

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES**

ESPECIFICACION TECNICA N° 1 : "MOBILIARIO EN GENERAL"

1. **DENOMINACION:**
"MOBILIARIO EN GENERAL"

2. **FINALIDAD PUBLICA:**

El Presente proceso de selección busca contar con "MOBILIARIO EN GENERAL", desarrollo de distintas actividades pedagógicas y administrativas en las instalaciones de la escuela de ingeniería de minas, de la Universidad Nacional de Moquegua.

3. **ANTECEDENTES:**

La actualmente la Universidad Nacional de Moquegua cuenta con el Proyecto de Inversión Pública "CREACION DE LA INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA SEDE CENTRAL , DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, MOQUEGUA ", en Ejecución, dicho requerimiento se encuentra en las Partidas aprobadas del Proyecto.

4. **OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN**

• Objetivo General:

➤ Garantizar las condiciones para el desarrollo de las actividades académicas y administrativas de a través de la adquisición del "Mobiliario en General" y mejorar las condiciones de enseñanza del alumno en la escuela de ingeniería de minas, de la Universidad Nacional de Moquegua.

5. **ALCANCES Y DESCRIPCION DE LOS BIENES A CONTRATAR**

5.1. **UNIDAD DE MEDIDA**

Unidad

5.2. **CANTIDAD**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT.
	MOBILIARIO EN GENERAL		
01.01	PODIUM DE MELAMINA	und	2.00
01.02	MODULO DE COMPUTO	und	11.00
01.03	CREDENZA DE MELAMINA	und	1.00
01.04	ESCRITORIO TIPO V	und	11.00
01.05	ESCRITORIO TIPO VI	und	22.00
01.06	ESCRITORIO TIPO VII	und	8.00
01.07	ESTANTE DE MELAMINA TIPO 3	und	56.00
01.08	ESTANTES DE ARCHIVO	und	11.00
01.09	MESA CIRCULAR DE BIBLIOTECA	und	2.00
01.10	MESA CUADRADA DE LABORATORIO	und	5.00
01.11	MESA DE LABORATORIO	und	12.00
01.12	MESA RECTANGULAR DE BIBLIOTECA	und	3.00
01.13	MESA CIRCULAR DE TERRAZA	und	11.00
01.14	MESA DE REUNIONES III	und	2.00
01.15	MESA DE REUNIONES IV	und	1.00
01.16	MESA DE BOLETERIA	und	1.00
01.17	MESA DE CAMERINOS	und	2.00

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Payla Córdova

INSPECTOR

UNAM

ING. SUTAN JORGE HUANCA

RESPONSABLE DE PROYECTO

PIP: "CREACION DE LA INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, SEDE CENTRAL, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, MOQUEGUA". **COMPONENTE II: EQUIPAMIENTO.**

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES

5.3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

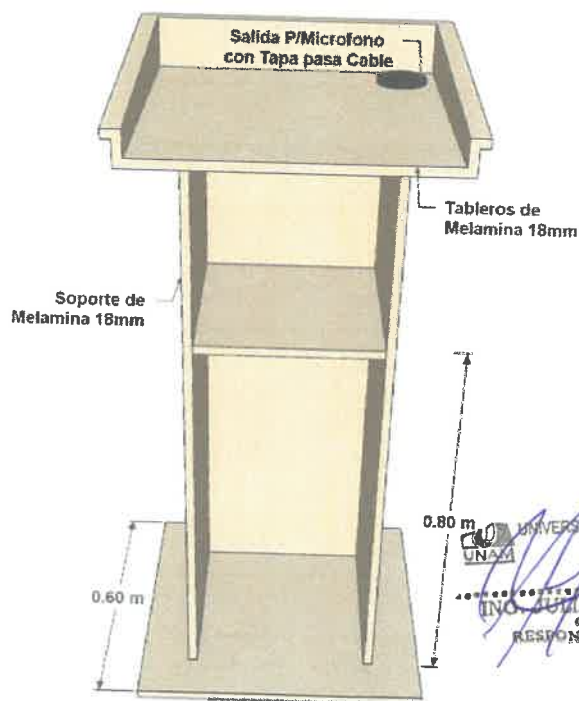
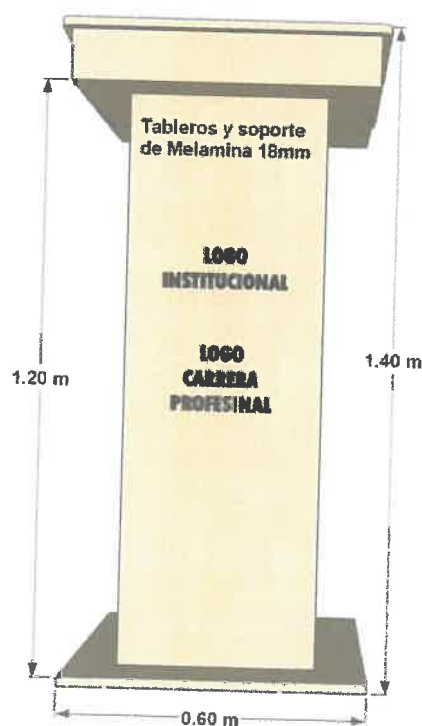
1.1. PODIUM DE MELAMINA

