contar con contractor.	a se utilizarán tornillos rella. b. rado tipo Gola de 45° o nio o acero inoxidable en erre antivuelco. color negro) de mínimo	
				DIMENSIONES:		
			A03	Largo Total: 0.50 m Ancho Total: 0.65 m Alto Total: 0.75 m	ITI I	
				Margen de error : según verificación IN S	110	
			-	RESISTENCIA:		
			A04	 Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 100 kg. El proveedor será responsable de las m proporcionen una adecuada estabilidad y mobiliario. 		
				ACABADO:		
			A05	 La superficie de los tableros que confortotalmente lisa, sin poros, para garantizar No se aceptarán deficiencias en el acab cantos. El mueble no deberá presentar quiños n El color blanco mate del mueble final de todos sus componentes y deberá ser predel área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resisten 	la limpieza del mismo. ado de los cortes y ii sobresalientes. be ser uniforme en viamente aprobado por	
	В	Notas	B01	Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación. Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de ul encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas		
	ш		D02	Se adjuntan medidas e imágenes de ref		
		Cajoneras Rod	ables L=	:0.50 (± 0.05 m) tipo 2 CANTIDAD	03 Und Nuevo y sin uso	
				REQUERIMIENTOS PRINCIPALES		
SUB			T	MATERIALES		
N°33			A01	Estructura: de tablero de fibra de metablero de partículas de densidad media (Espesor entre 18mm. a 25mm.		
	1			CARACTERISTICAS		
			A02	Mueble compuesto por dos (02) cajone		





			Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de seguridad con llave.
			Accesorios, partes y componentes en la gama de colores claros
			y neutros. •Todas las superficies (menos puertas, cajones y encimera)
			serán enchapados en melamina
			Las superficies en puertas, cajones y encimera (según anexos) serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en
			su cara inferior.
			*Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, *Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo
			tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2).
			Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado,
			en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC.
			Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con
			adhesivo termo fundible. Material PVC. • Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos
			autorroscantes con cabeza plana tipo estrella.
			Tapa de tornillos adhesivos color blanco.
			• Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o
			tirador tipo uñero. • Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en
			giro de puertas.
			Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco.
			Color del bien (blanco)
			Cuatro (04) ruedas de goma o nylon (color negro) de mínimo
			500mm. Al menos dos deben contar con freno.
		-	DIMENSIONES: • Largo Total: 0.50m
		WARREN TO SERVE	• Ancho Total: 0.56m
		A03	• Alto Total: 0.75 m
			Margen de error : según verificación IN SITU
			RESISTENCIA:
			Resistentes a la humedad (RH)
		32.8	Capacidad de carga mínima de 100 kg en cada nivel.
		A04	• El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que
			proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
			ACABADO:
			La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser
			totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. • No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos.
		A05	El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes.
			• El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en
			todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por
			el área usuaria. • Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
\vdash			Las medidas deberán ser tomadas previamente por el
В	Notas	B01	proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. • Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un
			encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los





		B02	zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares qu se encuentre ubicado el mobiliario. • Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. • No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas			
		B02	Se adjuntan medidas e im	agenes de refe		
	Caionaras Bada	bloc I =	=0.63 (± 0.05 m) tipo 2	CANTIDAD	04 Und	
	Cajoneras Roua	DIG2 F-	-0.03 (± 0.03 III) tipo 2	CANTIDAD	Nuevo y sin uso	
			REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES		
-	T		MATERIALES			
		A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18mm. a 25	isidad media (l		
SUB ITEM N°34		A02	CARACTERISTICAS Mueble compuesto por do: (06) ruedas. Accesorios, partes y compy neutros. Todas las superficies (men serán enchapados en melai Las superficies en puertas serán enchapados por un la termo fusión en su cara sup su cara inferior. Termoestabilidad en calor: Termoestabilidad en	os (02) puertas, camina os puertas, camina os cajones y enuminado de altrierior y compersos eco máximo es estructura plana tipo estructura plana tipo estructura plana tipo estructura plana tipo estructura prejo de alumino es eco máximo es eco máximo es eco eco máximo estructura plana tipo estructura plana tipo estructura de alumino es eco máximo estructura plana tipo estructura de alumino estructura de alumino estructura de ciema o nylon (cen contar con finicación IN SI (RH) na de 100 kg estable de las mestales estable	gama de colores claros jones y encimera) cimera (según anexos) a presión (fórmica) por ensado/baja presión en 50°c a corto plazo, 50°c influencia a largo). alto impacto, biselado, termo fundible. Material blanco. Colocado con ese utilizarán tornillos ella. ado tipo Gola de 45° o ilio o acero inoxidable en rre antivuelco. olor negro) de mínimo reno.	
			ACABADO:.			

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

Página 46





			ne	roicas batailas de Junin y Ayac	испо		
			A05	 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación. 			
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas			
			B02	Se adjuntan medidas e im			
		Cajoneras Roda	bles L=	: 0.65 (± 0.05 m) tipo 3	CANTIDAD	06 Und Nuevo y sin uso	
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES		
	П			MATERIALES			
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm. CARACTERISTICAS			
SUB ITEM N°35		A02	Mueble compuesto por un Al menos uno de los cajor seguridad con llave. Accesorios, partes y compy neutros. Todas las superficies (menserán enchapados en melais Las superficies en puertas serán enchapados por un la termo fusión en su cara supsu cara inferior. Termoestabilidad en calor tiempo, e inflamabilidad nor tiempo, e inflamabilidad nor Tapacantos exterior grues en color blanco. Colocado PVC. Tapacantos interior delgadhesivo termo fundible. Mis Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo sistema de apertura con tirador tipo uñero. Bisagras de copa tipo cang	nes deberá cor conentes en la nos puertas, ca mina s, cajones y en- aminado de alti- perior y comper seco máximo s seco máximo s rmal (Clase B2 seo e=3mm, de con adhesivo lado en color aterial PVC. e la estructura plana tipo est pos color blanco tiradora integr	gama de colores claros jones y encimera) cimera (según anexos) a presión (fórmica) por nsado/baja presión en 90°c a corto plazo, 50°c influencia a largo). a lto impacto, biselado, termo fundible. Material blanco. Colocado con a se utilizarán tornillos ella ado tipo Gola de 45° o		





				50.5
				Seis (06) ruedas de goma o nylon (color negro) de mínimo 500mm. Al menos dos deben contar con freno.
			-	DIMENSIONES:
				Largo Total: 0.70 m
				• Ancho Total: 0.65 m
			A03	• Alto Total: 0.75 m
				Margen de error : según verificación IN SITU
				RESISTENCIA:
	l i			Resistentes a la humedad (RH)
				Capacidad de carga mínima de 100 kg en cada nivel.
			A04	• El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que
				proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del
				mobiliario.
				ACABADO:
				 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes.
				El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptara Nordex en ninguna de sus piezas
			B02	Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 1).
	<u> </u>	112-70-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20		01 Und
		Gabinete	aereo L=	= 2.55 (± 0.10 m) CANTIDAD Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINCIPALES
				MATERIALES
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm.
				CARACTERISTICAS
SUB ITEM N°36				Mueble de Seis (06) puertas batientes (según anexos). Repisa interiores de altura regulable. Todas las superficies (menos puertas) serán enchapados en melamina Las superficies en puertas serán enchapados por un laminado
			A02	de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. *Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, *Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). *Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

Página 48





			ne	roicas batallas de Junin y Ayac	шспо	
			A03	Tapacantos interior delgadhesivo termo fundible. M Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Jaladores tipo gola o recto satinado según correspond Bisagras de copa tipo cangiro de puertas. Bisagra tipo brazo pistó con un ángulo de apertura Vidrio laminado de 8mm Color del bien (blanco) se Diseño según anexos. DIMENSIONES: Largo Total: 2.55 m Ancho Total: 0.35 m Anto Total: 0.75 m Margen de error : según ver RESISTENCIA: Resistentes a la humedado Capacidad de carga mínir El proveedor será respons proporcionen una adecuad mobiliario. ACABADO: La superficie de los tabler totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficienciantos. El mueble no deberá pres El color blanco mate del modos sus componentes y o el área usuaria.	gado en color aterial PVC. e la estructura plana tipo estructura plana tipo estructura se color blanco. Se de acero ino a grejo de alumin n a gas en ace a de 100° en po superior en p gún aprobación de 100° en po superior en p gún aprobación de 100° en po superior en p gún aprobación de 100° en po superior en p gún aprobación de 100° en po superior en p gún aprobación de 100° en po superior en p gún aprobación de 100° en po superior en p gún aprobación de 100° en po superior en p gún aprobación de 100° en porte	a se utilizarán tornillos ella. Exidable con acabado ilo o acero inoxidable en cero inoxidable cuenta uertas elevadizas. uertas elevadizas. In del área usuaria. TU I cada nivel. ejoras tecnológicas que resistencia del Inan el mueble debe ser la limpieza del mismo. ado de los cortes y il sobresalientes. De ser uniforme en Inividado los cortes y Il sobresalientes. De ser uniforme en Inividado los cortes y Il sobresalientes.
	В	Notas	B01	Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación. Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme tomando en consideración columnas, llaves de paso o instalaciones especiales (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado según anexos. No se aceptara Nordex en ninguna de las piezas. Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 10).		
		Gahinete aereo	a medio	da L= 2.70 (± 0.10 m)	CANTIDAD	01 Und
		Sabilitate acred	decid () () ,) , () convertible () , ()	Makes to the parabolish state of the control of th		Nuevo y sin uso
			1	REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES .	
SUB				MATERIALES • Estructura: de tablero d	a fibra da ma	dia densided (MDE) a
N°37			A01	 Estructura: de tablero de tablero de partículas de del Espesor entre 18mm. a 25 	nsidad media (f	
				CARACTERISTICAS		
			A02	Mueble de Diez (10) puer elevadizas (según anexos)		dos (02) puertas
	_			,,,		

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

Página 49





			Total Dutanus de Junin y Prydedens
			Repisa interiores de altura regulable. Todas las superficies (menos puertas) serán enchapados en melamina
			Las superficies en puertas serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo,
			•Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo
			tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2).
			 Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC.
			 Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos
			autorroscantes con cabeza plana tipo estrella.
			Tapa de tornillos adhesivos color blanco.
			Jaladores tipo gola o rectos de acero inoxidable con acabado
			satinado según corresponda
			Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en
			giro de puertas.
			Bisagra tipo brazo pistón a gas en acero inoxidable cuenta con un ángulo de apertura de 100° en puertas elevadizas.
			Vidrio laminado de 8mm o superior en puertas elevadizas.
			Color del bien (blanco) según aprobación del área usuaria.
			Diseño según anexos.
			DIMENSIONES:
			• Largo Total: 2.70 m
		A03	Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.75 m
			Margen de error : según verificación IN SITU
			RESISTENCIA:
			Resistentes a la humedad (RH)
		500000000000000000000000000000000000000	Capacidad de carga mínima de 100 kg en cada nivel.
		A04	• El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que
			proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
		<u>.</u>	ACABADO:
			La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser
			totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y
		405	cantos.
		A05	El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en
			todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por
			el área usuaria.
Н			Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación. Las medidas deberán ser tomadas previamente por el
			proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado.
В	Notas	B01	• Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un
	INULAS	BUI	encaje uniforme de las cajoneras, tomando en consideración columnas y llaves de paso (de existir) en los lugares que se
			encuentre ubicado el mobiliario.
			Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado.
			ambiente desunado.





		7		T. N		
			B02	No se aceptara Nordex Se adjuntan medidas e im	ágenes de refe	rencia (Anevo 6 v7)
	Ш		B02	- Se adjuntan medidas e im	agenes de reie	02 Und
		Archivador de	melami	na L= 1.58 (± 0.05 m)	CANTIDAD	26/36/25/4 III/S 23/36/25 (1980)
		**************************************				Nuevo y sin uso
	ļ.,			REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
				MATERIALES		
				Estructura: de tablero d		
			A01	tablero de partículas de der		
				• Espesor entre 18 - 24 mm	. (contrapiacac	io o medida estandar)
				CARACTERISTICAS	-taa traa aa	ianavaa v antranasaa
				Mueble seis (06) pue horizontales y verticales (se		
				Hidroresistente HR y/o res		
				Tapacantos exterior en es		
				e= 3mm, de alto impacto, e		
				termofundido.		
				 Tapacantos interior de rep 		en textura y color similar
				a la melamina, termofundid		12900 No No 1200
			400	•Para el ensamblado de		
			A02	autorroscantes con cabezaTapa de tornillos adhesivo		
				Sistema de apertura con		
				tirador tipo uñero	tiladora integr	ado lipo dola de 45 o
				Bisagras de copa tipo can	areio aluminiza	adas en giro de puertas.
				· Al menos una de las p		
				seguridad con llave.		*
				•No se aceptará Nordex en		
SUB				•Colores (roble claro, aln	nendra, blanc	o, verde oliva) según
ITEM			-	anexos.		
N°38				DIMENSIONES: • Largo Total: 1.58 m		
				Ancho Total: 0.40 m		
			A03	• Alto Total: 2.30 m		
				Margen de error : según ve	rificación IN SI	TU
				RESISTENCIA:	inioacion ny Ci	
				Resistentes a la humedad	(RH)	
				Capacidad de carga mínin		n cada nivel.
			A04	El proveedor será respons		
				proporcionen una adecuada	a estabilidad y	resistencia del
				mobiliario.		
				ACABADO:		1
				La superficie de los tablero totalmente lies sin perse p		
				totalmente lisa, sin poros, p • No se aceptarán deficience		
				cantos.	according accord	140 40 103 001 103 y
			A05	El mueble no deberá presi	entar quiños ni	sobresalientes.
				Los colores/ tonos serán a	escoger por e	l área Usuaria según
				catálogo del proveedor, pre	via coordinació	ón con el especialista
	\vdash			del ITP.		
				Las medidas deberán ser proveeder IN SITU en coord		
				proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener		
	в	Notas	B01	Se considerará las medida		
	0.000000	DOLINGED THE		encaje uniforme, tomando e		
				sanitarios y llaves de paso		
				encuentre ubicado el mobili	ario.	ā





			Se debe considerar la inst	alación y medi	das finales en el
			ambiente destinado.	ninavina da av	
No se aceptará Nordex B02 • Se adjuntan medidas e					
		002	- Se adjuntan medidas e im	agenes de reit	
	Archivador de mel	amii	na L= 2.25 (± 0.05 m)	CANTIDAD	01 Und
_	AT WATER COME PROMOTE CARDON COMPANIES OF THE MEMORY OF				Nuevo y sin uso
			REQUERIMIENTOS PRINC	<u>IPALES</u>	
			MATERIALES		
	A	\ 01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de den	sidad media (MDP)
	_		Espesor entre 18 - 24 mm	. (contrapiaca	do o medida estandar)
			CARACTERISTICAS	1 (00)	
			 Mueble de trece (13) puert horizontales y verticales (se Al menos uno de los cajon 	egún diseño el	n anexos).
			seguridad con llave. • Hidroresistente HR y/o res	istente a la hu	medad
			Tapacantos exterior en es		
			e= 3mm, de alto impacto, er		
			termofundido. • Tapacantos interior de repisas delgado, en textura y color similar		
			a la melamina, termofundido		en textura y color simila
	A	102			se utilizarán tornillo
			•Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella.		
			Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina.		
			• Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o		
			tirador tipo uñero	·····	STATE BEHAND COLON CORPOR AND STANDARD AND STANDARD AND STANDARD AND STANDARD
SUB			Bisagras de copa tipo can	grejo aluminiza	adas en giro de puerta
ITEM			Al menos una de las puert	as de las cajo	nera deberá contar co
N°39			chapa de seguridad con llav		
			•No se aceptará Nordex en		
			•Colores (roble claro, almendra, blanco, verde oliva) según		
			anexos.		
			DIMENSIONES:		
			• Largo Total 1: 2.25 m		
		.02	Largo tablero flotante : 1.3 Anche Tetal: 0.50 ms	se m	
		103	Ancho Total: 0.50 m Alto Total: 2.30 m		
				.c IN O	T
	_		Margen de error : según ver	ificacion IIV SI	10
	_		RESISTENCIA:	(DIII)	
			 Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínim 		n cada nival
	Δ	104	El proveedor será respons		
		104	proporcionen una adecuada		
			mobiliario.	estabilidad y	resistencia dei
			ACABADO:.		
			La superficie de los tablero	os que conform	nan el mueble debe se
			totalmente lisa, sin poros, pa • No se aceptarán deficienci	ara garantizar	la limpieza del mismo.
	Δ	105	cantos.		
	'		El mueble no deberá prese		
			Los colores/ tonos serán a		
			catálogo del proveedor, pre	via coordinacio	on con el especialista
			del ITP.		





				(5) 5)		
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener e Se considerará las medida encaje uniforme, tomando e sanitarios y llaves de paso encuentre ubicado el mobili Se debe considerar la instambiente destinado. No se aceptará Nordex en	dinación con el un adecuado a as del replante en consideració (de existir) en l ario. alación y medi ninguna de su	l especialista del CITE, icabado y endosado. o, con la finalidad de un ón los zócalos ios lugares que se idas finales en el us piezas
			B02	Se adjuntan medidas e im	agenes de refe	
		Modulo de metal	y mela	mina a medida L= 3.50	CANTIDAD	01 Und Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
				MATERIALES		
			A01	 Estructura: de tablero de tablero de partículas de der Espesor entre 18 - 36 mm 	nsidad media (l	MDP)
				CARACTERISTICAS	,	
SUB ITEM N°40			A02	anexos) • Engrosado del tablero sup (opcional) • colores: roble claro, almen diseño) • Para evitar flexiones, lleva la superficie, de metal o a rectangular o cuadrada de l • Tapacantos grueso, de alt la melamina. • Tapa abatible de forma repasacables diseñada para runtos como mínimo • Con regatones antidesliza PANEL DIVISORIO (frontal) • Bastidores de estructura n • Sección cuadrada de 2.50 1.5mm. • Estructura con recubrimies mate o resina termoendures • Acabado color blanco o g • Corcho de e= ½" para la s • Baldosas en melamina po ser menor a 18mm. • Las unión frontal y lateral	rá una estructucero de 2mm ados 2.5 a 3 cu o impacto, en citangular que e recibir una extentes.) netálica cm — 3.00cm, into en pintura e cibile. ris claro. superficie super r ambas caras	rerde oliva (según ura inferior, a lo largo de de espesor de sección m. textura y color similar a contenga una bandeja ensión eléctrica de 03 espesor entre 1.2 a electrostática color rior del panel frontal , cuyo espesor no debe
				mueble de alta calidad y res Pasa cable metálico rec Tapa abatible y doble cepil Incluye una extensión de 03 PANEL DIVISORIO (lateral Espesor: Entre e=18 mn tableros de mediana densid color: roble claro, almendr y catálogo del proveedor) Tapacantos grueso, de alt la melamina.	sistencia . ctangular, aca lo pasa cables 3 puntos eléctri) o superior lad MDF. a, blanco, ver	bado gris metálico. ico como mínimo acabado madera para de oliva (según diseño





110	roicas batallas de Junin y Ayacucho
	El soporte contará con niveladores de altura de PVC ó ABS, para cubrir las imperfecciones del piso -CAJONERA MOVIL *Madera contrachapada, aglomerado o MDF, de una pieza, recubierto de melamina por ambas caras. de E=18mm. O superior. *El tablero debe ser hidroresistente (HR). *Color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo de del proveedor) *Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en el color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible. *Tapacantos interior delgado en textura y color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible. *Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. *Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina. *Tiradores cilíndricos de aluminio o acero acabado satinado. *Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco. *Cuatro (04) ruedas de goma o nylon de mínimo 50mm. Al menos dos deben contar con freno. * Las ruedas no serán visibles según DETALLES en Anexos * Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de seguridad con llave. * cajonera móvil con 03 cajones, (02) destinado a los artículos de escritorio de 15cm de alto y el resto distribuidos en el alto total de la cajonera móvil *No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas * color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo del proveedor) MECANISMO Y ACCESORIOS A INCLUIR: * un (01) tomacorriente de alta calidad (según anexos) encendidoapagado. De 03 puntos como mínimo. * todos los accesorios necesarios para el suministro de
	electricidad y datos.
	DIMENSIONES:
A03	ESCRITORIO Largo Total: 3.50 m Ancho Total: 0.65 m Alto Total: 0.75 m PANEL FRONTAL Largo Total: 3.50 m Alto Total: 0.35 m CAJONERA Largo Total: 0.40 m Ancho Total: 0.45 m Alto Total: 0.65 m Margen de error: según verificación IN SITU
	RESISTENCIA:
A04	 Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 150 kg. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
	ACABADO:.
A05	La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo.





				,,		
				No se aceptarán deficience cantos. El mueble no deberá pres Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, predel ITP.	entar quiños ni a escoger por e via coordinacio	i sobresalientes. el área Usuaria según ón con el especialista
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener Se considerará las medida encaje uniforme, tomando e sanitarios y llaves de paso encuentre ubicado el mobili Se debe considerar la instambiente destinado. No se aceptará Nordex er	dinación con el un adecuado a as del replante en consideració (de existir) en l ario. alación y medi	l especialista del CITE, icabado y endosado. o, con la finalidad de un ón los zócalos ios lugares que se idas finales en el
			B02	Se adjuntan medidas e im	ágenes de refe	erencia (Anexo 11).
		Modulo de metal v		ina a medida L= 2.45 (±		01 Und
			0.05		CANTIDAD	Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPAI FS	,
				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero d tablero de partículas de der Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS	nsidad media (l	MDP)
SUB ITEM N°41			A02	Mueble con Dos (02) canexos) Engrosado del tablero sup (opcional) colores: roble claro, almer diseño) Para evitar flexiones, lleva la superficie, de metal o a rectangular o cuadrada de la Tapacantos grueso, de alt la melamina. Tapa abatible de forma re pasacables diseñada para a puntos como mínimo Con regatones antidesliza PANEL DIVISORIO (frontal Bastidores de estructura resceción cuadrada de 2.50 1.5mm. Estructura con recubrimie mate o resina termoendure. Acabado color blanco o general con	perior en la paradra, blanco, vará una estructo cero de 2mm ados 2.5 a 3 co impacto, en ecibir una extentes. Interes e pintura e cible. Into en pintura e cible.	te frontal e= 36 mm rerde oliva (según ura inferior, a lo largo de de espesor de sección m. textura y color similar a contenga una bandeja ensión eléctrica de 03 espesor entre 1.2 a electrostática color rior del panel frontal i, cuyo espesor no debe





	color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo del proveedor) Tapacantos grueso, de alto impacto, en textura y color similar a la melamina. El soporte contará con niveladores de altura de PVC ó ABS, para cubrir las imperfecciones del piso -CAJONERA MOVIL
	Madera contrachapada, aglomerado o MDF, de una pieza, recubierto de melamina por ambas caras. de E=18mm. O superior. El tablero debe ser hidroresistente (HR). Color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo de del proveedor) Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en el color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible. Tapacantos interior delgado en textura y color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina. Tiradores cilíndricos de aluminio o acero acabado satinado. Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco.
	Cuatro (04) ruedas de goma o nylon de mínimo 50mm. Al menos dos deben contar con freno. Las ruedas no serán visibles según DETALLES en Anexos Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de
	seguridad con llave. • cajonera móvil con 03 cajones, (02) destinado a los artículos de escritorio de 15cm de alto y el resto distribuidos en el alto total de la cajonera móvil •No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas
	color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo del proveedor) MECANISMO Y ACCESORIOS A INCLUIR:
	un (01) tomacorriente de alta calidad (según anexos) encendido- apagado. De 03 puntos como mínimo. todos los accesorios necesarios para el suministro de energía y datos del bien.
	DIMENSIONES:
A03	ESCRITORIO Largo Total: 2.45m Ancho Total: 0.70 m Alto Total: 0.75 m PANEL FRONTAL Largo Total: 1.20 m Alto Total: 0.35 m
	CAJONERA • Largo Total: 0.40 m • Ancho Total: 0.45 m • Alto Total: 0.65 m Margen de error : según verificación IN SITU
	RESISTENCIA:
A04	Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 120 kg.