✓ **CARACTERÍSTICAS:**

- Tablero de melamina de 18 mm. Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica).
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia a disolventes.
- La unión con los faldones de 18 mm, soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Los tableros serán confeccionados de acuerdo al diseño y medidas que se indican en las imágenes referenciales y/o según solicitud del el Responsable del Equipamiento de PIP.
- Los tableros se encuentran unidos a los encajonados a través de tornillos alineados de manera correcta sin producir desprendimiento de melamina, de tal manera que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- El soporte será de melamina de 18 mm de forma encajonada.
- Color del Tablero de Melamina Olivo Madereado o Olivo.
- Incluirá:
 - Salida para micrófono con tapa pasa cable de Aluminio cuadrado **"8 cm de cada lado (± 2 cm)"** o Circular **"8 cm de diametro (± 2 cm)"** y un acceso para cableado desde la base.

✓ **DIMENSIONES GENERALES (+/- 2 cm)**

- Altura total del podio: 1.40 m.
- Altura a la base superior: 1.20 m.
- Largo total (anchura del plano de la mesa): 0.60m.
- Ancho total (anchura del plano de la mesa): 0.60m.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cuayla Córdova
 CIP. 62554
 INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

UNAM

ING. JULIAN JORGE HUANCA
 CIP. 175131
 RESPONSABLE DE PROYECTO

PIP: "CREACION DE LA INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, SEDE CENTRAL, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, MOQUEGUA". **COMPONENTE II: EQUIPAMIENTO.**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES**

1.2. MODULO DE COMPUTO

✓ **CARACTERISTICAS:**

- Tablero de melamina de 18 mm. Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica).
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia a disolventes.
- Los soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Los tableros serán confeccionados de acuerdo al diseño y medidas que se indican en las imágenes referenciales y/o según solicitud del el Responsable del Equipamiento de PIP.
- Los tableros se encuentran unidos a la estructura a través de tornillos alineados de manera correcta sin producir desprendimiento de melamina, de tal manera que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Color del Tablero de Melamina y tapacanto Manzano Mate o Manzano.

✓ **FALDONES :**

- Color del faldón de Melamina y tapacanto: Manzano Mate o Manzano.
- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.

✓ **SOPORTES Y APOYOS.-** La estructura estará fabricada en:

- Tubo de acero de 2" x 1" x 1.5 mm. de espesor.
- Color de Estructura Metalica: "Pintado" Aluminio y Secado a Horno" "y cumplir el tratamiento segun se detalla en los documentos de entrega"

✓ **GESTION DEL CABLEADO.-** Incluirá:

- "01 Tapa de pasa Cable de Aluminio de 80x80 mm (± 10 mm), 01 Guia Vertical Pasacable forma Vertebra Metalico, Caja de paso electrico termoplastico y Tubo corrugado flexible y Caja POP UP (3 TomaCorriente + 2 Data)" **"que deberán estar instalados dentro del Mueble."**

✓ **ACCESORIOS:**

- Bases o Soporte Metálicos para garantizar la estabilidad y reforzar el tablero. Las medidas Tubo de acero de 2"x1"x1.5 mm de espesor

✓ **DIMENSIONES GENERALES (+/- 2 cm):**

- Altura total del escritorio: 0.75 m.
- Largo total (anchura del plano de la mesa): 0.78m.
- Ancho total (anchura del plano de la mesa): 0.5m.
- Las medidas del Porta CPU de cual tiene las siguientes medidas externas: Ancho 0.18m x Fondo 0.36m x Alto 0.40m.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

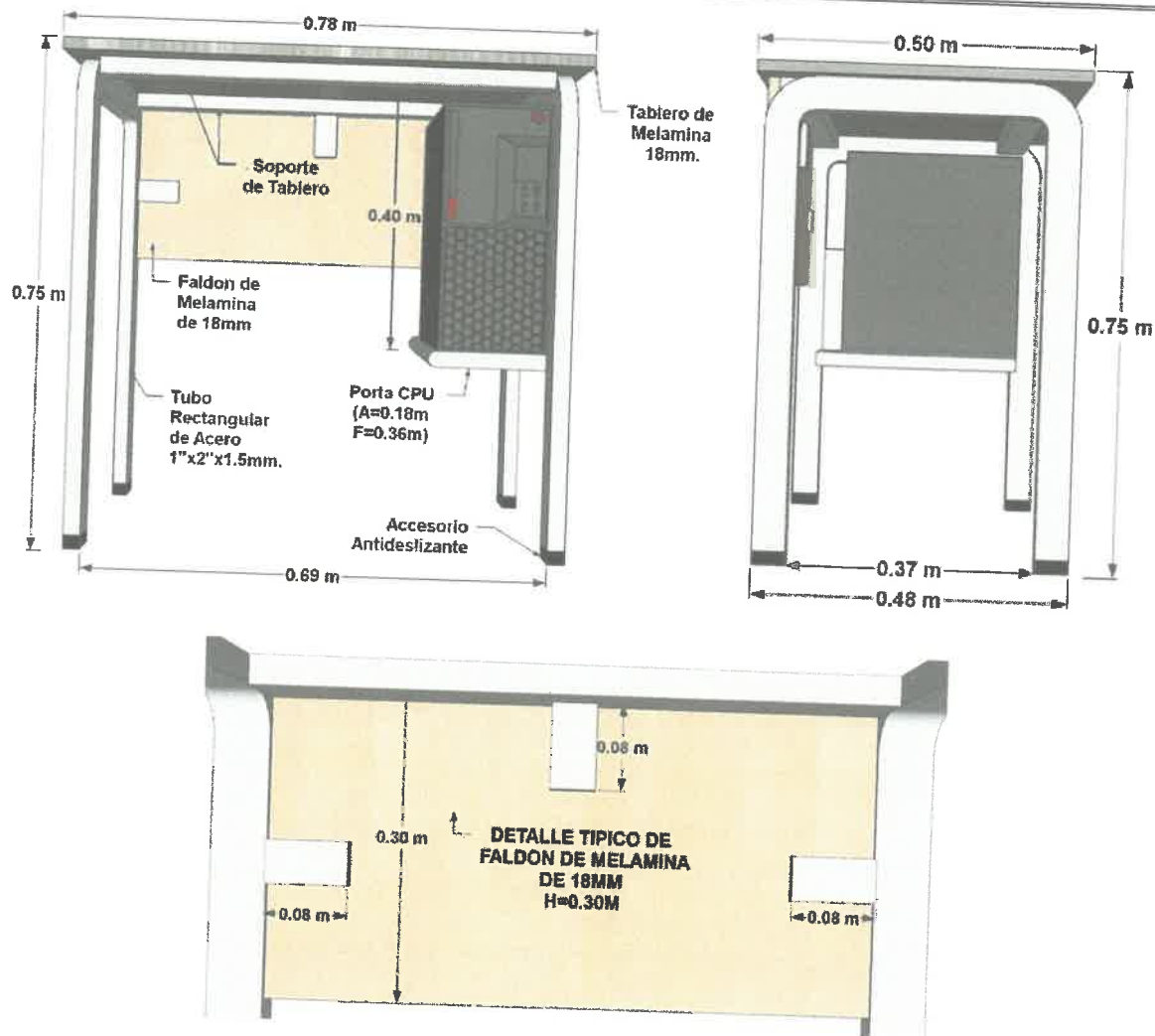
Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP. 62354
INSPECTOR



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JULIAN JORGE HUANCA
CIP. 75131
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



1.3. CREDENZA DE MELAMINA

✓ CARACTERÍSTICAS:

- Medidas (+/- 2 cm) de 1000 mm (L), 600 mm (A) y 750 (H).
- Estructura en Melamina diseño maderado y color entero de 18 mm, tapacanto grueso y delgado. MDP termolaminado con lámina decorativa y resina melamínica.
- **"Espaldar será MDF con cara Laminada de Color de la Melamina $3\geq$ mm y el otro natural de $3\geq$ mm de espesor."**
- Tapa, puertas y cajones con borde perimetral con tapacanto grueso PVC 3mm de espesor, acabado termolaminado.
- Puertas con bisagras cierre suave. Divisiones interiores verticales y horizontales regulables.
- 03 Chapa de seguridad
- Jaladores de Acero inox **"de 16 cm de Largo ($3\pm$ cm)."**
- **"Color de la Melamina : Manzano y Olivo."**
- Base doble reforzada = 18 mm melamina.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP: 62354
INSPECTOR

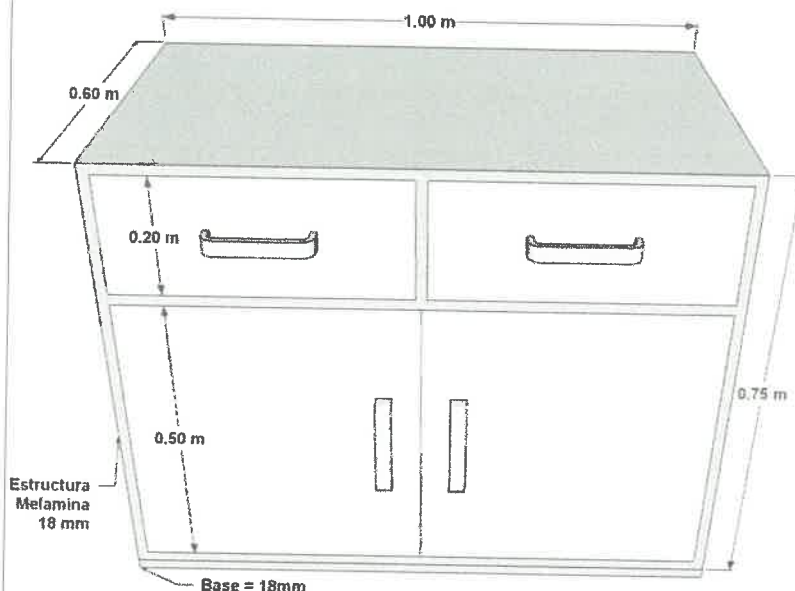


UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JULIAN JORGE HUANCA
CIP: 17913
RESPONSABLE DE PROYECTO

PIP: "CREACION DE LA INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, SEDE CENTRAL, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, MOQUEGUA". **COMPONENTE II: EQUIPAMIENTO.**

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



1.4. ESCRITORIO TIPO V

✓ DESCRIPCIÓN:

○ TABLEROS:

- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia de a disolventes.
- La unión con los faldones, soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Todas las uniones entre superficies serán con accesorios metálicos que garanticen la estabilidad de las superficies y soporte el uso y manipulación del escritorio.

○ COLOR TABLERO Y TAPACANTO:

- Color de Melamina y tapacantos **"Color Olivo Madereado u Olivo"**.

○ FALDONES:

- Color de Melamina y tapacantos **"Color Olivo Madereado u Olivo"**, será sujetado por el tablero a través de accesorio metálico, podrá retirarse y colocarse cuantas veces sea necesario.
- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.

○ SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:

- Tubo de acero de 2"x1"x1.5mm de espesor, "pintado", "secado a horno" "y cumplir el tratamiento segun se detalla en los documentos de entrega".
- **"Color de la Estructura Metalica: Aluminio"**.

○ CAJONERA MOVIL DE 03 CAJONES (1 Unidad por Mueble)

- Dimensiones: 450 mm de ancho x 500 mm de fondo x 600 mm de alto.
- Ruedas de alto tránsito, **"con capacidad de 50 kilos como minimo"**
- Correderas telescópicas.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP. 67554
INSPECTOR