			770	y riyac			
				El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario.			
				ACABADO:.			
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p. No se aceptarán deficienc cantos. El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, pre del ITP.	ara garantizar ias en el acab entar quiños n a escoger por e	la limpieza del mismo. ado de los cortes y i sobresalientes. el área Usuaria según	
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener u Se considerará las medida encaje uniforme de las cajo zócalos sanitarios y llaves de se encuentre ubicado el mo Se debe considerar la instambiente destinado. No se aceptará Nordex en	dinación con el un adecuado a as del replante neras, tomand de paso (de ex obiliario alación y medi ininguna de si	l especialista del CITE, icabado y endosado. o, con la finalidad de un o en consideración los istir) en los lugares que das finales en el us piezas	
			B02	• Se adjuntan medidas e im	ágenes de refe		
				SO N PASSAGES INCOMENT PATRICULA NO		04 Und	
	E	scritorio con superf	icie de r	netal y vidrio (1.50 x 0.70 m)	CANTIDAD	Nuevo y sin uso	
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	,	
			I	MATERIALES			
			A01	Estructura: Acero LAF de Vidrio Templado de 8mm de Estructura: de tablero de tablero de partículas de den CARACTERISTICAS	de espesor o s e fibra de me	superior edia densidad (MDF) o	
SUB ITEM N°42			A02	MODULO PRINCIPAL Mueble con Un (01) cajone tablero superior de vidrio t Estructura metálica en tu superior, con recubrimiento micras o superior, color blar tablero inferior de MDP o I colores: roble claro, almen diseño) Tapacantos grueso, de alt la melamina. Con regatones antidesliza CAJONERA LATERAL: Estructura o armazón en I Colores: roble claro, almen diseño) Tablero superior con Tapa contenga una bandeja pa extensión eléctrica de 03 Puertas corredizas con rie	emplado de 8r bo de sección o en pintura el- nco o similar. MDF e= 18 mr idra, blanco, v o impacto, en ntes. MDF o MDP d ndra, blanco, v a abatible de fe sacables diser puntos como r	nim de espesor i rectangular de 1 ½" o ectrostática mínimo a 6 n rerde oliva (según textura y color similar a e 18 mm. erde oliva (según orma rectangular que fada para recibir una	





				- Ayacacho	
				cierre antivuelco.	
				· Sistema de apertura con tiradora integ	rado tipo Gola de 45° o
				tirador tipo uñero.	
				· El soporte contará con niveladores de a	altura de PVC ó ABS,
				para cubrir las imperfecciones del piso SISTEMA DE ELECTRIFICACION:	
				Hueco interior para electrificación co	entinua do doblo naco
				(electricidad y datos), con acceso de mediante puertas abatibles de aluminio d	esde la parte superior
				· Pasa cable metálico rectangular, aca Tapa abatible y doble cepillo pasa cables	
				Incluye una extensión de 03 puntos eléctr	rico como mínimo
				DIMENSIONES	
				ESCRITORIO	
				• Largo 1: 1.50 m	
				Ancho Total: 0.70 m	
			402	• Alto Total: 0.75 m	
			A03	DIMENSIONES CAJONERA LATERAL:	
				· Altura total: 0.60 m.	
				·Ancho total: 0.50 m. ·Largo total : 1.50 m.	
				Margen de error : según verificación IN S	ITU
	Ш			RESISTENCIA:	
				Resistentes a la humedad (RH)	
				Capacidad de carga mínima de 150 kg.	
			A04	• El proveedor será responsable de las m	
				proporcionen una adecuada estabilidad y	resistencia del
			8	mobiliario. ACABADO:.	
				La superficie de los tableros que conforr	man el mueble debe ser
				totalmente lisa, sin poros, para garantizar No se aceptarán deficiencias en el acab	la limpieza del mismo.
				cantos.	
			A05	• El mueble no deberá presentar quiños n	
				Los colores/ tonos serán a escoger por el	
				catálogo del proveedor, previa coordinaci del ITP.	entro con su presentacione solu-
	\vdash			Las piezas metálicas deben ser de alta i	
				 Las medidas deberán ser tomadas previ proveedor IN SITU en coordinación con e 	
				con la finalidad de obtener un adecuado a	
				Se considerará las medidas del replante	
			B01	encaje uniforme, tomando en consideraci	
	В	Notas		sanitarios y llaves de paso (de existir) en	los lugares que se
				encuentre ubicado el mobiliario. • Se debe considerar la instalación y med	idas finales en el
				ambiente destinado.	idas irraios sir si
				No se aceptará Nordex en ninguna de s	us piezas
			B02	Se adjuntan medidas e imágenes de ref	erencia. (Anexo 12).
	Es	critorio de carpii	nteria d	e metal con vidrio(1.50 x	01 Und
SUB			0.70	m)	Nuevo y sin uso
ITEM				REQUERIMIENTOS PRINCIPALES	
N°43				MATERIALES	U 0410 5 60000000
			A01	• Estructura: Acero LAF de sección cuadr	ada de 1 ½" o superior

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





	(5) 5
A02	Vidrio Templado de 8mm de espesor o superior Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) espesor de 18mm CARACTERISTICAS MODULO PRINCIPAL Mueble con Un (01) cajonera lateral (según diseño en anexos) tablero superior de vidrio templado de 8mm de espesor Estructura metálica en tubo de sección rectangular de 1 ½" o superior, con recubrimiento en pintura electrostática mínimo a 6 micras o superior, color blanco o similar. tablero inferior de MDP o MDF e= 18 mm colores: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño) Tapacantos grueso, de alto impacto, en textura y color similar a la melamina. Con regatones antideslizantes. CAJONERA LATERAL: Estructura o armazón en MDF o MDP de 18 mm. Colores: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño) Tablero superior con Tapa abatible de forma rectangular que contenga una bandeja pasacables diseñada para recibir una extensión eléctrica de 03 puntos como mínimo. Puertas corredizas con riel de aluminio Cajones en MDF o MDP de 18 mm con cerradura integrada. O3 cerraduras de pulsador de sujeción con brida y seguridad adicional, para cada cajón. Corredera telescópica pesada de cierre lento. Sistema de cierre antivuelco. Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o tirador tipo uñero. El soporte contará con niveladores de altura de PVC ó ABS, para cubrir las imperfecciones del piso SISTEMA DE ELECTRIFICACION: Hueco interior para electrificación continua de doble paso (electricidad y datos), con acceso desde la parte superior mediante puertas abatibles de aluminio o similar Pasa cable metálico rectangular, acabado gris metálico. Tapa abatible y doble cepillo pasa cables.
	Incluye una extensión de 03 puntos eléctrico como mínimo
	DIMENSIONES
A03	Largo 1: 1.50 m Ancho Total: 0.70 m Alto Total: 0.75 m DIMENSIONES CAJONERA LATERAL: Altura total: 0.60 m. Ancho total: 0.50 m. Largo total: 1.50 m. Margen de error: según verificación IN SITU
	RESISTENCIA:
A04	 Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 150 kg. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.





		7		ACADADO:		
				ACABADO:	an and conferm	an al muchla daha
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p. No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, predel ITP. Las piezas metálicas debe	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni l escoger por e via coordinacio	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. el área Usuaria según ón con el especialista
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener u Se considerará las medida encaje uniforme, tomando e sanitarios y llaves de paso (encuentre ubicado el mobili	tomadas previdinación con el un adecuado a as del replante en consideración de existir) en la ario. alación y medi	amente por el especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un ón los zócalos os lugares que se das finales en el
			B02	• Se adjuntan medidas e im		
	_	Modulo de mela	mina ba	njo a medida L= 1.50m		01 Und
			(± 0.0	13	CANTIDAD	Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
	П			MATERIALES	7	
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) de tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS		
SUB ITEM N°44			A02	Mueble de cinco (05) puer horizontales y verticales (se hidroresistente HR y/o res Tapacantos exterior en es amm, de alto impacto, el termofundido. Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Sistema de apertura con tirador tipo uñero Bisagras de copa tipo cano Correderas telescópicas. Se Al menos una de las p seguridad con llave. Pieza de Wall Panel (segú No se aceptará Nordex en Colores (roble claro, blanco Sistemas a incluir Suministro e instalación de incluye accesorios y todos (según diseño en planos) MECANISMO Y ACCESOR Sistema de iluminación LE	egún diseño en istente a la hu tructura y cajo n textura y colo isas delgado, e co. la estructura plana tipo estr s color similar tiradora integruertas deberá uertas deberá n diseño en an ninguna de suo, verde oliva) e tomacorriento s los material	n anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o adas en giro de puertas. rre antivuelco. contar con chapa de nexos) s piezas según anexos. es con puesta a tierra, es para su instalación R:

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





				Hueco en tablero con tapa		
		1		Debe contar con dos (02) to DIMENSIONES:	tomacorrientes	s dobies tipo schuko
		1		• Largo Total: 1.50 m		
				Ancho Total: 0.45 m		
			A03	• Alto Total: 2.30 m		
				Margen de error : según ver	ificación IN SI	TU
				RESISTENCIA:	modelon nv en	
				Resistentes a la humedad	(RH)	
				Capacidad de carga mínim		
			A04	• El proveedor será respons		ejoras tecnológicas que
				proporcionen una adecuada	estabilidad y	resistencia del
				mobiliario.		
				ACABADO:		
				 La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, pa No se aceptarán deficiencie 	ara garantizar	la limpieza del mismo.
			A05	cantos.		
			7.00	El mueble no deberá prese		
				Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, predel ITP.		
	П			Las medidas deberán ser tomadas previamente por el		
				proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE,		
			B01	con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado.		
		Notas		Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme, tomando en consideración los zócalos		
	В			sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se		
				encuentre ubicado el mobiliario.		
				Se debe considerar la instalación y medidas finales en el		
				ambiente destinado.	1000	22
			DOO	No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas Se adjuntan medidas e imágenes de referencia. (Anexo 13).		
	H		B02		agenes de rei	
	A	rchivador de meia		ereo a medida L= 3.50 (±	CANTIDAD	01 Und
	0.05					Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINCI	PALES	
				MATERIALES	fibra da	dia densided (MDT) -
			A01	 Estructura: de tablero de tablero de partículas de den 		
			7.01	Espesor entre 18 - 24 mm.		
		ì		CARACTERISTICAS	. (SSITI apiacat	as sedida colaridar)
		1		Mueble de siete (07) puert	as (según dise	eño en anexos)
SUB				• Entrepaños horizontales y		
ITEM				Hidroresistente HR y/o res		
N°45				Tapacantos exterior en es		
				e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la melamina,		
				termofundido.		
			A02	Tapacantos interior de repisas delgado, en textura y color similar a la melamina, termofundido.		
				•Para el ensamblado de		se utilizarán tornillos
				autorroscantes con cabeza		
				 Tapa de tornillos adhesivo 		
				Sistema de apertura con	tiradora integr	ado tipo Gola de 45° o
				tirador tipo uñero		
				 Bisagras de copa tipo cano 	grejo aluminiza	adas en giro de puertas.





				Al menos una de las puertas deberá contar con chapa de		
				seguridad con llave.		
				•No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas		
				•Colores (roble claro, blanco, verde oliva) según anexos.		
				DIMENSIONES:		
				Largo Total 1: 3.50 m		
			A03	Largo Total 2: 0.65 m Ancho Total: 0.35 m		
			703	• Alto Total: 0.80 m		
				7,310 7,31111		
				Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA:		
				Resistentes a la humedad (RH)		
				Capacidad de carga mínima de 100 kg en cada nivel.		
			A04	• El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del		
				mobiliario.		
				ACABADO:. • La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser		
			A05	 ta superincie de los cableros que comorman en interbie debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. Los colores/ tonos serán a escoger por el área Usuaria según 		
				catálogo del proveedor, previa coordinación con el especialista del ITP.		
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado.		
				No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas		
			B02	Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 11).		
		Madula da assi	ritaria n	nultiple de melamina CANTIDAD 05 Und		
		Wodulo de esci	illollo li	Nuevo y sin uso		
				REQUERIMIENTOS PRINCIPALES		
				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar)		
SUB				CARACTERISTICAS		
ITEM N°46	A02		A02	 Mueble con cuatro (04) cajoneras rodables y un (01) modulo lateral (según diseño en anexos) Engrosado del tablero superior en la parte frontal e= 36 mm (opcional) colores: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño) Para evitar flexiones, llevará una estructura inferior, a lo largo de 		
				la superficie, de metal o acero de 2mm de espesor de sección rectangular o cuadrada de lados 2.5 a 3 cm. • Tapacantos grueso, de alto impacto, en textura y color similar a la melamina.		





Pasa cable metálico rectangular, acabado gris metálico. Tapa
abatible y doble cepillo pasa cables.

- Incluye una extensión de 03 puntos eléctrico como mínimo
- Con regatones antideslizantes.

PANEL DIVISORIO (frontal)

- Bastidores de estructura metálica
- Estructura con recubrimiento en pintura electrostática color mate o resina termoendurecible.
- Acabado color blanco o gris claro.
- Corcho de e= ½" para la superficie superior del panel frontal
- Baldosas en melamina por ambas caras, cuyo espesor no debe ser menor a 18mm.
- Las unión frontal y lateral seran mediante uniones dobles para mueble de alta calidad y resistencia.

MODULO (lateral)

- Dos (02) dos puertas deslizables, entrepaños horizontales y) verticales (según diseño en anexos).
- Riel de aluminio
- •Espesor: Entre e=18 mm o superior acabado madera para tableros de mediana densidad MDF.
- color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo del proveedor)
- Tapacantos grueso, de alto impacto, en textura y color similar a la melamina.
- El soporte contará con niveladores de altura de PVC ó ABS, para cubrir las imperfecciones del piso

-CAJONERA MOVIL

- Madera contrachapada, aglomerado o MDF, de una pieza, recubierto de melamina por ambas caras. de E=18mm. O superior.
 El tablero debe ser hidroresistente (HR).
- Color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo de del proveedor)
- •Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en el color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible.
- •Tapacantos interior delgado en textura y color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible.
- Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella.
- •Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina.
- •Tiradores cilíndricos de aluminio o acero acabado satinado.
- •Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco.
- •Cuatro (04) ruedas de goma o nylon de mínimo 50mm. Al menos dos deben contar con freno.
- · Las ruedas no serán visibles según DETALLES en Anexos
- Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de seguridad con llave.
- cajonera móvil con 03 cajones, (02) destinado a los artículos de escritorio de 15cm de alto y el resto distribuidos en el alto total de la cajonera móvil
- •No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas
- color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo del proveedor)

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





	roicas batallas de Junin y Ayacucno
A03	MECANISMO Y ACCESORIOS A INCLUIR: • un (01) tomacorriente de alta calidad (según anexos) encendido- apagado. De 03 puntos como mínimo. • todos los accesorios necesarios para el suministro de electricidad y datos. DIMENSIONES: MODULO GENERAL • Largo Total: 3.20 m • Ancho Total: 1.20 m • Alto Total: 1.15 m ESCRITORIO • Largo Total: 2.80m • Ancho Total: 1.20 m • Alto Total: 0.75m PANEL FRONTAL • Largo Total: 2.80 m • Alto Total: 0.35 m CAJONERA (04)
	• Largo Total: 0.40 m • Ancho Total: 0.45 m • Alto Total: 0.65 m MODULO LATERAL (01) • Largo Total: 1.20 m • Ancho Total: 0.40 m • Alto Total: 1.15m Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA:
A04	Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 150 kg El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
	ACABADO:
A05	La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. Los colores/ tonos serán a escoger por el área Usuaria según catálogo del proveedor, previa coordinación con el especialista del ITP.
B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas.
B02	Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 14).
	A04 A05

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





	Aı	chivador de mela		ereo a medida L= 2.45 (±	CANTIDAD	01 Und
6			0.05	01014.2		Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero d tablero de partículas de der	nsidad media (I	MDP)
				 Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS 	ı. (contraplacac	lo o medida estándar)
			A02	Mueble de seis (06) puert. Entrepaños horizontales y Hidroresistente HR y/o rei Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, e termofundido. Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundid Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Sistema de apertura con tirador tipo uñero Bisagras de copa tipo can Al menos una de las p	y verticales (se sistente a la hu structura y cajo n textura y colo sisas delgado, e o. la estructura plana tipo estros color similar tiradora integriggejo aluminiza	gún diseño en anexos). medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o adas en giro de puertas.
SUB				Al menos una de las p seguridad con llave. No se aceptará Nordex en Colores (roble claro, blanc DIMENSIONES: Largo Total: 2.45 m	ninguna de su	s piezas
N°47			A03	Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.75 m Margen de error : según ve	rificación IN SI	TII
				RESISTENCIA:	IIIICacion IIV SI	10
				Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínir		n cada nivel
			A04	El proveedor será responsi proporcionen una adecuada mobiliario.	sable de las me	ejoras tecnológicas que
			Ö	ACABADO:		
			A05	La superficie de los tabler totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficienciantos. El mueble no deberá pres Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, predel ITP.	ara garantizar cias en el acaba entar quiños ni a escoger por e	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. Il área Usuaria según
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coor con la finalidad de obtener Se considerará las medidencaje uniforme, tomando esanitarios y llaves de paso encuentre ubicado el mobil Se debe considerar la insiambiente destinado. No se aceptará Nordex er	dinación con el un adecuado a as del replanted en consideració (de existir) en l iario. talación y medi	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un on los zócalos os lugares que se das finales en el





				Tolcas batallas de Julilli y Ayac		4)
			B02	Se adjuntan medidas y dis	eño (Anexo 1	
		Cajon	era Rod	able TIPO E	CANTIDAD	05 Und Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	<u>IPALES</u>	
				MATERIALES		
			A01	Plancha metálica de acerc		
			300000000	espesor como mínimo y/o f	ibra de media	na densidad (MDF)¹
				CARACTERISTICAS	J	lt
				Estructura: Acero laminad mediana densidad (MDF)		
				Cuerpos: Dos (02)	espesor de 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				• Divisiones: Seis (06)		
				Agujeros secuenciales que	e permiten la re	egulación de las alturas
			A02	en varios niveles (ver anexo		- 5
				Bandejas libres de puntas		
				• El soporte contará con re		
				PVC ó ABS, para cubrir las		
				 La estructura metálica ser pintura electrostática secad 		ico mate recubierto con
				DIMENSIONES:	a ai iiuiiiu	
				• Largo Total: 1.25 m		
			A03	• Ancho Total: 0.55 m		
SUB			A03	Alto Total: 1.80 m		
ITEM				Margen de error : según vei	rificación IN SI	TU
N°48				RESISTENCIA:		
			A04	Capacidad de carga mínin		
			A04	 Resistencia al rayado y las Resistencia a desinfectant 		v productos auímicos
				ACABADO:	es, distriventes	s y productos quirnicos
				En metal:		
				Doblez de elementos en fr	io, usando pre	nsas y reglas.
				Cortes libres de rebabas, l		50F31 5550
				Pintado con polvo electros		o al horno, previo
				proceso de fosfatación y de		do do ninturo (Cotoo on
			A05	No se aceptará deficiencia las superficies pintadas, pro		
				o falta de uniformidad en el		rias diliones, aranones
				En fibra de mediana densi		
				 Acabado liso y sin poros 		
				tapacantos gruesos de 3n	nm como mín	imo.¹
				No se aceptará deficiencia	s en el acabad	do, no deberá presentar
			B01	quiños ni sobresalientes. • El proveedor será respons	able de todos	los accesorios
	В	Notas		necesarios que garanticen I		
				El mueble deberá ser entre		
			B02	Se adjuntan medidas y dis	eño (Anexo 1	2).
01:5	Ai	rchivador de mela	mina Ba	ajo 1.70 X 0.50 (± 0.10 m)	CANTIDAD	02 Und Nuevo y sin uso
SUB		,		REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
N°49				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero de		
				tablero de partículas de den	ısidad media (I	MDP)

 $^{^1}$ ABSOLUCION DE CONSULTA N° 2 - AKL NEGOCIOS S.A.C.

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





			Total Dutanus de Junin y Ayacacho
	\ 		Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
		A02	Mueble de Dos (02) puertas deslizables y entrepaños horizontales y verticales (según diseño en anexos) Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de PVC de e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la melamina, termofundido. Tapacantos interior de repisas delgado, en textura y color similar a la melamina, termofundido. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina. Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o tirador tipo uñero Bisagras de copa tipo cangrejo aluminizadas en giro de puertas. Al menos una de las puertas deberá contar con chapa de seguridad con llave. No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas Colores (roble claro, blanco, verde oliva) según anexos. MECANISMO Y ACCESORIOS A INCLUIR:
			encendido-apagado.
			DIMENSIONES:
		A03	Largo Total: 1.70 m Ancho Total: 0.50 m Alto Total: 1.20 m
			Margen de error : según verificación IN SITU
			RESISTENCIA:
		A04	 Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 100 kg en cada nivel. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
			ACABADO:.
		A05	 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. Los colores/ tonos serán a escoger por el área Usuaria según catálogo del proveedor, previa coordinación con el especialista del ITP.
В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. Se debe considerar el suministro e instalación de todos los accesorios (canaletas, cables e iluminación para mantener operativos los bienes)
		B02	Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 14).





		Archivador de me	lamina	Bajo L= 1.85 (± 0.05 m)	CANTIDAD	02 Und
	L					Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINCI	PALES	
				MATERIALES		
				• Estructura: de tablero de		
			A01	tablero de partículas de dens		
				• Espesor entre 18 - 24 mm.	(contraplacac	lo o medida estándar)
				CARACTERISTICAS		
				•Mueble de tres (03) puertas		entrepaños horizontales
				y verticales (según diseño e		00000000000000000000000000000000000000
				Hidroresistente HR y/o resistente HR y/o re		
				 Tapacantos exterior en esti e= 3mm, de alto impacto, en 		
				termofundido.	lexitura y coic	or Sittiliat a la filetattilita,
				Tapacantos interior de repis	a obenieb aca	an textura v color similar
				a la melamina, termofundido		sir textura y color sirillar
				•Para el ensamblado de l		se utilizarán tornillos
				autorroscantes con cabeza p		
			A02	Tapa de tornillos adhesivos		
				· Sistema de apertura con ti	iradora integr	ado tipo Gola de 45° o
				tirador tipo uñero		
				 rieles aluminizados para po 		
				Al menos una de las pu	ertas deberá	contar con chapa de
				seguridad con llave.		
				•No se aceptará Nordex en r		
				•Colores (roble claro, blanco		
SUB				MECANISMO Y ACCESORI		
ITEM				Sistema de iluminación Li	ED norizontal	, incluye un interruptor
N°50				encendido-apagado. DIMENSIONES:		
				• Largo Total: 1.85 m		
				Ancho Total: 0.50 m		
			A03	• Alto Total: 1.20 m		
				Margen de error : según veri	ficación IN SI	TU
				RESISTENCIA:	ilicación il v or	10
				Resistentes a la humedad ((RH)	
				Capacidad de carga mínima		
			A04	El proveedor será responsa		ejoras tecnológicas que
				proporcionen una adecuada	estabilidad y	resistencia del
				mobiliario.		
				ACABADO:.		
				La superficie de los tablero		
				totalmente lisa, sin poros, pa		
				No se aceptarán deficiencia	as en el acaba	ado de los cortes y
			A05	cantos.	ntar aviãos =:	cobrocaliontes
				 El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a 		
				catálogo del proveedor, prev		
				del ITP.	.a sooraniaoid	on con ci copediansta
				· Las medidas deberán ser to	omadas previ	amente por el
				proveedor IN SITU en coordi		
		2000	10.000 84	con la finalidad de obtener u		
	В	Notas	B01	Se considerará las medidas		N.F.
				encaje uniforme, tomando er		
				sanitarios y llaves de paso (los lugares que se
				encuentre ubicado el mobilia	rio.	

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





			roleas batanas ae sanni y riyae		
		Doo	Se debe considerar la inst ambiente destinado. Se debe considerar el sun accesorios (canaletas, cable operativo los bienes)	ninistro e instal es e iluminació	ación de todos los n para mantener
		B02	Se adjuntan medidas y dis	eño (Anexo 1	
	Archivador de me	lamina	Bajo L= 2.45 (± 0.05 m)	CANTIDAD	03 Und Nuevo y sin uso
			REQUERIMIENTOS PRINC	<u>IPALES</u>	
			MATERIALES		
		A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm	isidad media (I	MDP)
			CARACTERISTICAS		
SUB ITEM N°51		A02	Mueble de Seis (06) horizontales y verticales (se Hidroresistente HR y/o res Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, en termofundido. Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundide Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Sistema de apertura con tirador tipo uñero rieles aluminizados para p Al menos una de las p seguridad con llave. No se aceptará Nordex en colores (roble claro, blanco MECANISMO Y ACCESOR Sistema de iluminación L encendido-apagado. DIMENSIONES:	egún diseño er istente a la hu tructura y cajo n textura y colo isas delgado, e co. la estructura plana tipo estr s color similar tiradora integrouertas. uertas deberá ninguna de su o, verde oliva) LIOS A INCLUI	n anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o contar con chapa de s piezas según anexos. R:
		A03	Largo Total: 2.45 m Ancho Total: 0.45 m Alto Total: 1.20 m	rificación IN SI	TII
		-	Margen de error : según vei RESISTENCIA:	incacion in Si	10
		A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínin El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario. ACABADO:	na de 100 kg. sable de las me	
		A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p. No se aceptarán deficienc cantos. El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, predel ITP.	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni l escoger por e	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. el área Usuaria según





		110	roicas batailas de Junin y Ayacuci	110	
1	B Notas	B01	Las medidas deberán ser tor proveedor IN SITU en coordin con la finalidad de obtener un Se considerará las medidas encaje uniforme, tomando en sanitarios y llaves de paso (dencuentre ubicado el mobiliari Se debe considerar la instala ambiente destinado. Se debe considerar el sumin accesorios (canaletas, cables operativos los bienes). Se adiuntos prodidos en dioses.	nación con el adecuado a del replantec consideració de existir) en io. ación y medi- nistro e instal e iluminació	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un on los zócalos los lugares que se das finales en el ación de todos los n para mantener
		B02	Se adjuntan medidas y diser	no (Anexo 1	
	Archivador o	le melamina	Bajo L= 2.50 (± 0.05 m)	CANTIDAD	01 Und
-	Attividades and a second reference and the second reservoir		DESCRIPTION DELIVER		Nuevo y sin uso
_	1	1	REQUERIMIENTOS PRINCIPA	ALES	
			MATERIALES	rı ı	r 1 11 455
		A01	Estructura: de tablero de tablero de tablero de partículas de depois		
		AUT	tablero de partículas de densido Espesor entre 18 - 24 mm. (o		
			CARACTERISTICAS	contrapiacao	o o medida estandar)
			•Mueble de cuatro (04) p	uertas desl	izables v entrenaños
SUB ITEM N°52		A02	*Mueble de cuatro (u4) p horizontales y verticales (seg Hidroresistente HR y/o resist Tapacantos exterior en estru e= 3mm, de alto impacto, en ti termofundido. Tapacantos interior de repisa a la melamina, termofundido. Para el ensamblado de la autorroscantes con cabeza pla Tapa de tornillos adhesivos o Sistema de apertura con tiri tirador tipo uñero rieles aluminizados para pue Al menos una de las pue seguridad con llave. No se aceptará Nordex en nii Colores (roble claro, blanco, MECANISMO Y ACCESORIO Sistema de iluminación LEI encendido-apagado. DIMENSIONES:	gún diseño er tente a la hui uctura y cajor lextura y colo as delgado, e a estructura ana tipo estructura integradora integradora integradora de sui verde oliva) sos A INCLUII	n anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o contar con chapa de s piezas según anexos. R:
		A03	Largo Total: 2.50 m Ancho Total: 0.50 m Alto Total: 1.20 m Margen de error : según verification.	cación IN SI	ги
			RESISTENCIA:		
		A04	 Resistentes a la humedad (F Capacidad de carga mínima El proveedor será responsat proporcionen una adecuada e mobiliario. 	i de 100 kg e ble de las me	ejoras tecnológicas que
			ACABADO:.	16	30 Garage 200 (100)
		A05	 La superficie de los tableros totalmente lisa, sin poros, para 		





				- CEC - EV		
				 No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, predel ITP. 	entar quiños n escoger por e	i sobresalientes. el área Usuaria según
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener u Se considerará las medida encaje uniforme, tomando e sanitarios y llaves de paso encuentre ubicado el mobilia Se debe considerar la instambiente destinado. Se debe considerar el sum accesorios (canaletas, cable operativos los bienes)	linación con e un adecuado a is del replante n consideracion (de existir) en ario. alación y medi ninistro e insta es e iluminación	l especialista del CITE, acabado y endosado. o, con la finalidad de un ón los zócalos los lugares que se idas finales en el lación de todos los ón para mantener
	L.		B02	Se adjuntan medidas y dis	eño (Anexo 1	
	A	rchivador de mela	mina B m)	ajo L= 1.85 x 0.40 (± 0.05	CANTIDAD	02 Und Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	PALES	
				MATERIALES		
			A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm	sidad media (MDP)
				CARACTERISTICAS		
SUB ITEM N°53			A02	Mueble de cuatro (04) horizontales y verticales (se Hidroresistente HR y/o res Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, en termofundido. Tapacantos interior de repa la melamina, termofundido Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Sistema de apertura con tirador tipo uñero rieles aluminizados para vidrio templado de 6 mm o Al menos una de las poseguridad con llave. No se aceptará Nordex en Colores (roble claro, blanco MECANISMO Y ACCESOR Sistema de iluminación Lencendido-apagado.	egún diseño el istente a la hu tructura y cajo n textura y colo isas delgado, do la estructura plana tipo estres color similar tiradora integrouertas. de espesor o suertas deberá ninguna de suo, verde oliva) IOS A INCLUI	n anexos) imedad ines, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar a se utilizarán tornillos rella. a la melamina. rado tipo Gola de 45° o superior a contar con chapa de is piezas según anexos. IR:
				DIMENSIONES:		
			A03	Largo Total: 1.85 m Ancho Total: 0.40 m Alto Total: 1.20 m Margen de error : según ver	ificación IN SI	TU
				RESISTENCIA:		
			A04	 Resistentes a la humedad 	(RH)	





			Toleas batanas de sanni y Ayac		
			El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario.	sable de las me	
		A05	totalmente lisa, sin poros, p • No se aceptarán deficience cantos. • El mueble no deberá pres • Los colores/ tonos serán a	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni a escoger por e	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. el área Usuaria según
В	Notas	B01	proveedor IN SITU en coordon la finalidad de obtener • Se considerará las medida encaje uniforme, tomando e sanitarios y llaves de paso encuentre ubicado el mobili • Se debe considerar la instambiente destinado. • Se debe considerar el sun	dinación con el un adecuado a as del replante en consideracio (de existir) en iario. ialación y medi ninistro e instal	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un ón los zócalos los lugares que se das finales en el lación de todos los
		B02	Se adjuntan medidas y dis	seño (Anexo 1	5).
	Archivador de	melami	na L= 2.70 (± 0.05 m)	CANTIDAD	03 Und Nuevo y sin uso
				<u>IPALES</u>	
			201 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
		A01	tablero de partículas de der	nsidad media (I	MDP)
			CARACTERISTICAS		
		A02	*Mueble de Doce (12) puer y entrepaños horizontales y Hidroresistente HR y/o res Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, e termofundido. Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundid Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivo Sistema de apertura con tirador tipo uñero rieles aluminizados para Al menos una de las p seguridad con llave. No se aceptará Nordex en Colores (roble claro, blanc MECANISMO Y ACCESOF	verticales (se sistente a la hu structura y cajo n textura y colo isas delgado, e o. la estructura plana tipo estros color similar tiradora integruertas. uertas deberá ninguna de su o, verde oliva) RIOS A INCLUI	egún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o contar con chapa de s piezas según anexos. R:
	В		B Notas B01 B02 Archivador de melamin A01	BNotas BNotas El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario. ACABADO:	ACABADO: - La superficie de los tableros que conform totalmente lisa, sin poros, para garantizar - No se aceptarán deficiencias en el acabicantos. - El mueble no deberá presentar quiños ni - Los colores/ tonos serán a escoger por ecatálogo del proveedor, previa coordinació del ITP. - Las medidas deberán ser tomadas previ provedor IN SITU en coordinación con el con la finalidad de obtener un adecuado a - Se considerará las medidas del replante encaje uniforme, tomando en consideració sanitarios y llaves de paso (de existir) en encuentre ubicado el mobiliario Se debe considerar la instalación y medi ambiente destinado Se debe considerar el suministro e instal accesorios (canaletas, cables e iluminació operativos los bienes) B02 - Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 1 Archivador de melamina L= 2.70 (± 0.05 m) - REQUERIMIENTOS PRINCIPALES - MATERIALES - Estructura: de tablero de fibra de me tablero de partículas de densidad media (i - Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacar CARACTERISTICAS - Mueble de Doce (12) puertas deslizables y entrepaños horizontales y verticales (se - Hidroresistente HR y/o resistente a la hu - Tapacantos exterior en estructura y colo e= 3mm, de alto impacto, en textura y colo termofundido Para el ensamblado de la estructura autorroscantes con cabeza plana tipo estr - Tapa de tornillos adhesivos color similar - Sistema de apertura con tiradora integritirador tipo uñero - rieles aluminizados para puertas Al menos una de las puertas deberá seguridad con llave No se aceptará Nordex en ninguna de su - Colores (roble claro, blanco, verde oliva) - MECANISMO Y ACCESORIOS A INCLUI - Sistema de iluminación LED horizontal





				rollas batanas ac sanni y riyac		
				Largo Total: 2.70 m		
			A03	Ancho Total: 0.45 m		
			250000000000000000000000000000000000000	• Alto Total: 2.30 m		
			8	Margen de error : según ve	rificación IN SI	IU
				RESISTENCIA:	(DLI)	
				 Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínin 		en cada nivel.
			A04	El proveedor será respons		
				proporcionen una adecuada mobiliario.		
				ACABADO:.		
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá presidados colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, predel ITP.	ara garantizar ias en el acab entar quiños n a escoger por e	la limpieza del mismo. ado de los cortes y i sobresalientes. el área Usuaria según
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener es Se considerará las medida encaje uniforme, tomando es anitarios y llaves de paso encuentre ubicado el mobili es debe considerar la instambiente destinado. Se debe considerar el sun accesorios (canaletas, cabloperativos los bienes) Se adjuntan medidas y dis	dinación con el un adecuado a as del replante en consideracio (de existir) en ario. alación y medi ninistro e insta es e iluminació	l especialista del CITE, icabado y endosado. o, con la finalidad de un ón los zócalos los lugares que se idas finales en el lación de todos los in para mantener
	H		502	- Se adjuntan medidas y dis	HILL (Allexo	
		Archivador d	e melar	nina a medida en L	CANTIDAD	01 Und Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	<u>IPALES</u>	
				MATERIALES		
				Estructura: de tablero de		
			A01	tablero de partículas de der		
				Espesor entre 18 - 24 mm	. (contrapiaca	do o medida estandar)
				CARACTERISTICAS	nor Dioz (1	(1) puortos doclizables
SUB ITEM N°55			A02	Mueble en "L" compuesto Cuatro (04) cajones y entrej diseño en anexos) Hidroresistente HR y/o res Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, e termofundido. Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundid	paños horizont sistente a la hu tructura y cajo n textura y colo isas delgado, o o la estructura plana tipo estr es color similar	ales y verticales (según imedad ines, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos rella. a la melamina.





				120 Z		
			A03	Al menos una de las priseguridad con llave. No se aceptará Nordex en Colores (roble claro, blanco MECANISMO Y ACCESOR Sistema de iluminación Lencendido-apagado. DIMENSIONES: Largo Total 01: 1.47 m Largo Total 02: 1.20 m Ancho Total: 0.45 m Alto Total: 2.30 m Margen de error : según ver RESISTENCIA: Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínim El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario. ACABADO: La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, por No se aceptarán deficienciantos. El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, pre	ninguna de su b, verde oliva) IOS A INCLUI ED horizontal rificación IN SI (RH) na de 100 kg e sable de las me a estabilidad y os que conformara garantizar ias en el acaba entar quiños ni	s piezas según anexos. R: , incluye un interruptor TU n cada nivel. ejoras tecnológicas que resistencia del nan el mueble debe ser la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. el área Usuaria según
	В	Notas	B01	del ITP. Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener une se considerará las medida encaje uniforme, tomando esanitarios y llaves de paso encuentre ubicado el mobilia. Se debe considerar la instambiente destinado. Se debe considerar el sum accesorios (canaletas, cable operativos los bienes).	dinación con el un adecuado a as del replanted en consideració (de existir) en ario. alación y medi ninistro e instal es e iluminació	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un on los zócalos los lugares que se das finales en el ación de todos los in para mantener
	Ш		B02	- Se adjuntan medidas y dis	ello (Allexo I	
		Mesa de i	eunion	es 12 personas	CANTIDAD	01 Und
		mosa de i	Jannon	co iz porsonus	CARTIDAD	Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	-
SUB		- 1	T			
ITEM	ı 1		3	MATERIALES		
	'			Tablero de fibra de media	densidad (MDF) o tablero de partículas
N°56			A01	de densidad media (MDP)	925 PC 00000	C 20062715 August 2015 1025
N°56			A01		925 PC 00000	C 20062715 August 2015 1025





	Total Dutanus de Junin y Plydedello
A02	TABLERO • Tablero de MDF o MDP de 36 mm de espesor (contraplacado o medida estandar) según diseño en anexos • La superficie superior contará con dos (02) perforaciones, las cuales servirán para el acceso al suministro de electricidad y datos. • Cada pieza, en el centro llevará un pasacable con una bandeja de ABS o aluminio para almacenar mínimo 6 tomas de corriente/ voz o datos. • Tapacanto: uretano o PVC de E=3mm. • Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad • Color: El color de la superficie de preferencia Negro o Marrón o grafito o Gris claro o similar. BASE • Contará con 4 columnas de aluminio extruido de 11-12cm de diámetro que unirán las patas con la estructura inferior de la superficie. • A fin de conectar las columnas con la estructura, se considerará una sección de acero en U de 12 cm de ancho y E=2 mm como mínimo. • El tablero llevará una estructura de refuerzo con tubo de acero o aluminio extruido de 1 1½" de diámetro y E=2 mm como mínimo (sección) que evitará las posibles flexiones de la misma. • Se considerará sujetadores de acero o PVC que conecten el tablero con el refuerzo de acero (tubo de 1 ½"). Distancia mínima entre sujetadores será de 50 cm. • Debe contar con 8 patas de acero cromado de 1 ½" de diámetro y E=2mm como mínimo. • Se considera un travesaño con tubo del mismo diámetro de las patas, que conecte las columnas de la base. • A fin de unir la columna, las patas y el travesaño, se fabricará una Unión en "Y" de acero de E= 3mm como mínimo y longitud de desarrollo mínimo de 5 cm para cada elemento antes mencionado. • Incluye dos (02) extensiónes de 06 puntos eléctrico como mínimo (secún indicaciones de anexos)
A03	DIMENSIONES: Largo Total: 4.80 m Ancho Total: 1.40 m
	Alto Total: 0.75 m Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA:
A04	 Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 180 kg en cada nivel. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
A05	ACABADO:. La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. Los colores/ tonos serán a escoger por el área Usuaria según catálogo del proveedor, previa coordinación con el especialista del ITP.





Notas Notas
B Notas - Se debe considerar el suministro e instalación de todos los accesorios (canaletas, cables para mantener operativa la mesa) B02 - Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 16). Archivadores de melamina L=2.25 (± 0.10 m) CANTIDAD O1 Und Nuevo y sin uso REQUERIMIENTOS PRINCIPALES - MATERIALES - Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) tablero de partículas de densidad media (MDP) - Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
accesorios (canaletas, cables para mantener operativa la mesa) B02 • Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 16). Archivadores de melamina L=2.25 (± 0.10 m) CANTIDAD O1 Und Nuevo y sin uso REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
Archivadores de melamina L=2.25 (± 0.10 m) CANTIDAD O1 Und Nuevo y sin uso REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
Archivadores de melamina L=2.25 (± 0.10 m) CANTIDAD O1 Und Nuevo y sin uso REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
Archivadores de melamina L=2.25 (± 0.10 m) REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
MATERIALES
Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
A01 tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) CARACTERISTICAS
CARACTERISTICAS
horizontales y verticales (según diseño en anexos)
Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad
Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de PVC de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la comp
e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la melamina
termofundido.
Tapacantos interior de repisas delgado, en textura y color simila
a la melamina, termofundido. •Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillo
autorroscantes con cabeza plana tipo estrella.
Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina.
Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45°
tirador tipo uñero
Bisagras de copa tipo cangrejo aluminizadas en giro de puerta
A02 • Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco.
SUB • Al menos una de las puertas deberá contar con chapa di seguridad con llave.
• Pieza de Wall Panels (según diseño en anexos)
N°57 No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas
•Colores (roble claro, blanco, verde oliva) según anexos.
Sistemas a incluir
Suministro e instalación de tomacorrientes con puesta a tierra
incluye accesorios y todos los materiales para su instalació (según diseño en planos)
MECANISMO Y ACCESORIOS A INCLUIR:
Sistema de iluminación LED horizontal, incluye un interruptor
encendido-apagado.
Hueco en tablero con tapa pasa cable de forma rectangular.
Debe contar con dos (02) tomacorrientes dobles tipo schuko
DIMENSIONES:
ARCHIVADOR
Largo Total: 2.25 m Ancho Total: 0.45 m
• Alto Total: 0.43 III
WALL PANELS
• Largo Total: 2.25 m
A03 • Alto Total: 2.30 m
REPISAS FLOTANTES
• Largo Total: 1.00 m
• Ancho Total: 0.45 m
• Alto Total: 0.24 m
Margen de error : según verificación IN SITU





				DECICENCIA				
				RESISTENCIA:				
				Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 100 kg en cada nivel.				
	A			El proveedor será responsable de las me				
				proporcionen una adecuada estabilidad y				
				mobiliario.	resisteriola dei			
				ACABADO:.				
				· La superficie de los tableros que conforn	nan el mueble debe ser			
				totalmente lisa, sin poros, para garantizar • No se aceptarán deficiencias en el acaba				
			A05	cantos.				
				 El mueble no deberá presentar quiños ni Los colores/ tonos serán a escoger por el 				
				catálogo del proveedor, previa coordinació				
				del ITP.	• 50.000 (100.000) (100.000 (100.000) • 50.000 (100.000) (100.000)			
				Las medidas deberán ser tomadas previ				
				proveedor IN SITU en coordinación con el con la finalidad de obtener un adecuado a				
				Se considerará las medidas del replante				
				encaje uniforme, tomando en consideracio				
			B01	sanitarios y llaves de paso (de existir) en	los lugares que se			
	В	Notas	501	encuentre ubicado el mobiliario.	NO 120 10 10			
				Se debe considerar la instalación y medidas finales en el				
				ambiente destinado. • Se debe considerar el suministro e instal	ación de todos los			
				accesorios (canaletas, cables e iluminación para mantener				
				operativos los bienes)	para mamonor			
			B02	• Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 1	7).			
		Mosa do rounio	noc 10	pérsonas ancho 1.30 CANTIDAD	01 Und			
,	Mesa de reuniones 10				Nuevo y sin uso			
				REQUERIMIENTOS PRINCIPALES				
				MATERIALES	dia densided (MDF) a			
			A01	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP)				
			/ 10 1	Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar)				
				CARACTERISTICAS				
				TABLERO				
				·Tablero de MDF o MDP de 36 mm de esp				
CLIE				o medida estandar) según diseño en a				
SUB				·La superficie superior contará con dos (02)				
N°58				perforaciones, las cuales servirán pa	ira ei acceso ai			
				suministro de electricidad y datos. • Cada pieza, en el centro llevará un pasacable con una bandeja				
				de ABS o aluminio para almacenar mínim				
			A02	voz o datos.				
				• Tapacanto: uretano o PVC de E=3mm.				
				·Hidroresistente HR y/o resistente a	la humedad			
				Color: El color de la superficie de preference	encia Negro o Marrón o			
	1 1			grafito o Gris claro o similar.				
					I			
				BASE	vtruido de 11-12cm do			
					rest Commence of the comment of the commence of the comment of the			