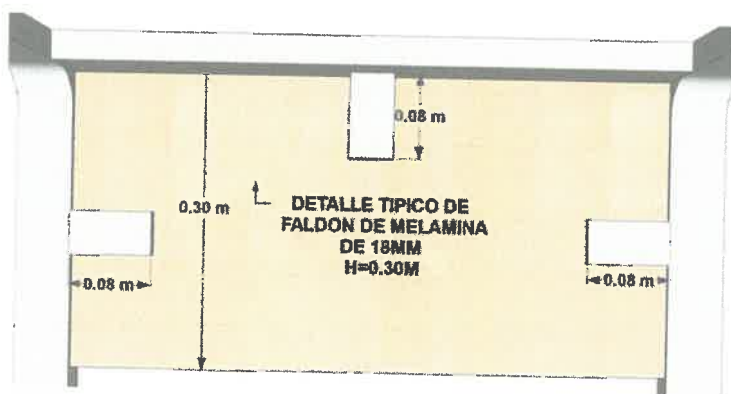
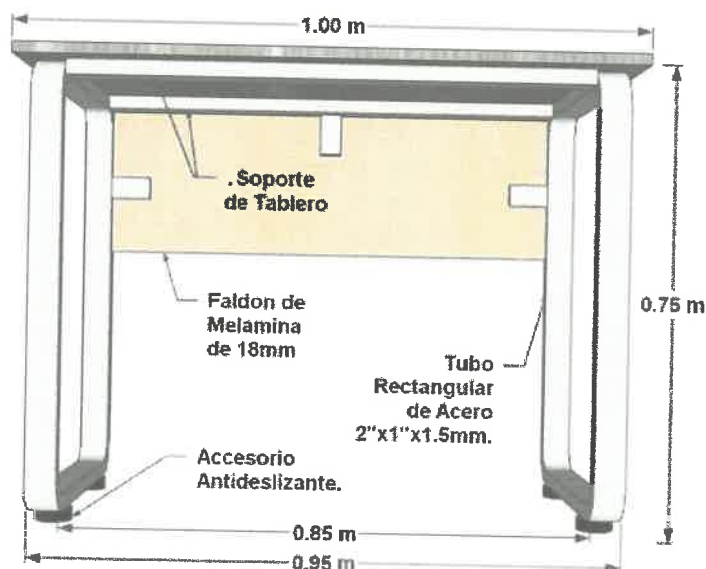
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JUAN JORGE HUÁNCA
CIP. 179131
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE BIENES

- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacantos de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Color de Melamina y tapacantos **"Manzano Mate o Manzano" Absolucion n° 15**
- Todos los cajones tendrán correderas metálicas telescópicas.
- El sistema de cerrajería deberá ser tipo chapa trampa para los dos cajones la cual se ubica en la parte delantera.
- La cajonera incluye una bandeja porta útiles. **"(Material Acrílico)" Absolucion n° 15**
- Con sistema de freno.
- Tirador o Jalador de Acero Inoxidable de 16 cm de **"Largo"** (3± cm).
- MEDIDAS (+/- 2 cm).
 - Escritorio Medidas: 1.00 m (L) x 0.60 m (A) x 0.75 m (H).



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

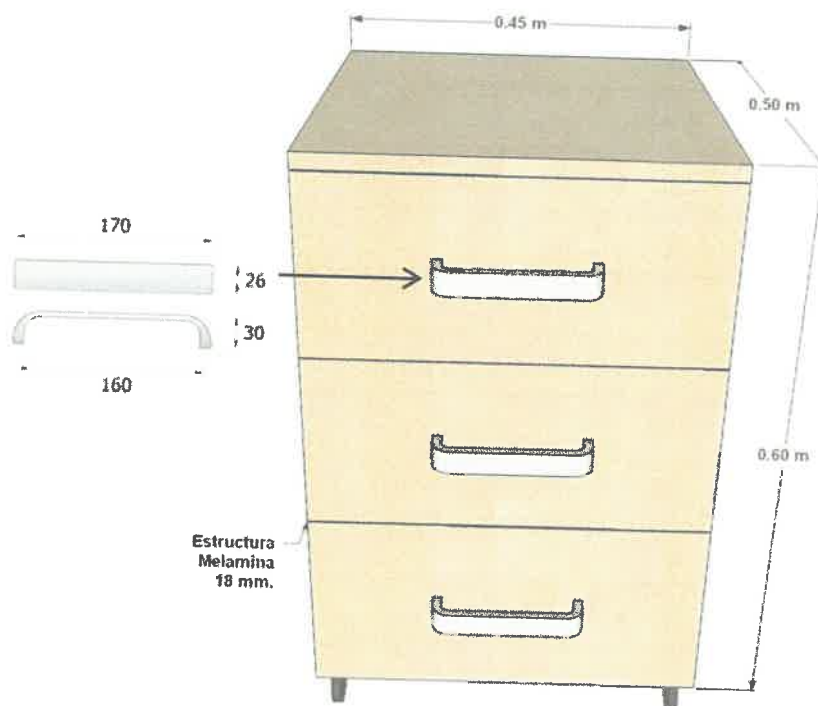
Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP 62554
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
UNAM