			II e	roicas batallas de Junin y Ayacı	acrio	
			A03	A fin de conectar las colun una sección de acero en U mínimo. El tablero llevará una estru aluminio extruido de 1 ½" (sección) que evitará las po Se considerará sujetador tablero con el refuerzo de aentre sujetadores será de 5 Debe contar con 6 patas dy E=2mm como mínimo. Se considera un travesañ patas, que conecte las colui A fin de unir la columna, una Unión en "Y" de acero desarrollo mínimo de 5 cm pelncluye dos (02) extensióne DIMENSIONES: Largo Total: 3.20 m Ancho Total: 1.30 m Alto Total: 0.75 m	nnas con la esi de 12 cm de i de 12 cm de i de tura de refue de diámetro y sibles flexiones de acero o dero (tubo de i do cm. de acero croma do con tubo del mas de la bas las patas y el le E= 3mm cor ara cada eleme	ancho y E=2 mm como rzo con tubo de acero o E=2 mm como mínimo s de la misma. PVC que conecten el 1 ½"). Distancia mínima do de 1 ½" de diámetro mismo diámetro de las se. travesaño, se fabricará no mínimo y longitud de ento antes mencionado.
				Margen de error : según ver	ificación IN SI	TU
				RESISTENCIA:	(DLI)	
			A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínin El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario.	na de 180 kg e able de las me	ejoras tecnológicas que
			27	ACABADO:	o allo confe	on al muchla daha sa
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p. No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, predel ITP.	ara garantizar las en el acaba entar quiños ni escoger por e	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. Il área Usuaria según
	В	Notas	B01	Se debe considerar la inst- finales en el ambiente destir Se debe considerar el sum accesorios (canaletas, cable)	nado. ninistro e instal es para manter	ación de todos los ner operativa la mesa)
	Ш		B02	Se adjuntan medidas y dis	eño (Anexo 1	
		Mesa de	melami	ina 0.80 X 0.80	CANTIDAD	08 Und Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	PALES	
				MATERIALES		
SUB			A01	Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm	7.000 (APRICALLEY 9), CHARLES \$10, 15 CALLEY 10.	• And the second of the second
N°59				CARACTERISTICAS	MDE 4-40	20
			A02	Tablero superior de MDP o Engrosado del tablero sup Estructura metálica de se espesor entre 1.2 a 1.5mm. Estructura con recubrimier	erior en la part cción cuadrad	te frontal e= 36 mm a de 2"x1.5" o 2"x2", y
				o resina termoendurecible.	M7	

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





				Colores (roble claro, blance)	o verde oliva)	seguin eleccion del area
				usuaria	o, verde oliva)	seguir elección del area
				• Tapacantos grueso, de al	to impacto, en	textura y color similar a
				la melamina.		
				Cuatro (04) patas con nive		ıra de PVC ó ABS, para
				cubrir las imperfecciones de La estructura metálica ser		
				pintura electrostática secad		
				DIMENSIONES:	a ai nomo (ais	eno segun unexos)
				• Largo Total : 0.80 m		
			A03	Ancho Total: 0.80 m		
				Alto Total: 0.75 m		
				RESISTENCIA:		
				Capacidad de carga mínir	na de 80kg poi	cada bandeja.
			A04	Resistencia al rayado y la		a v productos guímicos
				Resistencia a desinfectan ACABADO:	ies, disolverite	s y productos quimicos
				La superficie de los tabler	os que conforr	nan el mueble debe ser
				totalmente lisa, sin poros, p		
				· No se aceptarán deficie	ncias en el ad	abado de los cortes y
				cantos.		
				 El mueble no deberá pres El color del mueble fin 		
				componentes.	al debe sel t	iniionne en todos sus
			A05	En metal:		
			A74	• Doblez de elementos en f	rio, usando pre	nsas y reglas.
				 Cortes libres de rebabas, 		200 State
				Pintado con polvo electros		o al horno, previo
				 proceso de fosfatación y de No se aceptará deficiencia 		do do nintura (Gotoo on
				las superficies pintadas, pro		
				o falta de uniformidad en el		
		Notas		No se aceptará deficiencia	as en el acaba	do, no deberá presentar
			D04	quiños ni sobresalientes.		
	В		B01	 El proveedor será respons necesarios que garanticen 		
				El mueble deberá ser entr		
					edado totalme	
			B02	Se adjuntan medidas y dis		
		M		Se adjuntan medidas y dis	seño (Anexo 1	
		Mesa de me				7).
		Mesa de me		Se adjuntan medidas y dis	cantidad	7). 33 Und
		Mesa de me		• Se adjuntan medidas y dis nelamina 1.40 x 0.50	cantidad	7). 33 Und
		Mesa de me	tal con m	Se adjuntan medidas y distribution REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media	CANTIDAD IPALES	7). 33 Und Nuevo y sin uso
		Mesa de me		Se adjuntan medidas y distribution REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP)	CANTIDAD IPALES densidad (MDF	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas
		Mesa de me	tal con m	Se adjuntan medidas y distribution REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm	CANTIDAD IPALES densidad (MDF	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas
SUB		Mesa de me	tal con m	Se adjuntan medidas y distribution REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS	CANTIDAD IPALES densidad (MDF	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas do o medida estándar)
ITEM		Mesa de me	tal con m	Se adjuntan medidas y distribution REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS Tablero superior de MDP	CANTIDAD IPALES densidad (MDF . (contraplacac o MDF de 18 i	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas do o medida estándar) mm o 36mm de espesor
		Mesa de me	tal con m	Se adjuntan medidas y distribution REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS	CANTIDAD IPALES densidad (MDF . (contraplacado MDF de 18 is perior en la par	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas do o medida estándar) mm o 36mm de espesor te frontal e= 36 mm
ITEM		Mesa de me	tal con m	Se adjuntan medidas y distribution in the lamina 1.40 x 0.50 REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS Tablero superior de MDP Engrosado del tablero superior de superior de superior de superior de superior de superior su	CANTIDAD IPALES densidad (MDF (contraplacado o MDF de 18 is perior en la para se metálica en tauperior, con re	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas do o medida estándar) mm o 36mm de espesor te frontal e= 36 mm ubo o sección cuadrada ecubrimiento en pintura
ITEM		Mesa de me	tal con m	Se adjuntan medidas y distriction in the lamina 1.40 x 0.50 REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS Tablero superior de MDP Engrosado del tablero sup Estructura de soporte: Baso de resistencia similar o selectrostática mínimo a 66	CANTIDAD IPALES densidad (MDF (contraplacado o MDF de 18 no perior en la para se metálica en to superior, con ro micras, o do	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas do o medida estándar) mm o 36mm de espesor te frontal e= 36 mm ubo o sección cuadrada ecubrimiento en pintura
ITEM		Mesa de me	A01	Se adjuntan medidas y distriction in the lamina 1.40 x 0.50 REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS Tablero superior de MDP Engrosado del tablero sup Estructura de soporte: Bas o de resistencia similar o selectrostática mínimo a 6 superior. Acabado color bla	CANTIDAD IPALES densidad (MDF . (contraplacado o MDF de 18 no perior en la para se metálica en to superior, con ro micras, o do noo o similar.	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas do o medida estándar) mm o 36mm de espesor te frontal e= 36 mm ubo o sección cuadrada ecubrimiento en pintura
ITEM		Mesa de me	A01	Se adjuntan medidas y distriction at 1.40 x 0.50 REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS Tablero superior de MDP Engrosado del tablero superior de resistencia similar o selectrostática mínimo a 6 superior. Acabado color bla Soporte abatible con frence.	CANTIDAD IPALES densidad (MDF . (contraplacado o MDF de 18 r perior en la par e metálica en t superior, con r micras, o d nco o similar.	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas do o medida estándar) mm o 36mm de espesor te frontal e= 36 mm ulbo o sección cuadrada ecubrimiento en pintura e resistencia similar o
ITEM		Mesa de me	A01	Se adjuntan medidas y distriction in the lamina 1.40 x 0.50 REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS Tablero superior de MDP Engrosado del tablero sup Estructura de soporte: Bas o de resistencia similar o selectrostática mínimo a 6 superior. Acabado color bla	CANTIDAD IPALES densidad (MDF . (contraplacac o MDF de 18 i perior en la par te metálica en t superior, con re micras, o de noco o similar. o o similar con	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas do o medida estándar) mm o 36mm de espesor te frontal e= 36 mm ubo o sección cuadrada ecubrimiento en pintura e resistencia similar o bloqueo
ITEM		Mesa de me	A01	Se adjuntan medidas y distriction of the lamina 1.40 x 0.50 REQUERIMIENTOS PRINCE MATERIALES Tablero de fibra de media de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS Tablero superior de MDP Engrosado del tablero sup Estructura de soporte: Baso de resistencia similar o selectrostática mínimo a 6 superior. Acabado color bla Soporte abatible con frence Garruchas de polipropilen	CANTIDAD IPALES densidad (MDF . (contraplacac o MDF de 18 i perior en la par te metálica en t superior, con re micras, o de noco o similar. o o similar con	7). 33 Und Nuevo y sin uso 7) o tablero de partículas do o medida estándar) mm o 36mm de espesor te frontal e= 36 mm ubo o sección cuadrada ecubrimiento en pintura e resistencia similar o bloqueo





	_				
				 Tapacantos grueso, acabado recto en textura simil melamina. 	ar a la
				Sistema abatible	
				DIMENSIONES:	
				• Largo Total : 1.40 m	
				• Ancho Total: 0.50 m	
			A03	• Alto Total: 0.75 m	
				The state of the s	
				(*) Margen de variación: + 2 cm	
				RESISTENCIA:	
				Capacidad de carga mínima de 180kg.	
			A04	Resistencia al rayado y las manchas.	
				Resistencia a desinfectantes, disolventes y productos qu	uímicos
				ACABADO:	
				 La superficie de los tableros que conforman el mueble d 	
				totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del r	
				No se aceptarán deficiencias en el acabado de los o	cortes y
				cantos.	
				 El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. 	
				• El color del mueble final debe ser uniforme en tod	dos sus
				componentes.	
			A05	En metal:	
				Doblez de elementos en frio, usando prensas y reglas.	
				Cortes libres de rebabas, bordes rectos.	
				Pintado con polvo electrostático y secado al horno, previ	io
				proceso de fosfatación y desengrase.	0.00
				 No se aceptará deficiencias en el acabado de pintura (G 	
			las superficies pintadas, protuberancias en las uniones, a	rañones	
			o falta de uniformidad en el color).		
	\vdash				
				No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá pro-	resentar
				No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá priquiños ni sobresalientes.	resentar
	В	Notas	B01	 No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá priquiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios 	resentar
	В	Notas	B01	 No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá priquiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. 	resentar
	В	Notas		 No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá priquiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado 	resentar
	В	Notas	B01	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá priquiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado. Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17).	
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá priquiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17).	ı
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá prequiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD O2 Und Nuevo y sir	ı
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá priquiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17).	ı
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá prequiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD O2 Und Nuevo y sir	ı
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá prequiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). Imina -exhibidor CANTIDAD O2 Und Nuevo y sir	l 1 uso
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá preduiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES	l 1 uso
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá prequiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD CANTIDAD O2 Und Nuevo y sir REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (i uso MDF) o
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá propuiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP)	i uso MDF) o
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá propuiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta	i uso MDF) o
SUB	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá propuiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo.	I uso MDF) o
SUB	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá preduiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS	MDF) o ándar)
	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá preduiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor	MDF) o ándar)
ITEM	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá pre quiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD O2 Und Nuevo y sir REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en an	MDF) o ándar)
ITEM	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá pre quiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en an Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad	MDF) o ándar) neras y exos)
ITEM	В		B02 e melar	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá pre quiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en an Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de	MDF) o ándar) neras y exos)
ITEM	В		B02	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá pre quiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en an Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la media esta con contractor de	MDF) o ándar) neras y exos) PVC de elamina,
ITEM	В		B02 e melar	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá pre quiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en an Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la metermofundido.	MDF) o ándar) neras y exos) PVC de elamina,
ITEM	В		B02 e melar	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá pre quiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD Muevo y sin REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida este Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en an Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la metermofundido. Tapacantos interior de repisas delgado, en textura y color	MDF) o ándar) neras y exos) PVC de elamina, or similar
ITEM	В		B02 e melar	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá pre quiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en an Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la metermofundido. Tapacantos interior de repisas delgado, en textura y color a la melamina, termofundido.	MDF) o ándar) neras y exos) PVC de elamina, or similar
ITEM	В		B02 e melar	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá prequiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en an Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la metermofundido. Tapacantos interior de repisas delgado, en textura y color a la melamina, termofundido. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán	MDF) o ándar) neras y exos) PVC de elamina, or similar
ITEM	В		B02 e melar	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá prequiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en an Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la metermofundido. Tapacantos interior de repisas delgado, en textura y color a la melamina, termofundido. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán autorroscantes con cabeza plana tipo estrella.	MDF) o and and arrow or similar tornillos
ITEM	В		B02 e melar	No se aceptará deficiencias en el acabado, no deberá prequiños ni sobresalientes. El proveedor será responsable de todos los accesorios necesarios que garanticen la estabilidad del bien. El mueble deberá ser entregado totalmente armado Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 17). CANTIDAD REQUERIMIENTOS PRINCIPALES MATERIALES Estructura: de tablero de fibra de media densidad (tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida esta Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. CARACTERISTICAS Mueble seis (06) puertas deslizables, tres cajor entrepaños horizontales y verticales (según diseño en ana Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la metermofundido. Tapacantos interior de repisas delgado, en textura y color a la melamina, termofundido. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina.	MDF) o and and arrow or similar tornillos

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





			110	roicus butunus de summ y Aydedei	10		
			A03	Bisagras de copa tipo cangre Al menos una de las pue seguridad con llave. No se aceptará Nordex en nir Colores (roble claro, almere elección del área usuaria. DIMENSIONES: Largo Total: 0.45 m Ancho Total: 2.05 m Alto Total: 2.10 m Margen de error: según verific RESISTENCIA: Resistentes a la humedad (F Capacidad de carga mínima El proveedor será responsab proporcionen una adecuada e mobiliario. ACABADO: La superficie de los tableros totalmente lisa, sin poros, para No se aceptarán deficiencias cantos. El mueble no deberá presen Los colores/ tonos serán a ecatálogo del proveedor, previa	ejo aluminiza rtas deberá rguna de sus ndra, blanco cación IN SIT RH) de 180 kg. ble de las me stabilidad y r que conform a garantizar I s en el acaba tar quiños ni scoger por el	contar con cha s piezas , verde oliva) TU joras tecnológica esistencia del an el mueble de a limpieza del m do de los cortes sobresalientes.	según as que be ser ismo. y
	В	Notas	B01	del ITP. Las medidas deberán ser tor proveedor IN SITU en coordin con la finalidad de obtener un Se considerará las medidas encaje uniforme, tomando en sanitarios y llaves de paso (de encuentre ubicado el mobiliari Se debe considerar la instala ambiente destinado. No se aceptará Nordex en ni Se adjuntan medidas y diseñ	ación con el adecuado ad del replantec consideració e existir) en la o. ación y media inguna de su	especialista del cabado y endosa o, con la finalidad n los zócalos os lugares que se das finales en el s piezas	do. de un
		Fatanta da mal				02 Und	
		Estante de mei	amina 1	1.55 X 0.50 (± 0.10 m)	ANTIDAD	Nuevo y sin	uso
				REQUERIMIENTOS PRINCIPA	<u>ALES</u>		
				MATERIALES			
			404	Estructura: de tablero de t			DF) o
			A01	tablero de partículas de densid			- al - u\
		\		• Espesor entre 18 - 24 mm. (c	contraplacad	o o medida estai	idar)
SUB				CARACTERISTICAS	- E LI		-1
TEM				Mueble Dos (02) puertas de la	2000 50	entrepanos vertic	ales y
N°62				horizontales (según diseño en • Hidroresistente HR y/o resist		medad	
				Tapacantos exterior en estru			VC de
				e= 3mm, de alto impacto, en te			
			A02	termofundido.	caldid y colo	ommar a la mer	arrimia,
			SACTORISTS.	Tapacantos interior de repisa	as delgado. e	n textura v color	similar
				a la melamina, termofundido.	37		
				•Para el ensamblado de la	estructura	se utilizarán to	millos
				autorroscantes con cabeza pla			
				Tapa de tornillos adhesivos d	color similar	a la melamina.	
	- 53			autorroscantes con cabeza pla	ana tipo estre	ella.	omil

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





				, ,		
			A03	Sistema de apertura con fitrador tipo uñero Rieles aluminizadas en de: Al menos una de las puseguridad con llave. No se aceptará Nordex en e-Colores (roble claro, blanco DIMENSIONES: Largo Total: 1.55 m Ancho Total: 0.50 m Alto Total: 1.20 m Margen de error : según ver RESISTENCIA: Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínim El proveedor será respons, proporcionen una adecuada mobiliario. ACABADO: La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, pa No se aceptarán deficienci cantos. El mueble no deberá prese	slizamiento de uertas deberá ninguna de su o, verde oliva) ificación IN SI (RH) na de 100 kg e able de las me estabilidad y os que conformara garantizar as en el acaba	puertas. contar con chapa de s piezas según anexos. TU n cada nivel. ejoras tecnológicas que resistencia del nan el mueble debe ser la limpieza del mismo. ado de los cortes y
				Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, prev del ITP.	escoger por e	l área Usuaria según
	B Notas		B01	Las medidas deberán ser t proveedor IN SITU en coord con la finalidad de obtener u Se considerará las medida encaje uniforme, tomando e sanitarios y llaves de paso (i encuentre ubicado el mobilia Se debe considerar la insta ambiente destinado. No se aceptará Nordex en	inación con el in adecuado a s del replante n consideració de existir) en l ario. alación y medi	especialista del CITE, cabado y endosado. o, con la finalidad de un ón los zócalos os lugares que se das finales en el
			B02			
	Ш		DU2	Se adjuntan medidas y dis	eno (Anexo 1	
		Estante de mel	amina 3	3.10 X 0.40 (± 0.10 m)	CANTIDAD	06 Und Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINCI	PALES	.tuoto y siii uso
				MATERIALES	<u> </u>	
				bandeja: de tablero de fibra	a de media de	nsidad (MDF) o tablero
			A01	de partículas de densidad m		
				• Espesor entre 18 mm o su		
SUB				CARACTERISTICAS		
N°63				bandeja: de tablero de fibra		nsidad (MDF) o tablero
14 03				de partículas de densidad m • Espesor entre 18 mm o su		
				Estructura: Acero galvaniz		ro
			A02	Cuerpos: Dos (03)		y Manu
				Baldas: Cinco (05) ajustab		
				 Agujeros secuenciales que en varios niveles (ver anexo Bandejas libres de puntas 	s)	egulación de las alturas
	ш		1	Danaojas libros de pulitas	ooi taritoo	

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





				(20) 20			
				 Montaje sencillo por insero La estructura metálica ser 		gro mate recubierto con	
				pintura electrostática secad	a al horno		
				DIMENSIONES:			
				• Largo Total: 3.10 m			
			A03	Ancho Total: 0.40 m			
			**, (-5)-10, (10)	• Alto Total: 2.00 m	02 03 900 290	0.00	
				Margen de error : según vei	rificación IN SI	TU	
				RESISTENCIA:	(DIII)		
				Resistentes a la humedad			
			A04	 Capacidad de carga mínin El proveedor será respons 	보인 이번 없어요 [1985] - [1985] - [1985]		
			/ 10-1	proporcionen una adecuada			
				mobiliario.	a cotabilidad y	resistentia dei	
				ACABADO:.			
				· La superficie de los tablero	os que conforn	nan el mueble debe ser	
				totalmente lisa, sin poros, p	ara garantizar	la limpieza del mismo.	
				 No se aceptarán deficienc 	ias en el acaba	ado de los cortes y	
			A05	cantos.			
				 El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a 			
				catálogo del proveedor, pre			
				del ITP.	via coordinació	or correr copedianota	
				• Se considerará el encaje u	ıniforme, toma	ndo en consideración	
				los zócalos sanitarios y llave		existir) en los lugares	
			D04	que se encuentre ubicado el mobiliario.			
	В	Notas	B01	Los estantes deberán estar anclados a pisos o muros, proporcionando estabilidad.			
		Section Control (Section Control				das finales en el	
				Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado.			
	B02						
			B02		eño (Anexo 1	5).	
		Estanta da mal		Se adjuntan medidas y dis		5). 02 Und	
		Estante de mel			eño (Anexo 1		
		Estante de mel		Se adjuntan medidas y dis	CANTIDAD	02 Und	
		Estante de mel		• Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m)	CANTIDAD	02 Und	
		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de	CANTIDAD IPALES e fibra de me	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o	
		Estante de mel		Se adjuntan medidas y dis A 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de der	IPALES e fibra de me	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o	
		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis A 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm	IPALES e fibra de me	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o	
		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS	IPALES e fibra de me esidad media (I	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar)	
		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS Mueble de Cuatro (04) pue	IPALES e fibra de me sidad media (I . (contraplacac rtas batientes,	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y	
		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS •Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v	CANTIDAD IPALES e fibra de me isidad media (I . (contraplacac rtas batientes, erticales (segi	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos)	
SUB		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS Mueble de Cuatro (04) pue	CANTIDAD IPALES e fibra de me isidad media (I . (contraplacac rtas batientes, erticales (seguistente a la hu	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad	
ITEM		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS *Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v Hidroresistente HR y/o res Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el	PALES e fibra de me isidad media (I . (contraplacac rtas batientes, erticales (seguistente a la hu tructura y cajo	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de	
		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS •Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v • Hidroresistente HR y/o res *Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido.	e fibra de me esidad media (I . (contraplacac rtas batientes, erticales (seguistente a la hu tructura y cajo n textura y colo	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina,	
ITEM		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS •Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v Hidroresistente HR y/o res Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido. Tapacantos interior de rep	e fibra de me esidad media (la contraplacace rtas batientes, erticales (seguistente a la hu tructura y colo n textura y colo isas delgado, e isas delgado, e	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina,	
ITEM		Estante de mel	A01	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS •Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v • Hidroresistente HR y/o res • Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido. • Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido	e fibra de me esidad media (la contraplacace rtas batientes, erticales (seguistente a la hu tructura y cajo en textura y colo isas delgado, e co.	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar	
ITEM		Estante de mel	amina 2	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v Hidroresistente HR y/o res Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, en termofundido. Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido Para el ensamblado de	e fibra de me esidad media (la contraplacación tas batientes, erticales (seguistente a la hu tructura y cajo en textura y colo isas delgado, e co. la estructura	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos	
ITEM		Estante de mel	A01	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS •Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v • Hidroresistente HR y/o res • Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido. • Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido	e fibra de me isidad media (la . (contraplacacon rtas batientes, erticales (seguistente a la hu tructura y cajon textura y colo isas delgado, e co. la estructura plana tipo estr	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella.	
ITEM		Estante de mel	A01	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS *Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v Hidroresistente HR y/o res Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido. Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido de autorroscantes con cabeza	e fibra de me isidad media (la . (contraplacacon rtas batientes, erticales (seguistente a la hu tructura y cajon textura y colo isas delgado, e co. la estructura plana tipo estres color similar	02 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina.	
ITEM		Estante de mel	A01	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS •Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v • Hidroresistente HR y/o res • Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido. • Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza • Tapa de tornillos adhesivo • Sistema de apertura con tirador tipo uñero	e fibra de me esidad media (la contraplacace rtas batientes, erticales (seguistente a la hu tructura y cajo n textura y colo isas delgado, e o la estructura plana tipo estr s color similar tiradora integr	o2 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o	
ITEM		Estante de mel	A01	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS •Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v • Hidroresistente HR y/o res * Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido. * Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido *Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza * Tapa de tornillos adhesivo * Sistema de apertura con tirador tipo uñero * Bisagras de copa tipo cane	e fibra de me esidad media (la contraplacado ras batientes, erticales (seguistente a la hu tructura y cajo n textura y colo isas delgado, e co. la estructura plana tipo estre s color similar tiradora integrigrejo aluminiza	O2 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o adas en giro de puertas.	
ITEM		Estante de mel	A01	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS •Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v • Hidroresistente HR y/o res • Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido. • Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido •Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza • Tapa de tornillos adhesivo • Sistema de apertura con tirador tipo uñero • Bisagras de copa tipo cane • Correderas telescópicas. S	e fibra de me esidad media (la contraplacado ras batientes, erticales (seguistente a la huttructura y cajo n textura y colo isas delgado, e co. la estructura plana tipo estres color similar tiradora integrigrejo aluminiza sistema de ciel	O2 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o adas en giro de puertas. rre antivuelco.	
ITEM		Estante de mel	A01	Se adjuntan medidas y dis 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 24 mm CARACTERISTICAS •Mueble de Cuatro (04) pue entrepaños horizontales y v • Hidroresistente HR y/o res * Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, el termofundido. * Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido *Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza * Tapa de tornillos adhesivo * Sistema de apertura con tirador tipo uñero * Bisagras de copa tipo cane	e fibra de me esidad media (la contraplacado ras batientes, erticales (seguistente a la huttructura y cajo n textura y colo isas delgado, e co. la estructura plana tipo estres color similar tiradora integrigrejo aluminiza sistema de ciel	O2 Und Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) Cuatro (04) cajoneras y ún diseño en anexos) medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o adas en giro de puertas. rre antivuelco.	

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





B Notas B01 encaje uniforme, tor sanitarios y llaves dencuentre ubicado e Se debe considera ambiente destinado • No se aceptará No	e paso (de existir) en los lugares que se el mobiliario. ar la instalación y medidas finales en el . ordex en ninguna de sus piezas das y diseño (Anexo 17). m) CANTIDAD 04 Und Nuevo y sin uso
BNotas B01 encaje uniforme, tor sanitarios y llaves dencuentre ubicado e • Se debe considera ambiente destinado • No se aceptará No B02 • Se adjuntan medic	e paso (de existir) en los lugares que se el mobiliario. ar la instalación y medidas finales en el . ordex en ninguna de sus piezas das y diseño (Anexo 17). CANTIDAD O4 Und
B Notas B01 encaje uniforme, tor sanitarios y llaves dencuentre ubicado e Se debe considera ambiente destinado • No se aceptará No	e paso (de existir) en los lugares que se el mobiliario. ar la instalación y medidas finales en el ordex en ninguna de sus piezas
B Notas B01 encaje uniforme, tor sanitarios y llaves dencuentre ubicado encuentre ubicado encuentra en	e paso (de existir) en los lugares que se el mobiliario. ar la instalación y medidas finales en el
proveedor IN SITU o con la finalidad de c	erán ser tomadas previamente por el en coordinación con el especialista del CITE, obtener un adecuado acabado y endosado. es medidas del replanteo, con la finalidad de un segondo appareida se la finalidad de un
La superficie de lo totalmente lisa, sin p No se aceptarán d cantos. A05 A05 El mueble no debe Los colores/ tonos catálogo del provee del ITP.	es tableros que conforman el mueble debe ser poros, para garantizar la limpieza del mismo. leficiencias en el acabado de los cortes y erá presentar quiños ni sobresalientes. eserán a escoger por el área Usuaria según dor, previa coordinación con el especialista
A04 • El proveedor será	umedad (RH) ga mínima de 100kg en cada repisa. responsable de las mejoras tecnológicas que decuada estabilidad y resistencia del
incluye accesorios (según diseño en pl MECANISMO Y AC • Sistema de ilumina encendido-apagado en Hueco en tablero en Debe contar con de DIMENSIONES: ARCHIVADOR • Largo Total: 2.68 • Ancho Total: 0.40 • Alto Total: 1.20 WALL PANELS • Largo Total: 2.30 • Alto Total: 2.30 REPISAS FLOTAN • Largo Total: 1.00 • Ancho Total: 0.45 • Alto Total: 0.45	CESÓRIOS A INCLUIR: ación LED horizontal, incluye un interruptor o. con tapa pasa cable de forma rectangular. los (02) tomacorrientes dobles tipo schuko m m m m TES (2) m m

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





			A01	 bandeja: de tablero de fibr de partículas de densidad n Espesor entre 18 mm o su 	nedia (MDP)	ensidad (MDF) o tablero
				CARACTERISTICAS	iporioi	
			A02	bandeja: de tablero de fibr de partículas de densidad n Espesor entre 18 mm o su Estructura: Acero galvaniz Cuerpos: Dos (02) Baldas: Cinco (05) ajustab Agujeros secuenciales que en varios niveles (ver anexo Bandejas libres de puntas Montaje sencillo por insero La estructura metálica ser	nedia (MDP) uperior zado color neg ules e permiten la r us) cortantes ción:	ro egulación de las alturas
				pintura electrostática secad		gro mato rocabiorto com
				DIMENSIONES:	a ai nomo	
			A03	Largo Total: 2.45 m Ancho Total: 0.40 m Alto Total: 2.00 m Margen de error: según vel	rificación IN SI	T11
			-	RESISTENCIA:	ilicación ilv Si	10
				Resistentes a la humedad	(RH)	
				Capacidad de carga mínin		n cada balda
			A04	El proveedor será respons		
		1.55	proporcionen una adecuada			
				mobiliario.		
				ACABADO:		
			A05	La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p. No se aceptarán deficienc cantos. El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, pre del ITP.	ara garantizar ias en el acaba entar quiños n i escoger por e via coordinacio	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. Il área Usuaria según ón con el especialista
	В	Notas	B01	Se considerará el encaje u los zócalos sanitarios y llave que se encuentre ubicado e Los estantes deberán esta proporcionando estabilidad. Se debe considerar la inst	es de paso (de el mobiliario ar anclados a p	existir) en los lugares isos o muros,
				ambiente destinado.		
			B02	Se adjuntan medidas y dis	seño (Anexo 1	CACCO CONTRACTOR CONTR
		Estante de me	elamina 3	3.10 X 0.40 (± 0.10 m)	CANTIDAD	06 Und
				Commission of the Commission Comm		Nuevo y sin uso
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES .	
SUB				MATERIALES		
ITEM			A01	bandeja: de tablero de fibr de partículas de densidad n	nedia (MDP)	ensidad (MDF) o tablero
N°66				Espesor entre 18 mm o su	perior	
				CARACTERISTICAS		
			A02	bandeja: de tablero de fibr de partículas de densidad n Fancaca entre 18 mm a su	nedia (MDP)	ensidad (MDF) o tablero
	I I		1	 Espesor entre 18 mm o su 	perior	

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





	_					
				 Estructura: Acero galvania Cuerpos: tres (03) 	zado color neg	ro
				Baldas: Seis (06) ajustable	ac .	
				Aguieros secuenciales que		egulación de las alturas
				en varios niveles (ver anexo		bydiacion de las alturas
				Bandejas libres de puntas		
				Montaje sencillo por inserci		
				· La estructura metálica ser	á de color neg	gro mate recubierto con
				pintura electrostática secada	a al horno	
				DIMENSIONES:		
				• Largo Total: 3.10 m		
			A03	Ancho Total: 0.40 m		
				• Alto Total: 2.00 m		
			-	Margen de error : según ver RESISTENCIA:	ificación IN SI	10
				Resistentes a la humedad	/DU\	
				Capacidad de carga mínim		n cada halda
			A04	El proveedor será respons		
				proporcionen una adecuada		
				mobiliario.		
				ACABADO:		
				La superficie de los tablero		
				totalmente lisa, sin poros, pa		
				 No se aceptarán deficienci cantos. 	ias en ei acaba	ado de los cortes y
			A05	El mueble no deberá prese	entar quiños ni	sobresalientes
				Los colores/ tonos serán a		
				catálogo del proveedor, previa coordinación con el especialista		
	Ш			del ITP.		
			B01	Se considerará el encaje uniforme, tomando en consideración		
				los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario.		
				Los estantes deberán estar anclados a pisos o muros,		
	В	Notas		proporcionando estabilidad.		loos o marco,
				Se debe considerar la instr		das finales en el
				ambiente destinado.		
	Ш		B02	Se adjuntan medidas y dis	eño (Anexo 1	
		Ropero de	melan	nina 2.40 X 0.60	CANTIDAD	04 Und
	_	3000031 Burnosson - 6400		DECLIEDIMIENTOS BRING	DAL EC	Nuevo y sin uso
		- 1		REQUERIMIENTOS PRINCI MATERIALES	IFALES	
				Estructura: de tablero de	e fibra de me	dia densidad (MDF) o
			A01	tablero de partículas de den		
				• Espesor entre 18 - 24 mm		
SUB			9	CARACTERISTICAS		
N°67				•Mueble de Diez (10) puer		
14 07				Seis (06) cajoneras y entrep	años horizonta	ales y verticales (según
				diseño en anexos) • Hidroresistente HR y/o res	istanta a la bu	modad
			A02	Tapacantos exterior en es		
				e= 3mm, de alto impacto, er		
				termofundido.	erreen prosentrer versetti 🗗 in 1950 Telebook	
				Tapacantos interior de rep		en textura y color similar
				a la melamina, termofundido		
	Ш			a la melamina, termolundid	J.	

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





ITEM N°68				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
						itacto y ann uso
SUB		Repostero Ae	reo 2.9	0 X 0.35 (± 0.05 m)	CANTIDAD	01 Und Nuevo y sin uso
	Ш		B02	Se adjuntan medidas y dis	eño (Anexo 5	r
				No se aceptará Nordex en		
				ambiente destinado.		10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
				Se debe considerar la inst	alación y medi	das finales en el
				sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario.		
	В	Notas	B01			
			B01	encaje uniforme, tomando e		
				Se considerará las medida		
				proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado.		
				Las medidas deberán ser proveedor IN SITU en coord		
	\vdash			del ITP.	tomadas ===::	amente per al
				catálogo del proveedor, pre	via coordinació	on con el especialista
				Los colores/ tonos serán a escoger por el área Usuaria según		
			, ,50	El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes.		
			A05	No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos.		
				totalmente lisa, sin poros, p		
				La superficie de los tablero	os que conform	nan el mueble debe ser
				ACABADO:		
				mobiliario.	estabilidad y	resistericia dei
			A04	El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del		
			A04	Capacidad de carga mínima de 120 kg en cada nivel. El prove dos cará responsable de las majores templágicos que		
			Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de cargo mínimo de 120 kg en cada nivel			
				RESISTENCIA:		
				Margen de error : según ver	ificación IN SI	TU
				Alto Total: 0.24 m		
				Ancho Total: 0.60 m		
				• Largo tablero flotante : 1.2	20 m	
			A03	TABLERO FLOTANTE		
				Alto Total: 2.30 m		
				Ancho Total: 0.60 m		
				• Largo Total: 2.40 m		
				ROPERO		
				DIMENSIONES:		
				anexos.	ieriura, pianco	o, verue oliva) segun
				 No se aceptará Nordex en Colores (roble claro, aln 		
				Correderas telescópicas.		
				chapa de seguridad con lla		
				Al menos una de las puer		nera deberá contar con
				con un ángulo de apertura	de 100° en p	uertas elevadizas
				Bisagra tipo brazo pistór		
				Bisagras de copa tipo can	areio aluminiza	adas en giro de puertas.
				tirador tipo uñero	ınadora integr	auo lipo Gola de 45° 0
				 tubo horizontal de metal pa Sistema de apertura con 		ado tipo Gola do 45º a
				Tapa de tornillos adhesivo		a la melamina.
				autorroscantes con cabeza		
	1			1 or 1997 (8)	- 10 SEC 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	





		7.7,
	A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18mm. a 25mm
		CARACTERISTICAS
	A02	Mueble de Ocho (08) puertas batientes, Dos 02 puertas elevadizas y entrepaños horizontales Todas las superficies (menos puertas) serán enchapados en melamina Las superficies en puertas serán enchapados por un laminado de alta presión (fórmica) por termo fusión en su cara superior y compensado/baja presión en su cara inferior. Termoestabilidad en calor seco máximo 90°c a corto plazo, Termoestabilidad en calor seco máximo 50°c influencia a largo tiempo, e inflamabilidad normal (Clase B2). Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color blanco. Jaladores largos y rectos de aluminio o acero inoxidable con acabado satinado Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en giro de puertas. Color del bien (blanco)
		Puertas batientes (según anexos).
		DIMENSIONES:
	A03	Largo Total: 2.90 m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 0.75 m Margen de error : según verificación IN SITU
		RESISTENCIA:
		Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 100 kg.
	A04	El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
		ACABADO:
	A05	La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. El color blanco mate del mueble final debe ser uniforme en todos sus componentes y deberá ser previamente aprobado por el área usuaria. Las piezas metálicas deben ser resistentes a la oxidación.
B Notas	B01	*_Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. * Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme, tomando en consideración columnas y llaves de





			paso (de existir) en los luga mobiliario. • Se debe considerar la inst ambiente destinado. • No se aceptara Nordex		Previous Set Set
		B02	Se adjuntan medidas y dis	eño (Anexo 1	8).
	Mesa de	e traba	njo a medida	CANTIDAD	01 Und Nuevo y sin uso
			REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	
			MATERIALES	0	
		A01	Estructura: de tablero de tablero de partículas de den Espesor entre 18 - 36 mm	isidad media (l	MDP)
			CARACTERISTICAS		
SUB ITEM N°69		A02	Mueble con un (01) ca anexos) Engrosado del tablero sup (opcional) colores: roble claro, almendiseño) Para evitar flexiones, lleva la superficie, de metal o arectangular o cuadrada de la Tapacantos grueso, de alt la melamina. Tapa abatible de forma repasacables diseñada para repuntos como mínimo Con regatones antidesliza PANEL DIVISORIO (frontalia Bastidores de estructura na Sección cuadrada de 2.50 1.5mm. Estructura con recubrimiemate o resina termoendurera Acabado color blanco o galdos color blanco o galdos en melamina po ser menor a 18mm. Las unión frontal y lateral mueble de alta calidad y resinable de alta calidad y resinable y doble cepil Incluye una extensión de 03 PANEL DIVISORIO (lateralia Espesor: Entre e=18 mintableros de mediana densida color: roble claro, almendry catálogo del proveedor) Tapacantos grueso, de alta melamina. El soporte contará con nive cubrir las imperfecciones de CAJONERA MOVIL Madera contrachapada, a recubierto de melamina por servicio de melamina por servicio de melamina por secubierto de melamina p	erior en la pari dra, blanco, v rá una estructo cero de 2mm ados 2.5 a 3 co o impacto, en e ctangular que e cecibir una exte ntes.) netálica cm — 3.00cm, nto en pintura e cible. ris claro. uperficie super r ambas caras seran median sistencia . ctangular, aca lo pasa cables a puntos eléctri n o superior ad MDF. a, blanco, ver o impacto, en e cladores de alt el piso aglomerado o	te frontal e= 36 mm rerde oliva (según ura inferior, a lo largo de de espesor de sección m. textura y color similar a contenga una bandeja ensión eléctrica de 03 espesor entre 1.2 a electrostática color rior del panel frontal , cuyo espesor no debe ute uniones dobles para bado gris metálico ico como mínimo acabado madera para de oliva (según diseño textura y color similar a ura de PVC ó ABS, para





 	50 5
	*El tablero debe ser hidroresistente (HR). * Color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo de del proveedor) *Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en el color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible. *Tapacantos interior delgado en textura y color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible. *Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. *Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina. *Tiradores cilíndricos de aluminio o acero acabado satinado. *Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco. *Cuatro (04) ruedas de goma o nylon de mínimo 50mm. Al menos dos deben contar con freno. * Las ruedas no serán visibles según DETALLES en Anexos * Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de seguridad con llave. * cajonera móvil con 03 cajones, (02) destinado a los artículos de escritorio de 15cm de alto y el resto distribuidos en el alto total de la cajonera móvil *No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas * color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo del proveedor) MECANISMO Y ACCESORIOS A INCLUIR: * un (01) tomacorriente de alta calidad (según anexos) encendidoapagado. De 03 puntos como mínimo.
	electricidad y datos.
	DIMENSIONES:
A03	ESCRITORIO Largo Total: 1.70 m Ancho Total: 0.75 m Alto Total: 0.75 m PANEL FRONTAL Largo Total: 1.70 m Alto Total: 0.35 m CAJONERA Largo Total: 0.40 m Ancho Total: 0.45 m Alto Total: 0.65 m Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA:
	R
A04	Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 180 kg. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario.
	ACABADO:.
A05	 La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes.





			 Los colores/ tonos serán a escoger por el área Usuaria según catálogo del proveedor, previa coordinación con el especialista del ITP. 						
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado. No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas					
			B02	• Se adjuntan medidas y di					
		Modulo de	melan	nina 2.20 X 0.47	CANTIDAD	01 Und Nuevo y sin uso			
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES				
				MATERIALES					
			Estructura: de tablero de fibra de media densidad (Nablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida está						
			2	CARACTERISTICAS					
SUB ITEM N°70		A02	Mueble de cinco (05) pue horizontales y verticales (see Hidroresistente HR y/o ree Tapacantos exterior en esee 3mm, de alto impacto, estermofundido. Tapacantos interior de regala melamina, termofundido. Tapacantos interior de regala melamina, termofundido. Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza Tapa de tornillos adhesivos Sistema de apertura con tirador tipo uñero Bisagras de copa tipo careo de Correderas telescópicas. Al menos una de las pseguridad con llave. Pieza de Wall Panel (segono No se aceptará Nordex en Colores (roble claro, blano Sistemas a incluir Suministro e instalación dincluye accesorios y todo (según diseño en planos) Incluye las letras de la iniluminación LED MECANISMO Y ACCESOF Sistema de iluminación Liencendido-apagado. Hueco en tablero con tap. Debe contar con dos (02) DIMENSIONES:	según diseño e sistente a la hustructura y cajo en textura y coloisas delgado, lo. Ia estructura y claio estructura y coloisas delgado, lo. Ia estructura y coloisas delgado est color similar tiradora integionertas deberá del del coloisa de su ninguna de su o, verde oliva) e tomacorrientes los material estitución segúnstitución	n anexos) umedad ones, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar a se utilizarán tornillos rella. a la melamina. rado tipo Gola de 45° o adas en giro de puertas. erre antivuelco. á contar con chapa de nexos) us piezas según anexos. des con puesta a tierra, les para su instalación ún anexos, acrílico con IR: incluye un interruptor e forma rectangular.				