ING. JOSE JORGE HUANCA
CIP 179731
RESPONSABLE DE PROYECTO

PIP: "CREACION DE LA INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, SEDE CENTRAL, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, MOQUEGUA". **COMPONENTE II: EQUIPAMIENTO.**

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



1.5. ESCRITORIO TIPO VI

✓ DESCRIPCIÓN:

○ TABLEROS:

- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia a disolventes.
- La unión con los faldones, soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Todas la uniones entre superficies serán con accesorios metálicos que garanticen la estabilidad de las superficies y soporte el uso y manipulación del escritorio.
- COLOR TABLERO Y TAPACANTO: **"Color Olivo Madereado u Olivo"**.

○ FALDONES:

- **"Color Olivo Madereado u Olivo"**, será sujetado por el tablero a través de accesorio metálico, podrá retirarse y colocarse cuantas veces sea necesario.
- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18mm de espesor.
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.

○ SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:

- Tubo de acero de 2"x1"x1.5mm de espesor, pintado, secado a horno y cumplir el tratamiento segun se detalla en los documentos de entrega.
- **"Color de la Estructura Metalica: Aluminio"**.

○ CAJONERA MOVIL DE 02 CAJONES (2 Unidad por Mueble)

- Dimensiones: 450 mm de ancho x 500 mm de fondo x 600 mm de alto.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

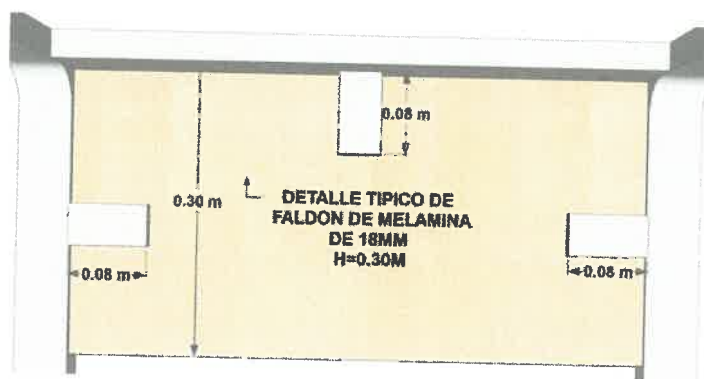
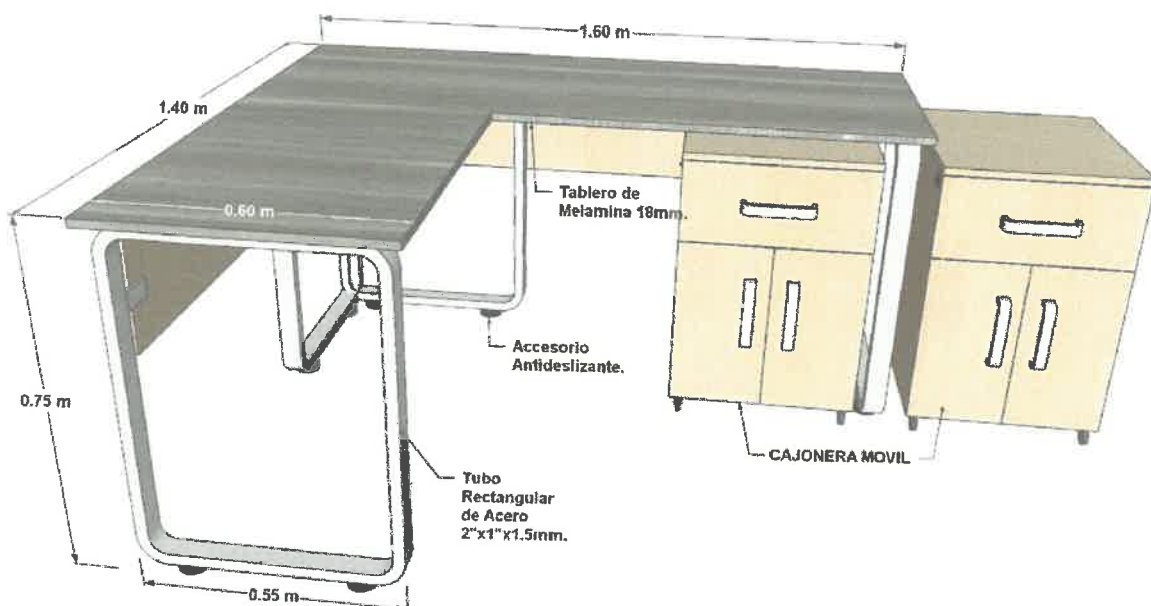
Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP. 62354
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
UNAM