	_		_				
				Ancho Total: 0.47 m			
				Alto Total: 1.20 m			
				WALL PANELS			
				• Largo Total: 2.50 m			
				Alto Total: 2.30 m			
				LETRAS ACRILICAS			
				Largo Total: 1.20 m			
				Alto Total: 0.50 m			
				Margen de error : según ve	rificación IN SI	TU	
				RESISTENCIA:			
				Resistentes a la humedad	(RH)		
				 Capacidad de carga mínir 	na de 100 kg e	en cada nivel.	
			A04	 El proveedor será respon: 	sable de las me	ejoras tecnológicas que	
				proporcionen una adecuad	a estabilidad y	resistencia del	
				mobiliario.			
				ACABADO:.			
				La superficie de los tabler			
			totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limp • No se aceptarán deficiencias en el acabado de				
				cantos.	las en el acabi	ado de los cortes y	
			A05	El mueble no deberá pres	entar quiños n	i sobresalientes	
				Los colores/ tonos serán a escoger por el área Usuaria según catálogo del proveedor, previa coordinación con el especialista			
				del ITP.			
				· Las medidas deberán ser	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el		
				proveedor IN SITU en coor	dinación con e	l especialista del CITE,	
			con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado.				
			ВОТ	Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un			
		N1-4		encaje uniforme, tomando en consideración los zócalos			
	В	Notas		sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario.			
				Se debe considerar la instalación y medidas finales en el			
				ambiente destinado.			
				· No se aceptará Nordex er	ninguna de si	us piezas	
			B02	Se adjuntan medidas y dis	seño (Anexo 1	9).	
	<u> </u>				CANTIDAD	01 Und	
		Modulo de	meiami	ina para plancha	CANTIDAD	Nuevo y sin uso	
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES		
			I	MATERIALES			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	edia densidad (MDF) o	
			A01	MATERIALES	e fibra de me		
			A01	MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de del • Espesor entre 18 mm	e fibra de me		
			A01	MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de del • Espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS	e fibra de me nsidad media (MDP)	
SUB			A01	MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de del • Espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas	e fibra de me nsidad media ((según diseño	MDP)	
ITEM			A01	MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de del • Espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas • Dos (02) Entrepaño horizo	e fibra de me nsidad media ((según diseño ontal.	MDP) en anexos)	
			A01	MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de del • Espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas • Dos (02) Entrepaño horizo • Soporte de estructura me	e fibra de me nsidad media ((según diseño ontal. rálica para sosi	MDP) en anexos)	
ITEM			A01	MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de del • Espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas • Dos (02) Entrepaño horizo • Soporte de estructura me • Soporte de estructura tipo	e fibra de me nsidad media ((según diseño ontal. iálica para sosi perchero	MDP) en anexos) tener la plancha	
ITEM				MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas • Dos (02) Entrepaño horizo • Soporte de estructura me • Soporte de estructura tipo • Hidroresistente HR y/o res	e fibra de me nsidad media (según diseño ontal. iálica para sos perchero sistente a la hu	en anexos) tener la plancha	
ITEM			A01	MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas • Dos (02) Entrepaño horizo • Soporte de estructura mer • Soporte de estructura tipo • Hidroresistente HR y/o rei • Tapacantos exterior en es	e fibra de me nsidad media (según diseño ontal. tálica para sosi perchero sistente a la hu structura y cajo	en anexos) tener la plancha imedad ones, grueso de PVC de	
ITEM				MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas • Dos (02) Entrepaño horizo • Soporte de estructura me • Soporte de estructura tipo • Hidroresistente HR y/o res	e fibra de me nsidad media (según diseño ontal. tálica para sosi perchero sistente a la hu structura y cajo	en anexos) tener la plancha imedad ones, grueso de PVC de	
ITEM				MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der Espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas • Dos (02) Entrepaño horizo • Soporte de estructura me • Soporte de estructura tipo • Hidroresistente HR y/o rei • Tapacantos exterior en ese = 3mm, de alto impacto, e	e fibra de me nsidad media ((según diseño ontal. tálica para sost perchero sistente a la hu structura y cajo n textura y colo	en anexos) tener la plancha imedad ines, grueso de PVC de or similar a la melamina,	
ITEM				MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der Espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas • Dos (02) Entrepaño horizo • Soporte de estructura me • Soporte de estructura tipo • Hidroresistente HR y/o res • Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, es termofundido. • Tapacantos interior de rep a la melamina, termofundido	e fibra de me nsidad media ((según diseño ontal. tálica para sosi perchero sistente a la hu structura y cajo n textura y colo isas delgado, e o.	en anexos) tener la plancha medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar	
ITEM				MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de del • Espesor entre 18 mm CARACTERISTICAS • Mueble Dos (02) puertas • Dos (02) Entrepaño horizo • Soporte de estructura me • Soporte de estructura tipo • Hidroresistente HR y/o res • Tapacantos exterior en es e= 3mm, de alto impacto, es termofundido. • Tapacantos interior de rep	e fibra de me nsidad media ((según diseño ontal. iálica para sosi perchero sistente a la hu structura y cajo n textura y colo isas delgado, o o. la estructura	en anexos) tener la plancha medad nes, grueso de PVC de or similar a la melamina, en textura y color similar se utilizarán tornillos	





						ALCONOMIC TO THE PARTY OF THE P	
		Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina. Sistema de apertura con manijas metalicas					
				Bisagras de copa tipo cangrejo aluminizadas en giro de puertas.			
				•No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas			
				Colores (roble claro, blanco, verde oliva) según anexos. DIMENSIONES:			
					o, voido oliva)	oogan anoxoo.	
				• Largo Total: 1.20 m			
				Ancho Total: 0.40 m			
	A03			• Alto Total: 0.90 m			
				Margen de error : según vei	rificación IN SI	TU	
				RESISTENCIA:			
	11			Resistentes a la humedad	(RH)		
				 Capacidad de carga mínin 	na de 100 kg e	en cada nivel.	
	A04		A04	 El proveedor será respons 			
				proporcionen una adecuada	a estabilidad y	resistencia del	
				mobiliario.			
				ACABADO:. • La superficie de los tablero	ne due conform	nan el mueblo dobo cor	
				totalmente lisa, sin poros, p			
			405	No se aceptarán deficience			
		A05	cantos.				
				El mueble no deberá prese	entar quiños ni	i sobresalientes.	
	B01 catálogo del provee			701			
			D04	Los colores/ tonos serán a			
			B01		evia coordinación con el especialista ordex en ninguna de sus piezas		
		B02	Se adjuntan medidas y dis				
			D02	oc adjuntan medidas y dis	THE CALLET		
						08 Und	
		Vela	ador de	melamina	CANTIDAD	08 Und Nuevo y sin uso	
Į.		Vela	ador de	3 C - 3 Dinner - Commodel Common (11 C - 14		08 Und Nuevo y sin uso	
3		Vela	ador de	melamina REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES		\$8.55 W27 LLCA \$78.50 C (28.50).	
110		Vela	ador de	REQUERIMIENTOS PRINC	<u>IPALES</u>	Nuevo y sin uso	
, i		Vela	A01	REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES	IPALES e fibra de me	Nuevo y sin uso	
		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der • Espesor entre 18 - 36 mm	IPALES e fibra de me	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP)	
		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS	IPALES e fibra de me	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP)	
		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR	IPALES e fibra de me nsidad media (I . (contraplacad	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar)	
		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF,	iPALES e fibra de me nsidad media (I . (contraplacado de una pieza,	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina	
		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n	e fibra de me nsidad media (l . (contraplacad de una pieza, nm. O superior	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina	
CIIP		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de der Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore	iPALES e fibra de me nsidad media (I . (contraplacad de una pieza, nm. O superior sistente (HR).	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina	
SUB		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n	iPALES e fibra de me nsidad media (I . (contraplacad de una pieza, nm. O superior sistente (HR).	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina	
ITEM		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES Estructura: de tablero de tablero de partículas de der Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n El tablero debe ser hidrore Color: roble claro, almeno	iPALES e fibra de me isidad media (I . (contraplacad de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verd	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina r. e oliva (según diseño y	
		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der expesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore excatálogo de del proveedor) •Tapacantos exterior gruesce el color de la melamina color de la melamina colore de la melamina co	e fibra de me nsidad media (l . (contraplacad de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verd o e=3mm, de al	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina c. e oliva (según diseño y lto impacto, biselado, en esivo termo fundible.	
ITEM		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der e Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore e Color: roble claro, almeno catálogo de del proveedor) • Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo •Tapacantos interior delgado.	de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verdi o e=3mm, de al ocada con adh do en textura	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina c. e oliva (según diseño y lto impacto, biselado, en esivo termo fundible.	
ITEM		Vela		REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore • Color: roble claro, almeno catálogo de del proveedor) •Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo •Tapacantos interior delgac colocada con adhesivo term	e fibra de me nsidad media (la contraplacado de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verdo e=3mm, de al coada con adhido en textura no fundible.	Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina de oliva (según diseño y lto impacto, biselado, en esivo termo fundible. y color de la melamina	
ITEM		Vela	A01	REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore • Color: roble claro, almeno catálogo de del proveedor) •Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo •Tapacantos interior delgac colocada con adhesivo term •Para el ensamblado de	e fibra de me nsidad media (la contraplacado de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verdo de e a mando de con adhedo en textura no fundible.	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina r. e oliva (según diseño y lto impacto, biselado, en esivo termo fundible. y color de la melamina se utilizarán tornillos	
ITEM		Vela	A01	REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der e Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR • Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore • Color: roble claro, almeno catálogo de del proveedor) • Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo • Tapacantos interior delgado colocada con adhesivo term • Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza	de una pieza, mm. O superior sistente (HR). dra, gris, verde co e=3mm, de al co en textura no fundible. la estructura plana tipo estr	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina c. e oliva (según diseño y dito impacto, biselado, en esivo termo fundible. y color de la melamina se utilizarán tornillos rella.	
ITEM		Vela	A01	REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR • Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore estálogo de del proveedor) • Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo estalogo de del proveedor) • Tapacantos interior delgacolocada con adhesivo term •Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza •Tapa de tornillos adhesivos	de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verde o e=3mm, de al ocada con adhe do en textura no fundible. la estructura plana tipo estr s color similar a	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina c. e oliva (según diseño y dito impacto, biselado, en esivo termo fundible. y color de la melamina se utilizarán tornillos ella. a la melamina.	
ITEM		Vela	A01	REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der e Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR • Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore • Color: roble claro, almeno catálogo de del proveedor) • Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo • Tapacantos interior delgado colocada con adhesivo term • Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza	de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verde o e=3mm, de al ocada con adhe do en textura no fundible. la estructura plana tipo estr s color similar a	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina c. e oliva (según diseño y dito impacto, biselado, en esivo termo fundible. y color de la melamina se utilizarán tornillos ella. a la melamina.	
ITEM		Vela	A01	REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore e Color: roble claro, almeno catálogo de del proveedor) •Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo •Tapacantos interior delgado colocada con adhesivo term •Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza •Tapa de tornillos adhesivos • Sistema de apertura con tirador tipo uñero •Correderas telescópicas. S	de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verdi o e=3mm, de al ocada con adh do en textura no fundible. la estructura plana tipo estr s color similar a tiradora integr	Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina r. e oliva (según diseño y lto impacto, biselado, en esivo termo fundible. y color de la melamina se utilizarán tornillos rella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o re antivuelco.	
ITEM		Vela	A01	REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore e Color: roble claro, almeno catálogo de del proveedor) •Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo •Tapacantos interior delgado colocada con adhesivo term •Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza •Tapa de tornillos adhesivos es sistema de apertura con tirador tipo uñero	de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verdi o e=3mm, de al ocada con adh do en textura no fundible. la estructura plana tipo estr s color similar a tiradora integr	Nuevo y sin uso dia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina r. e oliva (según diseño y lto impacto, biselado, en esivo termo fundible. y color de la melamina se utilizarán tornillos rella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o re antivuelco.	
ITEM		Vela	A01	REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n •El tablero debe ser hidrore • Color: roble claro, almeno catálogo de del proveedor) •Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo •Tapacantos interior delgac colocada con adhesivo term •Para el ensamblado de autorroscantes con cabeza •Tapa de tornillos adhesivos • Sistema de apertura con tirador tipo uñero •Correderas telescópicas. S •No se aceptará Nordex en PANEL FRONTAL (lateral)	de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verd o e=3mm, de al ocada con adhe do en textura no fundible. la estructura plana tipo estr s color similar a tiradora integr sistema de cier a ninguna de su	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina r. e oliva (según diseño y lto impacto, biselado, en esivo termo fundible. y color de la melamina se utilizarán tornillos ella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o orre antivuelco. us piezas	
ITEM		Vela	A01	REQUERIMIENTOS PRINC MATERIALES • Estructura: de tablero de tablero de partículas de der en Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS VELADOR •Estructura de MDP o MDF, por ambas caras. de E=18n el tablero debe ser hidrore en Color: roble claro, almeno catálogo de del proveedor) • Tapacantos exterior grueso el color de la melamina colo en Tapacantos interior delgado colocada con adhesivo termeno en Company en Capaca el ensamblado de autorroscantes con cabeza en Tapa de tornillos adhesivos en Sistema de apertura con tirador tipo uñero • Correderas telescópicas. Se en No se aceptará Nordex en capaca en capaca en con contrador tipo uñero	iPALES e fibra de me insidad media (la contraplacado de una pieza, nm. O superior sistente (HR). dra, gris, verdo de e-3mm, de al coada con adhado en textura plana tipo estres color similar a tiradora integrana de ciera ininguna de su de e-36 mm (como e-36 mm)	Nuevo y sin uso edia densidad (MDF) o MDP) do o medida estándar) recubierto de melamina r. e oliva (según diseño y lito impacto, biselado, en esivo termo fundible. y color de la melamina se utilizarán tornillos rella. a la melamina. ado tipo Gola de 45° o orre antivuelco. us piezas opcional)	





					7,745			
				Tapacantos grueso e=3m similar a la melamina.	m, de alto impa	acto, en textura y color		
				• empotrado en muro				
				MECANISMO Y ACCESOF	RIOS A INCLUI	ıR·		
				todos los accesorios				
				electricidad en veladores				
				DIMENSIONES:				
ľ				PANEL FRONTAL				
				• Largo Total: 1.75 m				
				• Alto Total: 1.00 m				
				VELADOR				
			A03	• Largo Total: 0.50 m				
				Ancho Total: 0.35 m				
				• Alto Total: 0.45 m				
				Margen de error : según ve	rificación IN SI	TU		
				RESISTENCIA:				
				Resistentes a la humedad				
			404	Capacidad de carga mínima de 100 kg.				
			A04	El proveedor será respons				
				proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del				
				mobiliario. ACABADO:.				
	ACABADO:. La superficie de los tableros que conforman el mue				non al muchlo dobo cor			
				totalmente lisa, sin poros, p				
				No se aceptarán deficience				
				cantos.	las en el acaba	ado de los cortes y		
			A05	El mueble no deberá pres	entar quiños ni	i sobresalientes		
				Los colores/ tonos serán a escoger por el área Usuaria según				
				catálogo del proveedor, previa coordinación con el especialista				
				del ITP.				
	1 1			Las medidas deberán ser				
			D01	proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE,				
	В	Notas	B01	con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado.				
				Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado.				
			B02	Se adjuntan medidas y dis	seño (Anexo 2	/1)		
			1 202	oc adjuntan modicae y di	JOHO (MIONO 2	01 Und		
			Atr	il	CANTIDAD	Nuevo y sin uso		
	1			REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES	,		
e.	\vdash		T	MATERIALES				
			-	Atril de fibra de media densidad (MDF) o partículas de densidad				
	- 1			Atril de fibra de media der	nsidad (MDF) o	partículas de densidad		
			A01	Atril de fibra de media der media (MDP)	nsidad (MDF) o	partículas de densidad		
			A01			5-14 - 0038-54871 2 9900 7 9 3 9 9 9 9 9 9 1 - 5000 1 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			A01	media (MDP)		5-14 - 0038-54871 2 9900 7 9 3 9 9 9 9 9 9 1 - 5000 1 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
SUB			A01	media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en alto-	ı. (contraplacac	do o medida estándar)		
ITEM			A01	media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en altobrillante.	ı. (contraplacac	do o medida estándar) do en poliuretano		
			A01	media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en altobrillante. • Ruedas estándar para pis	i. (contraplacac relieve, acabad o duro, de roda	do o medida estándar) do en poliuretano		
ITEM				media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en altobrillante. • Ruedas estándar para pis sistema de seguridad con t	i. (contraplacac relieve, acabad o duro, de roda ope.	do o medida estándar) do en poliuretano adura silenciosa con		
ITEM				media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en altobrillante. • Ruedas estándar para pis sistema de seguridad con t • Hidroresistente HR y/o res	n. (contraplacac relieve, acabad o duro, de roda ope. sistente a la hu	do o medida estándar) do en poliuretano adura silenciosa con		
ITEM				media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en altobrillante. • Ruedas estándar para pis sistema de seguridad con t • Hidroresistente HR y/o re: • Tapacanto de PVC de 3m	n. (contraplacac relieve, acabad o duro, de roda ope. sistente a la hu	do o medida estándar) do en poliuretano adura silenciosa con		
ITEM				media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en altobrillante. • Ruedas estándar para pis sistema de seguridad con t • Hidroresistente HR y/o re: • Tapacanto de PVC de 3m DIMENSIONES:	n. (contraplacac relieve, acabad o duro, de roda ope. sistente a la hu	do o medida estándar) do en poliuretano adura silenciosa con		
ITEM			A02	media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en altobrillante. • Ruedas estándar para pis sistema de seguridad con t • Hidroresistente HR y/o re: • Tapacanto de PVC de 3m DIMENSIONES: • Largo Total: 0.80 m	n. (contraplacac relieve, acabad o duro, de roda ope. sistente a la hu	do o medida estándar) do en poliuretano adura silenciosa con		
ITEM				media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en altobrillante. • Ruedas estándar para pis sistema de seguridad con tobrillante. • Hidroresistente HR y/o recenta de PVC de 3m DIMENSIONES: • Largo Total: 0.80 m • Ancho Total: 0.47 m	n. (contraplacac relieve, acabad o duro, de roda ope. sistente a la hu	do o medida estándar) do en poliuretano adura silenciosa con		
ITEM			A02	media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm CARACTERISTICAS • Logo institucional en altobrillante. • Ruedas estándar para pis sistema de seguridad con t • Hidroresistente HR y/o re: • Tapacanto de PVC de 3m DIMENSIONES: • Largo Total: 0.80 m	n. (contraplacac relieve, acabad o duro, de roda ope. sistente a la hu	do o medida estándar) do en poliuretano adura silenciosa con		

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





			ne	roicas batailas de Junin y Ayac	испо		
			A04	Resistentes a la humedad Capacidad de carga mínin El proveedor será respons proporcionen una adecuada	na de 100 kg. sable de las me		
				mobiliario.			
			A05	ACABADO: La superficie de los tablero totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá prese Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, pre del ITP.	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni i escoger por e via coordinacio	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. el área Usuaria según ón con el especialista	
		Notes	B01	 Se debe considerar la inst ambiente destinado. 	alación y medi	das finales en el	
	В	Notas		 No se aceptará Nordex en 	ninguna de su	us piezas	
			B02	Se adjuntan medidas y dis	seño (Anexo 2	1).	
	_			-in- 4 20 × 0 70 · · 0 75	CANTIDAD	03 Und	
	E	scritorio de metai	y meiai	mina 1.20 x 0.70 x 0.75 m	CANTIDAD	Nuevo y sin uso	
				REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES		
				MATERIALES			
			NO. 14	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o			
			A01	tablero de partículas de densidad media (MDP)			
				Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estár			
6				CARACTERISTICAS • Mueble con Un (01) cajoneras rodables (según diseño en			
SUB ITEM N°74			A02	Mueble con Un (01) ca anexos) Engrosado del tablero sup (opcional) colores: roble claro, almendiseño) Para evitar flexiones, lleva la superficie, de metal o arectangular o cuadrada de la Tapacantos grueso, de alt la melamina. Tapa abatible de forma repasacables diseñada para repuntos como mínimo Con regatones antidesliza PANEL DIVISORIO (frontal) Bastidores de estructura na Sección cuadrada de 2.50 1.5mm. Estructura con recubrimiem mate o resina termoendurera Acabado color blanco o garan en con con control de en 1/2" para la sa Baldosas en melamina po ser menor a 18mm. Las unión frontal y lateral mueble de alta calidad y resa cable metálico rec Tapa abatible y doble cepil	rerior en la pari dra, blanco, v rá una estructo cero de 2mm ados 2.5 a 3 co o impacto, en re ctangular que e recibir una exter ntes.) netálica cm — 3.00cm, nto en pintura e cible. ris claro. uperficie super r ambas caras seran median sistencia.	te frontal e= 36 mm verde oliva (según ura inferior, a lo largo de de espesor de sección m. textura y color similar a contenga una bandeja ensión eléctrica de 03 espesor entre 1.2 a electrostática color rior del panel frontal , cuyo espesor no debe ute uniones dobles para bado gris metálico.	

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





		PANEL DIVISORIO (lateral) *Espesor: Entre e=18 mm o superior acabado madera para tableros de mediana densidad MDF. * color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo del proveedor) * Tapacantos grueso, de alto impacto, en textura y color similar a la melamina. * El soporte contará con niveladores de altura de PVC ó ABS, para cubrir las imperfecciones del piso * CAJONERA MOVIL * Madera contrachapada, aglomerado o MDF, de una pieza, recubierto de melamina por ambas caras. de E=18mm. O superior * El tablero debe ser hidroresistente (HR). * Color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo de del proveedor) * Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en el color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible. * Tapacantos interior delgado en textura y color de la melamina colocada con adhesivo termo fundible. * Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. * Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina. * Tiradores cilíndricos de aluminio o acero acabado satinado. * Correderas telescópicas. Sistema de cierre antivuelco. * Cuatro (04) ruedas de goma o nylon de mínimo 50mm. Al menos dos deben contar con freno. * Las ruedas no serán visibles según DETALLES en Anexos * Al menos uno de los cajones deberá contar con chapa de seguridad con llave. * cajonera móvil con 03 cajones, (02) destinado a los artículos de escritorio de 15cm de alto y el resto distribuidos en el alto total de la cajonera móvil * No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas * color: roble claro, almendra, blanco, verde oliva (según diseño y catálogo del proveedor) MECANISMO Y ACCESORIOS A INCLUIR: * un (01) tomacorriente de alta calidad (según anexos) encendidoapagado. De 03 puntos como mínimo. * todos los accesorios necesarios para el suministro de
		electricidad y datos.
		DIMENSIONES:
		ESCRITORIO
A	\ 03	Largo Total: 1.20 m Ancho Total: 0.70 m Alto Total: 0.75 m PANEL FRONTAL Largo Total: 1.20 m Alto Total: 0.35 m CAJONERA Largo Total: 0.40 m Ancho Total: 0.45 m Alto Total: 0.65 m Margen de error : según verificación IN SITU RESISTENCIA:
Δ	04	Resistentes a la humedad (RH)
	.57	1 Colotonto a la Hulliouau (1111)

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





				Capacidad de carga mínin El proveedor será respons proporcionen una adecuada mobiliario. ACABADO:.	able de las me	ejoras tecnológicas que	
				La superficie de los tablem totalmente lisa, sin poros, p No se aceptarán deficiencicantos. El mueble no deberá pres Los colores/ tonos serán a catálogo del proveedor, pre del ITP.	ara garantizar ias en el acaba entar quiños ni ı escoger por e	la limpieza del mismo. ado de los cortes y sobresalientes. el área Usuaria según	
	В	Notas	B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente destinado.			
			B02	Se adjuntan medidas y dis			
		Archivador a	eree de	melamina L= 3.60	CANTIDAD	01 Und	
		Alcilivador a	ereo de	meiamina L= 3.00	CANTIDAD	Nuevo y sin uso	
	L.			REQUERIMIENTOS PRINC	IPALES		
				MATERIALES			
			A01	Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar)			
SUB ITEM N°75	A02			CARACTERISTICAS • Mueble de Nueve (09) puertas y entrepaños horizontales • Repisa inferior de 0.20 m, de altura (según anexos) • Todas las superficies (menos puertas) serán enchapados en melamina de color (roble claro, blanco, verde oliva). • Tapacantos exterior grueso e=3mm, de alto impacto, biselado, en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. • Tapacantos interior delgado en color blanco. Colocado con adhesivo termo fundible. Material PVC. • Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. • Tapa de tornillos adhesivos del mismo color de la melamina • Jaladores largos y rectos de aluminio o acero inoxidable con acabado satinado • Bisagras de copa tipo cangrejo de aluminio o acero inoxidable en giro de puertas. • Accesorio metálico montable con dientes de anclaje al muro • Entrepaños horizontales y) verticales (según diseño en anexos). • Hidroresistente HR y/o resistente a la humedad • Tapacantos exterior en estructura y cajones, grueso de PVC de e= 3mm, de alto impacto, en textura y color similar a la melamina, termofundido.			





		A03	Para el ensamblado de la estructura se utilizarán tornillos autorroscantes con cabeza plana tipo estrella. Tapa de tornillos adhesivos color similar a la melamina. Sistema de apertura con tiradora integrado tipo Gola de 45° o tirador tipo uñero Bisagras de copa tipo cangrejo aluminizadas en giro de puertas. Al menos una de las puertas deberá contar con chapa de seguridad con llave. No se aceptará Nordex en ninguna de sus piezas DIMENSIONES: Largo Total: 3.60 m Ancho Total: 0.35 m Alto Total: 1.00 m Margen de error: según verificación IN SITU
		A04	RESISTENCIA: Resistentes a la humedad (RH) Capacidad de carga mínima de 80 kg en cada nivel. El proveedor será responsable de las mejoras tecnológicas que proporcionen una adecuada estabilidad y resistencia del mobiliario. ACABADO:
		A05	La superficie de los tableros que conforman el mueble debe ser totalmente lisa, sin poros, para garantizar la limpieza del mismo. No se aceptarán deficiencias en el acabado de los cortes y cantos. El mueble no deberá presentar quiños ni sobresalientes. Los colores/ tonos serán a escoger por el área Usuaria según catálogo del proveedor, previa coordinación con el especialista del ITP.
B Notas		B01	Las medidas deberán ser tomadas previamente por el proveedor IN SITU en coordinación con el especialista del CITE, con la finalidad de obtener un adecuado acabado y endosado. Se considerará las medidas del replanteo, con la finalidad de un encaje uniforme, tomando en consideración los zócalos sanitarios y llaves de paso (de existir) en los lugares que se encuentre ubicado el mobiliario. Se debe considerar la instalación y medidas finales en el ambiente con condigo BP 101 Se adjuntan medidas y diseño (Anexo 21).
	+		Co adjuntari modiado y diserio (ratexe 21).
		REG	QUERIMIENTOS SECUNDARIOS
	1	Alca averí aden	nce de la garantía: contra defectos de diseño y/o fabricación, ías o fallas de funcionamiento ajenas al uso normal o habitual, nás, que las mismas no hayan sido detectables al momento que se ó la conformidad.
D. Garantía	2	Vige	ncia de la garantía: mínimo 12 meses
	3	Inicio Oper	o de la garantía: a partir de la fecha en que la Dirección de raciones (UEI) otorga la Conformidad. arantía deberá emitirse mediante documento (Certificado o Carta)
	4		
E. Documentos complementarios a la entrega del bien Certificado de calidad del bien emitido por el fabricante o Contrat el cual deberá presentarse al momento de la entrega del bien.			ificado de calidad del bien emitido por el fabricante o Contratista,

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





F. Envase, Empaque,	1	El proveedor es responsable de preservar el buen estado de las características y la calidad del bien, durante su manipuleo y/o transporte.					
Embalaje		El envase, empaque y embalaje deberá garantizar la integridad del producto hasta su utilización.					
G. Plano	1	El Proveedor deberá considerar los detalles señalados en el Plano Guía de la ubicación del mobiliario y/o Croquis de ubicaciones indicados en anexos					
	1	Acondicionamiento: El contratista deberá considerar todo lo necesario para el correcto acondicionamiento del lugar donde se ubicará el bien, La Entidad se limitará a indicar la ubicación					
G. La adquisición incluye	2	Instalación: El Contratista es responsable del detalle técnico y calidad de los trabajos de instalación (anclaje, estabilidad, seguridad, regulación, entre otros, que se requieran de acuerdo a la naturaleza y características del bien), así como de la provisión, a todo costo, de las herramientas, materiales, insumos, que en general se requieran al efecto; debiendo tener en cuenta las recomendaciones del fabricante y normas de seguridad aplicables al caso.					
H. Plano	El Contratista deberá considerar los detalles correspondientes a la instalación, accesorios, componentes que se requieran para el acondicionamiento, instalación y puesta en funcionamiento del bien, según los puntos de conexión existentes señalados en el Plano Guía de la ubicación del equipo y/o Croquis – Según Anexos.						

7. ACREDITACION DE CARACTERISTICAS TECNICAS DURANTE LA PRESENTACION DE OFERTAS DEL PROCESO

El postor debe consignar la documentación necesaria para acreditar el cumplimiento de las características técnicas indicadas en los puntos A01 del literal A del punto VI. del presente documento tales como folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o fichas técnicas y/o manuales emitidos por el fabricante.

El Postor deberá indicar los folios de su oferta donde se encuentra la acreditación de la característica.

Nota:

- En caso el postor fuese a fabricar o manufacturar o confeccionar el bien objeto de la contratación, debe presentar solo catálogo y/o ficha técnica de la marca ofertada para la acreditación correspondiente.
- En caso el postor fuese representante o importador o concesionario del bien objeto de la contratación, debe presentar catálogo y/o ficha técnica y/o folleto y/o instructivo y/o manuales de la marca ofertada para la acreditación correspondiente.
- Los documentos se presentan en idioma español. Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado, según corresponda.

8. SISTEMA DE CONTRATACIÓN Y MODALIDAD DE EJECUCION

La presente contratación se regirá por el sistema a **SUMA ALZADA**. Así mismo, considerando que los equipos requieren instalación y prueba de funcionamiento la modalidad de ejecución será de **LLAVE EN MANO**.

9. PLAZO

El plazo total para cumplir con todas y cada una de las obligaciones contraídas por el contratista, valga decir la entrega, instalación, prueba de funcionamiento del bien, es hasta los Cincuenta (50) días calendario, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





Nota

El postor deberá presentar el desagregado de los plazos de cada obligación.

10. LUGAR DE ENTREGA

La entrega, instalación, prueba de funcionamiento es de entera responsabilidad del contratista en todos los ambientes del CITE, previa coordinación con la Dirección de Operaciones del Instituto Tecnológico de la Producción, dentro de las instalaciones del CITE Agroindustrial Chavimochic, ubicado en el Campamento San José – Km. 513 de la Panamericana Norte, Virú – La Libertad (ver anexo 23), ²en el horario de atención de lunes a viernes desde las 08:00 hasta las 17:00 horas, con un periodo de descanso desde las 13:00 hasta las 14:00 horas.

La entrega de los bienes es por parte del contratista en el punto de destino, se acreditará a través de la suscripción de la guía de remisión por parte del <u>responsable de la recepción</u> en el punto de destino al momento de finalizada la verificación de las características físicas de los bienes

Nota

La suscripción de la guía de remisión no es señal de conformidad.

11. ADELANTO

Una vez firmado el contrato, según lo dispuesto en el artículo 156 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el contratista podrá solicitar la entrega de un adelanto directo del 30% del monto contratado, para lo cual el contratista dentro de los ocho (08) días calendario siguientes a la suscripción del contrato, solicitará formalmente la entrega del mismo, adjuntando a su solicitud la garantía y el comprobante de pago correspondiente, vencido dicho plazo no procede la solicitud.

La entidad deberá entregar el monto solicitado dentro de los siete (07) días calendario contados a partir del día siguiente de recibida la mencionada documentación.

12. VERIFICACIÓN DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES

El cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones contraídas por el Contratista establecidas en el numeral VI. Requerimientos Técnicos, se deberán realizar obligatoriamente de manera consecutiva.

Así también, serán verificadas por el especialista de la sede destino, las mismas que se registrarán en el Acta de Conformidad, la cual será visada por el especialista y firmada por el Director o Coordinador de la sede destino, así como también por el Contratista.

13. CONFORMIDAD

Luego de haber verificado el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones contractuales, y estas hubieran sido realizadas sin ninguna observación, el CITE, como Unidad Productora de los servicios, remitirá el Acta de Conformidad a la Dirección de Operaciones, quien en su condición de Unidad Ejecutora de Inversiones, emitirá el Informe de Conformidad.

La conformidad de la prestación se emite en un plazo máximo de siete (07) días calendarios de producida la recepción del bien y culminada la entrega sin observaciones, de todas las obligaciones contraídas por el contratista, según aplique.

14. FORMA DE PAGO

El pago de la contraprestación, a favor del Contratista, es único y en su totalidad, se efectuará mediante abono a su Código de Cuenta Interbancaria en Soles, conforme a lo ofertado, previa conformidad, sin observaciones, de la Entidad.

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

 $^{^2}$ ABSOLUCION DE CONSULTA N° 03 - AKL NEGOCIOS S.A.C.





Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Factura Electrónica (considerar la descripción según Orden de Compra)
- Guía de remisión debidamente sellada por el responsable de la recepción en el punto de destino (considerar la descripción según Orden de Compra)
- Acta de Conformidad del CITE debidamente firmada.
- Informe de Conformidad de la Dirección de Operaciones debidamente firmado.

15. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

De acuerdo a lo establecido en la normativa de Contrataciones del estado, el plazo de responsabilidad del contratista será de **UN (01) año,** contado a partir de otorgada la conformidad por parte de la Dirección de Operaciones.

16. PENALIDADES

En caso de retraso injustificado en la ejecución de las obligaciones objeto del contrato por parte del contratista, la Entidad aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:

Penalidad diaria = <u>0.10 x monto vigente</u> F x plazo vigente en días

Donde F:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días: 0.40.
- b) Para plazos mayores a sesenta días: 0.25

Este tipo de penalidad puede alcanzar un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por retraso injustificado, de ser el caso, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento, conforme el numeral 164.1 del artículo 164 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al monto vigente del contrato o ítem que debió ejecutar o, en caso que estos involucren obligaciones de ejecución periódica o entregas parciales, a la prestación individual que fuera materia de retraso.

En caso no sea posible cuantificar el monto de la prestación materia de retraso, la Entidad puede establecer en los documentos del procedimiento de selección la penalidad a aplicar.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobada. 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 articulo 162 del Reglamento de la ley de contrataciones del estado.

17. CONFIDENCIALIDAD

El Contratista deberá mantener la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de la información a la que tenga acceso y la que se encuentre relacionada con la prestación, quedando prohibido revelar dicha información a terceros.

Dicha información comprende la información que se entrega, así como la que se genere durante la ejecución de las prestaciones y la información producida una vez que se haya concluido las prestaciones. Dicha información puede consistir en mapas, dibujos,

Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150





fotografías, mosaicos, planos, informes, recomendaciones, cálculos, documentos y demás documentos e información compilados o recibidos por el contratista.

18. 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.

19. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

A. Experiencia del Postor

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 900,500.00 (Novecientos mil quinientos con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (08) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 100,500.00 (Cien mil quinientos con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.

Se consideran bienes similares a los siguientes: mobiliario que contengan los materiales como melamine y/o aglomerado de madera y/o tableros de fibra de media densidad (MDF) y/o tablero de partículas de densidad media (MDP) y/o tablero laminado de alta presión (HPL) y/o postformado y/o mobiliario de laboratorio.

Acreditación:

La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, 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, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

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 sólo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el Anexo correspondiente referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

En el caso de suministro, sólo 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.

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.

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.

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.

Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el Anexo correspondiente

Cuando en los contratos, órdenes de compra o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta publicada por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el Anexo correspondiente referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

Importarte

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".

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLICADA N°041-2024-ITP-2



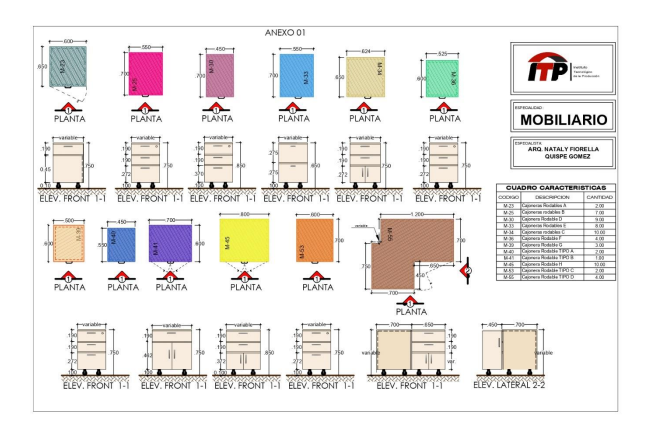


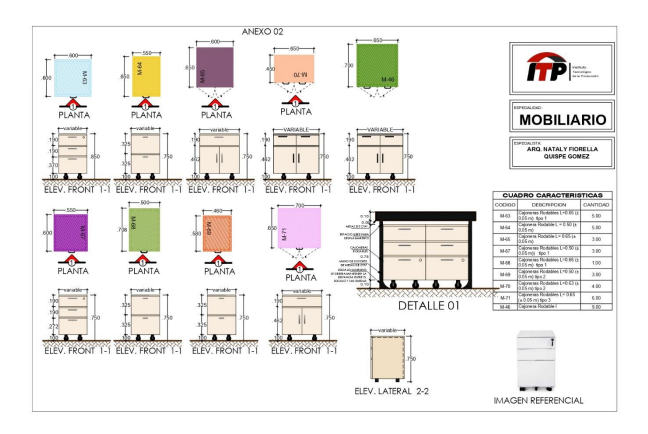
"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

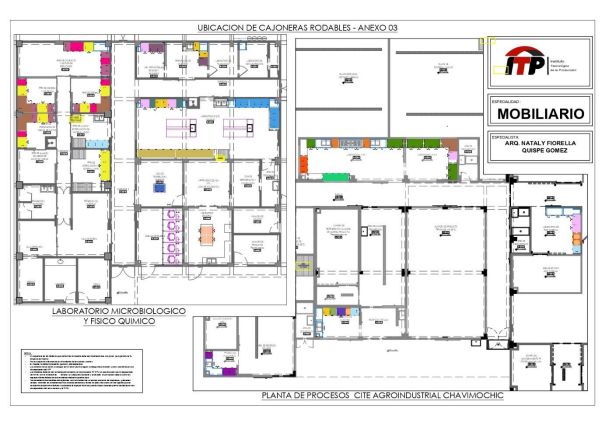
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las

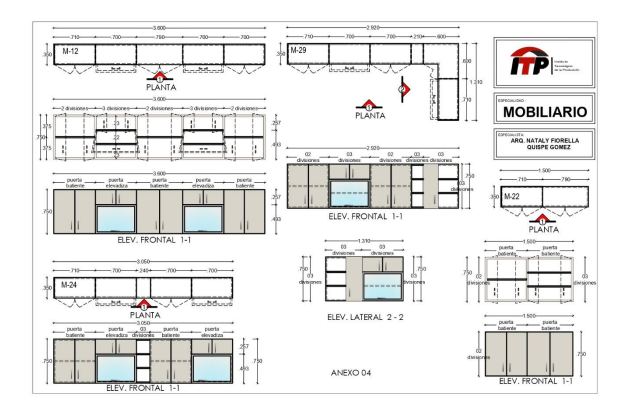


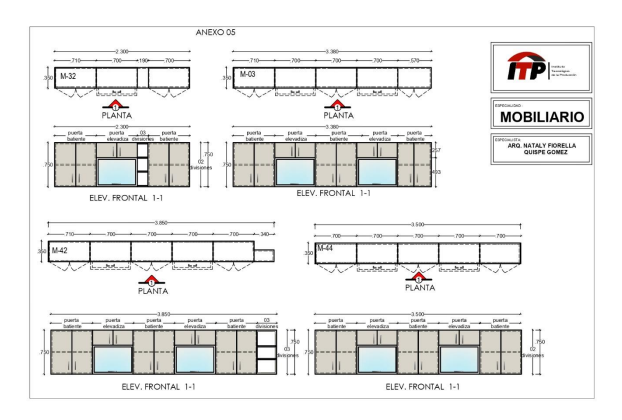
Instituto Tecnológico de la Producción - Av. República de Panamá 3418 - San Isidro T. (511) 680-2150

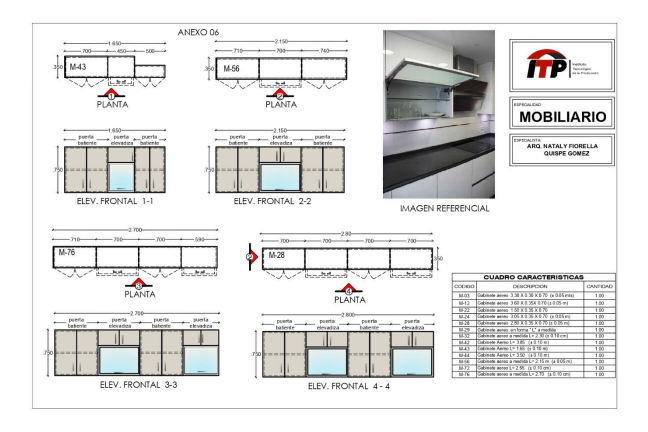


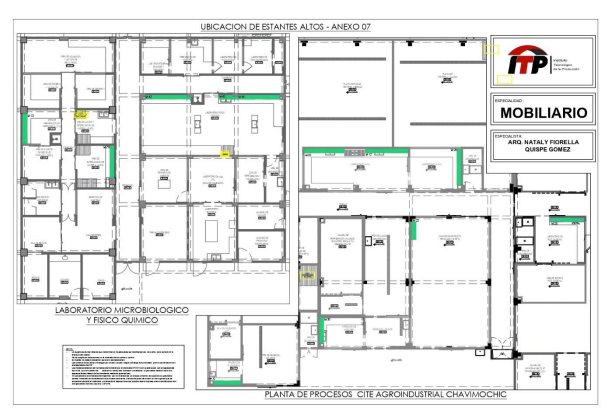


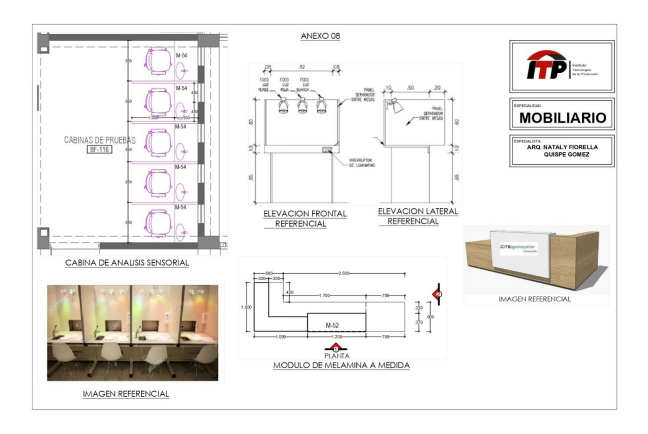


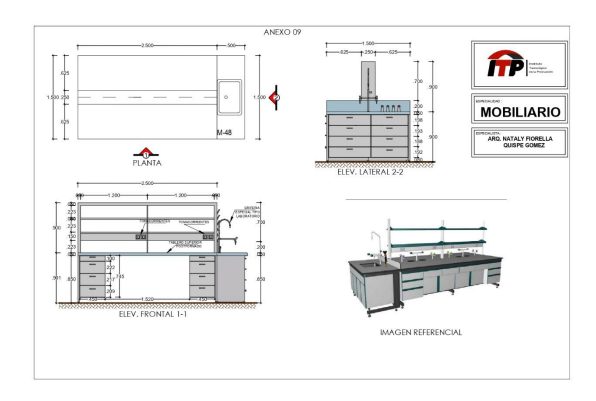


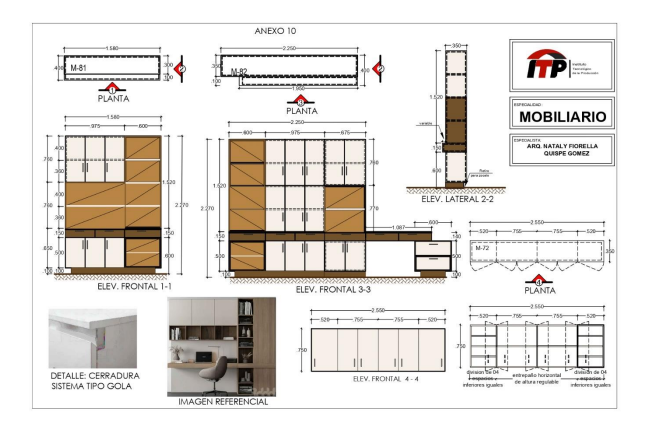


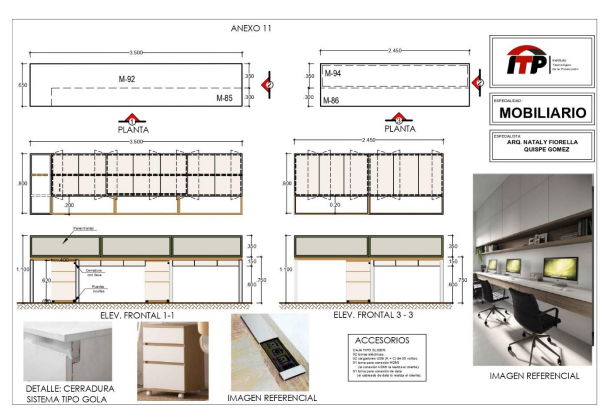


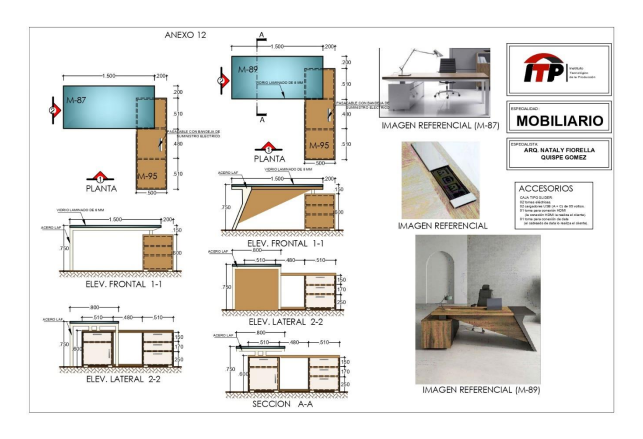


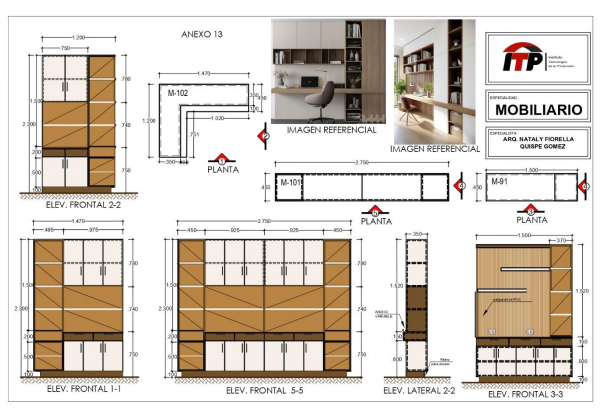


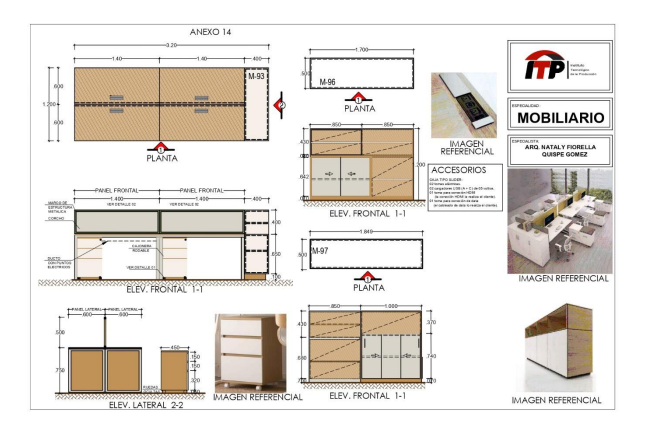


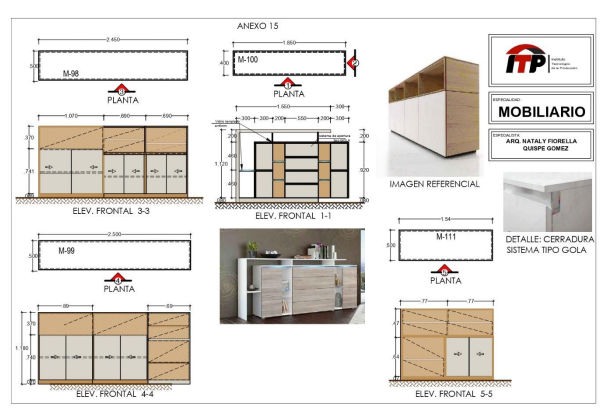


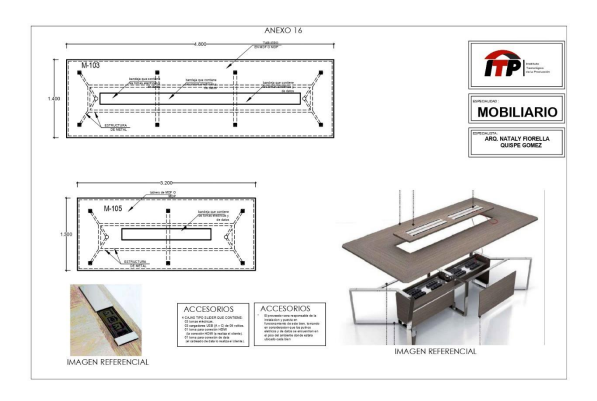


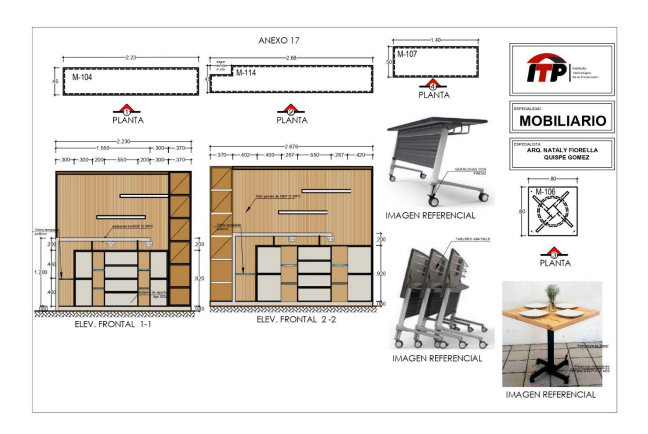


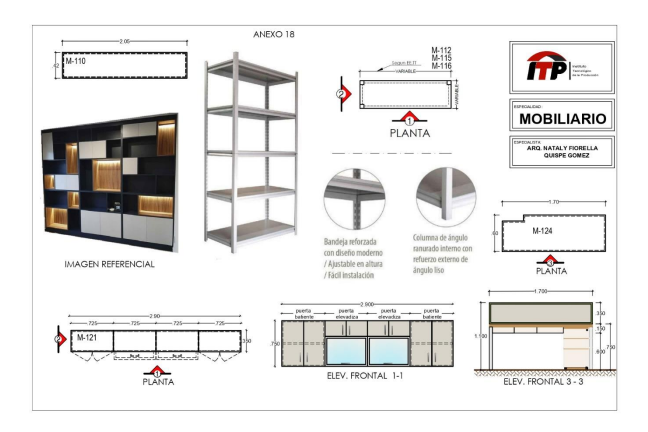


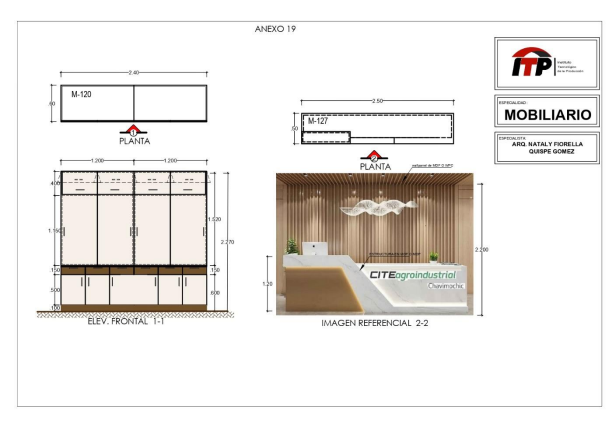


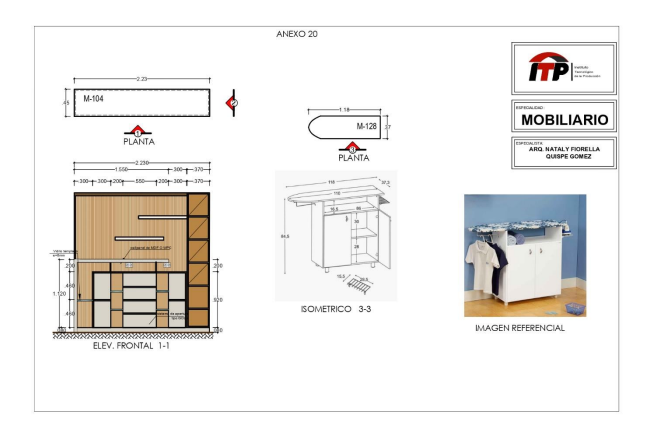


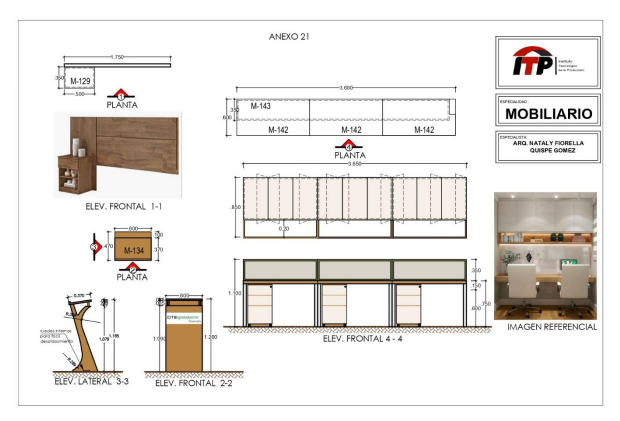
















Importante

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. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/900,500.00 (novescientos mil quinientos con 00/100 soles) por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/100,500.00 (ciento mil quinientos con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.

Se consideran bienes similares a los siguientes: mobiliario que contengan los materiales como melamine y/o aglomerante de madera y/o tableros de fibra de media densidad (MDF) y/o tablero de particulas de densidad media (MDP), y/o tablero laminado de alta presión (HPL) y/o postformado y/o mobiliario de laboratorio.

Acreditación:

La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, 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 pago¹¹ correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el **Anexo Nº 8** referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

En el caso de suministro, 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.

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.

Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del

¹¹ Cabe precisar que, de acuerdo con la Resolución Nº 0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado:

[&]quot;... 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"

<sup>(...)
&</sup>quot;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".

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.

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.

Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el **Anexo N° 9**.

Cuando en los contratos, órdenes de compra 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 compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el **Anexo Nº 8** referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

Importante

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".

Importante para la Entidad

En caso que el objeto de la convocatoria sea la adquisición de bienes bajo la modalidad de ejecución llave en mano, cuando se requiera personal para la instalación y puesta en funcionamiento, y se haya considerado que éste es personal clave, se puede incluir el siguiente requisito de calificación:

Importante

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

CAPÍTULO IV FACTORES DE EVALUACIÓN

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

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

	FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
A.	PRECIO	
	Evaluación: Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor. Acreditación: Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6).	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:
		Pi = <u>Om x PMP</u> Oi
		 i = Oferta Pi = Puntaje de la oferta a evaluar Oi = Precio i Om = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio
		100 puntos

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 las Especificaciones Técnicas ni los requisitos de calificación.

CAPÍTULO V PROFORMA DEL CONTRATO

Importante

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

Conste por el presente documento, la contratación para la ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA
EL PI VINCULADO AL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC, que celebra de una parte EL
INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCIÓN, en adelante LA ENTIDAD, con RUC Nº
[], con domicilio legal en [], representada por [], identificado con DNI Nº
[], y de otra parte [], con RUC Nº [], 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° 041-2024-ITP-2** para la contratación de Adquisicion de mobiliario para el PI VINCULADO al CITE Agroindustrial Chavimochic , 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 ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA EL PI VINCULADO AL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC.

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 bien, 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 de la prestación materia del presente contrato.

CLÁUSULA CUARTA: DEL PAGO¹²

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en [INDICAR MONEDA], en [INDICAR EL DETALLE DEL PAGO ÚNICO O PAGOS A CUENTA, SEGÚN CORRESPONDA], 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 bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato

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

para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

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

CLÁUSULA QUINTA: DEL PLAZO DE LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

El plazo de ejecución del presente contrato es de [.......], el mismo que se computa 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 ULTIMO CASO. EN LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

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.

En el caso que corresponda, consignar lo siguiente:

 Garantía fiel cumplimiento por prestaciones accesorias: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] Nº [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE], la misma que debe mantenerse vigente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

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: ADELANTO DIRECTO

Una vez firmado el contrato, según lo dispuesto en el articulo N° 156 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el contratista podrá solicitar la entrega de un adelanto directo de 30% del monto contratado, para lo cual el contratista dentro de los ocho (08) días calendario siguientes a la suscripción del contrato, solicitará formalmente la entrega del mismo, adjuntando a su solicitud la garantía y el comprobante de pago correspondiente, vencido dicho plazo no procede la solicitud.

La entidad deberá entregar el monto solicitado dentro de los siete (07) días calendario contados a partir del día siguiente de recibida la mencionada documentación.

CLÁUSULA DÉCIMA: RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN

La recepción y conformidad de la prestación se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La recepción será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA DE ALMACÉN O LA QUE HAGA SUS VECES]y 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 cumpliese 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 bienes manifiestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD no efectúa la recepción o no otorga la conformidad, según corresponda, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

CLÁUSULA UNDÉCIMA: 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 DUODÉCIMA: RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

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

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de [CONSIGNAR TIEMPO EN AÑOS, NO MENOR DE UN (1) AÑO] año(s)contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA: 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:

Penalidad Diaria = 0.10 x monto vigente
F x 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 CUARTA: 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 QUINTA: 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 SEXTA: 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 VINCULADOs 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 VINCULADOs 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 SÉTIMA: 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 OCTAVA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS 13

Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje.

Facultativamente, cualquiera de las partes tiene el derecho a solicitar una conciliación dentro del

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).

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. 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.

El arbitraje será de tipo institucional y resuelto de forma definitiva por Tribunal Arbitral compuesto por tres árbitros. Las instituciones arbitrales que propone la Entidad son las siguientes:

Centro de Arbitraje de la Cámara de Comercio de Lima

Centro de Arbitraje y Resolución de Disputas "Alberto Bedoya Sáenz" del Colegio de Ingenieros del Perú.

Al amparo de lo dispuesto en el numeral 226.2 del artículo 226 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el postor ganador deberá comunicar a la Entidad la institución arbitral elegida de la lista precedente, de no hacerlo y/o en caso de falta de acuerdo, será la Entidad quien elija la institución arbitral de manera definitiva.

Las partes acuerdan someterse a las normas, administración y decisión en forma incondicional a la institución arbitral elegida, declarando conocerlas y aceptarlas en su integridad.

Cada parte deberá nombrar a un árbitro, los cuales deberán encontrarse inscritos en el Registro Nacional de Árbitros administrado por el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE), en su petición de arbitraje o contestación de petición de arbitraje, según corresponda, acto seguido, los árbitros procederán a designar al árbitro que presidirá el Tribunal Arbitral, el cual deberá ser necesariamente abogado y contar con especialización acreditada en derecho administrativo, arbitraje y contrataciones con el Estado, conforme a lo previsto en el artículo 45.15 del Texto Único Ordenado de la Ley de Contrataciones del Estado.

Cada una de las partes asumirá los gastos arbitrales en provisiones separadas, en función a sus correspondientes pretensiones propuestas en su solicitud de arbitraje o demanda, reconvención, acumulación de pretensiones, u otros. Las excepciones u objeciones al arbitraje cuya estimación impida entrar al fondo de la controversia serán resueltas al finalizar la etapa postulatoria y antes que se fijen los puntos controvertidos del proceso, de conformidad con el artículo 229 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Ambas partes manifiestan su voluntad de excluir la aplicación del árbitro de emergencia y sus procedimientos regulados en la institución arbitral antes señalada.

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 del Texto Único Ordenado de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA NOVENA: FACULTAD DE ELEVAR A ESCRITURA PÚBLICA

DOMINIO DE LA ENTIDAD I

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

CLÁUSULA VIGÉSIMA: 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 POSTO GANADOR DE LA BUENA PRO AL PRESENTAR LOS REQUISITOS PARA PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO]	
Correo electrónico del Contratista: []	

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLICADA N°041-2024-ITP-2

El CONTRATISTA autoriza a LA ENTIDAD a ser notificado, a través del correo electrónico (señalado por el postor adjudicado), respecto de las actuaciones derivadas de la ejecución contractual sin que tenga que recurrir a los mecanismos tradicionales para que éstas tengan plena eficacia. En caso se efectúe la notificación mediante correo electrónico, constituye prueba de dicha notificación la exhibición de la impresión del correo remitido, el que se tendrá por diligenciado en la fecha y hora que consten en dicho documento.

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 Nº 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales¹⁴.

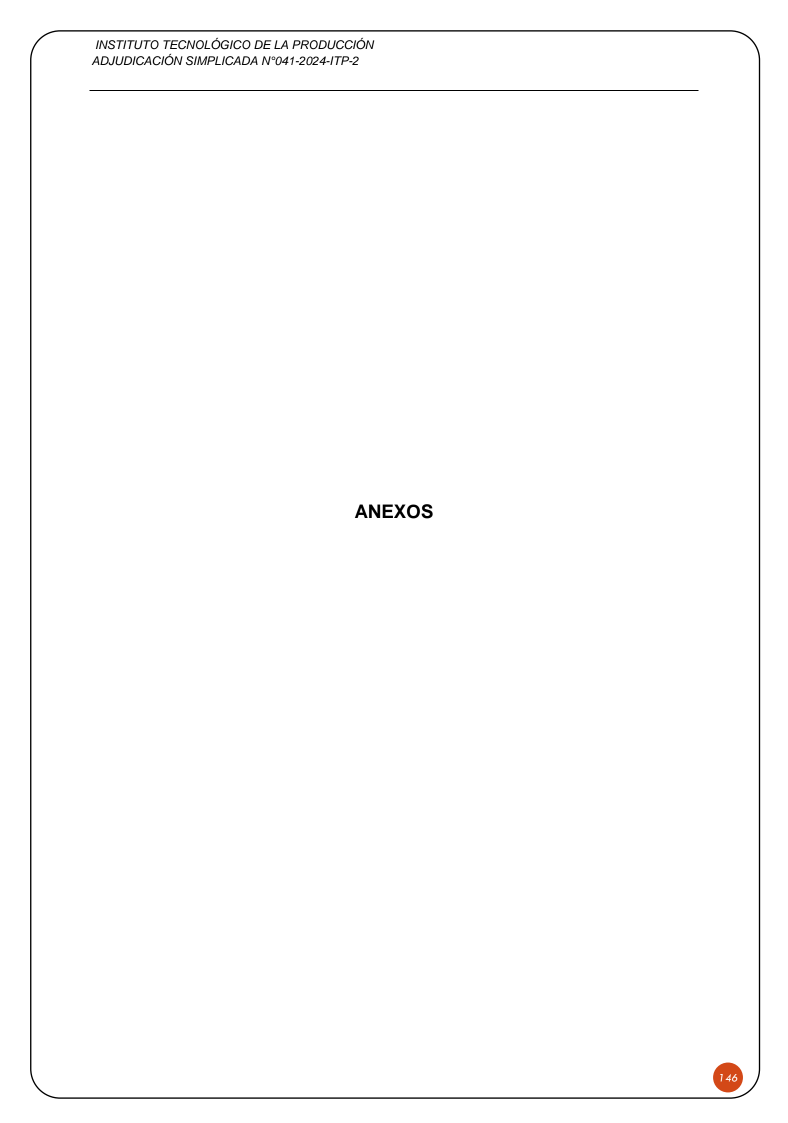
Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a: https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales

ATENCION DE DENUNCIAS

El Instituto Tecnológico de la Producción – ITP, estableció disposiciones para la formulación y atención de denuncias sobre presuntos actos de corrupción en dicha entidad.

En este sentido, la ciudadanía en general y los servidores del ITP podrán presentar sus denuncias de manera presencial/testimonial ante la Unidad Funcional, presencial/documental, de lunes a viernes, de 8:30 a.m. a 4:30 p.m. Sito Carretera a Ventanilla - Callao.

Asimismo, se ha habilitado otros canales de denuncias como línea telefónica 6802150 anexo 1041; así como, el correo electrónico: denunciasanticorrupcion@itp.gob.pe. - https://denuncias.servicios.gob.pe/



DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2
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] Nº [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], con poder inscrito en la localidad de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] en la Ficha Nº [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] Asiento Nº [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], DECLARO BAJO JURAMENTO que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación	0			
Razón Social :				
Domicilio Legal :				
RUC:		Teléfono(s):		
MYPE ¹⁵			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 compra¹⁶

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.

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 cuenta en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento.

¹⁶ 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 compra.

lm	no	rta	nte
	\mathbf{v}	ıta	1110

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

ANEXO Nº 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2
Presente.-

El que se suscribe, [.....], representante común del consorcio [CONSIGNAR EL NOMBRE DEL CONSORCIO], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] Nº [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 ¹⁷		Sí		No	
Correo electrónico :					
Datos del consorciado 2					
Nombre, Denominación o Razón					
Social:					
Domicilio Legal :					
RUC:	Teléfono(s):				
MYPE ¹⁸		Sí		No	
Correo electrónico :					
Datos del consorciado			•		
Newton Brandard's Brain					

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

Autorización de notificación por correo electrónico:

Correo electrónico del consorcio:

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

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

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 cuenta en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento. Para dicho efecto, todos los integrantes del consorcio deben acreditar la condición de micro o pequeña empresa.

¹⁸ Ibídem.

¹⁹ Ibídem.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLICADA Nº041-2024-ITP-2

- 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 compra²⁰

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.

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 compra.

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

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2
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 Nº 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.

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2

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 la ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE MELAMINA PARA EL PI VINCULADO AL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC, de conformidad con las Especificaciones Técnicas 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 las especificaciones técnicas, conforme a lo indicado en el acápite relacionado al contenido de las ofertas de la presente sección de las bases.

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2

Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de (CONSIGNAR PLAZO TOTAL OFERTADO) dias calendario para cumplir con todas y cada una de las obligaciones contraídas, de acuerdo al siguiente detalle:

DETALLE	DIAS CALENDARIO
PLAZO DE ENTREGA	
PLAZO DE INSTALACIÓN	
PLAZO DE PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO	
PLAZO TOTAL ²¹	

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

²¹ La suma de los plazos parciales deberá ser igual al plazo total ofertado.

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

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2

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 Nº 041-2024-ITP-2.

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] Nº [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], como representante común del consorcio para efectos de participar en todos los actos referidos al procedimiento de selección, suscripción y ejecución del contrato correspondiente con [CONSIGNAR NOMBRE DE LA ENTIDAD].

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

- c) Fijamos nuestro domicilio legal común en [......].
- d) Las obligaciones que corresponden a cada uno de los integrantes del consorcio son las siguientes:
 - 1. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1] [%]²²

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

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

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES

100%24

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

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

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

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLICADA N°041-2024-ITP-2

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

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

Consorciado 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.

PRECIO DE LA OFERTA

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2

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
ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE MELAMINA PARA EL PI	
VINCULADO AL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC.	
TOTAL	

El precio de la oferta (SOLES) incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien 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.
- 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]".

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2

Presente.-

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

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO		FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO ²⁶	MONEDA	IMPORTE ²⁸	MONTO FACTURADO ACUMULADO 30
1							
2							
3							

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

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

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

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

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

³⁰ Consignar en la moneda establecida en las bases.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLICADA N°041-2024-ITP-2

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP ²⁵	CONFORMIDAD	EXPERIENCIA PROVENIENTE ²⁷ DE:	MONEDA	IMPORTE ²⁸	TIPO DE CAMBIO VENTA ²⁹	MONTO FACTURADO ACUMULADO 30
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
20										
	TO	TAL		•	•	•			•	

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

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

ANEXO № 9

DECLARACIÓN JURADA (NUMERAL 49.4 DEL ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO)

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2

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.

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

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2

Presente.-

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

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

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

Importante

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

ANEXO N° 11

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

(DOCUMENTO A PRESENTAR EN EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO)

Señores COMITÉ DE SELECCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-2
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 DI IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], autorizo que durante le 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.

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DE DOMICILIO Y AUTORIZACIÓN DE NOTIFICACIÓN DURANTE LA PRESTACIÓN DE LA CONTRATACIÓN MEDIANTE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN

Señores INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION Presente
Yo,, c
nacionalidad identificado con DNI N°, postor adjudicade 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 SE PERSONA JURÍDICA] en la Ficha Nº [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] Asien: Nº [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], en concordancia con lo previsto en la Le del Procedimiento Administrativo General N° 27444.
DECLARO BAJO JURAMENTO: que el domicilio fiscal y legal de la empresa [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Asimismo, Autorizo que, durante la prestación de la Contratación, a efectos tomar conocimiento y la acciones al respecto, se me notifique al siguiente correo electrónico:
Correo Electrónico:
Realizo la presente declaración jurada manifestando que la información proporcionada es el domicil real, actual, efectivo y verdadera, para tal efecto adjunto una (1) foto del domicilio ubicado en georreferencia por google maps (xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
documentos (Artículo 427° del Código Penal, en concordancia en el Artículo IV, Inciso 1.7) "Princip de la Presunción de Veracidad" del Título Preliminar de la Ley de Procedimiento Administrativo Genera Ley N° 27444.
En señal de veracidad firmo el presente documento.
, de del 2025
Huella DigitalFirma