ING. JULIAN JORGE HUANCA
CIP. 179131
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES

- Ruedas de alto tránsito.
 - Correderas telescópicas.
 - Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.
 - Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacantos de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
 - Color de Melamina y tapacantos Manzano Mate o Manzano.
 - Todos los cajones tendrán correderas metálicas telescópicas.
 - El sistema de cerrajería deberá ser tipo chapa trampa para los dos cajones la cual se ubica en la parte delantera.
 - Los tirador "o Jalador de Acero Inoxidable de 16 cm de Largo (3± cm)."
 - La cajonera incluye una bandeja porta útiles.
 - Con sistema de freno.
- MEDIDAS(+/- 2 cm)
- Medida: L1: 1.60 m x L2 : 1.40m h: 0.75m a : 0.60 m de ancho.



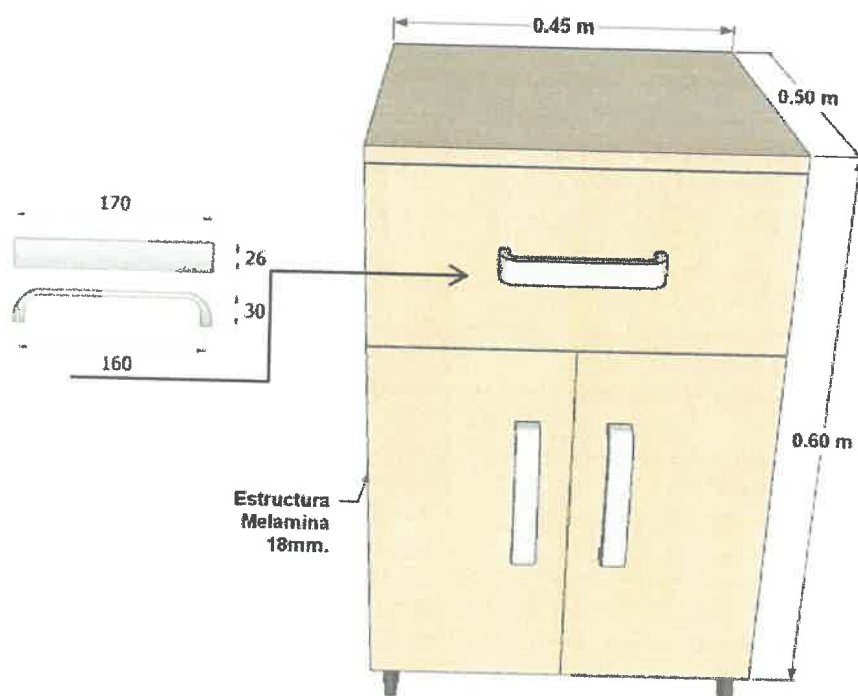
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Quayla Córdova
CIP. 62854
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JULIAN JORGE HUANCA
CIP. 179131
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
ING. JULIANA C. DE HUANCA
C.P. 179131
RESPONSABLE DE PROYECTO

1.6. ESCRITORIO TIPO VII

✓ DESCRIPCIÓN:

○ TABLEROS:

- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia a disolventes.
- La unión con los faldones, soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Todas las uniones entre superficies serán con accesorios metálicos que garanticen la estabilidad de las superficies y soporte el uso y manipulación del escritorio.

○ COLOR TABLERO Y TAPACANTO: Color Olivo Madereado o Olivo

○ FALDONES:

- **COLOR TABLERO Y TAPACANTO : "Color Olivo Madereado u Olivo"**, será sujetado por el tablero a través de accesorio metálico, podrá retirarse y colocarse cuantas veces sea necesario.
- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.)
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.

○ SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:

- Tubo de acero de 2"x1"x1.5mm de espesor, pintado, secado a horno y cumplir el tratamiento segun se detalla en los documentos de entrega.

▪ **"Color de estructura metálica : aluminio"**

○ CAJONERA MOVIL DE 03 CAJONES (1 Unidad por Mueble).

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

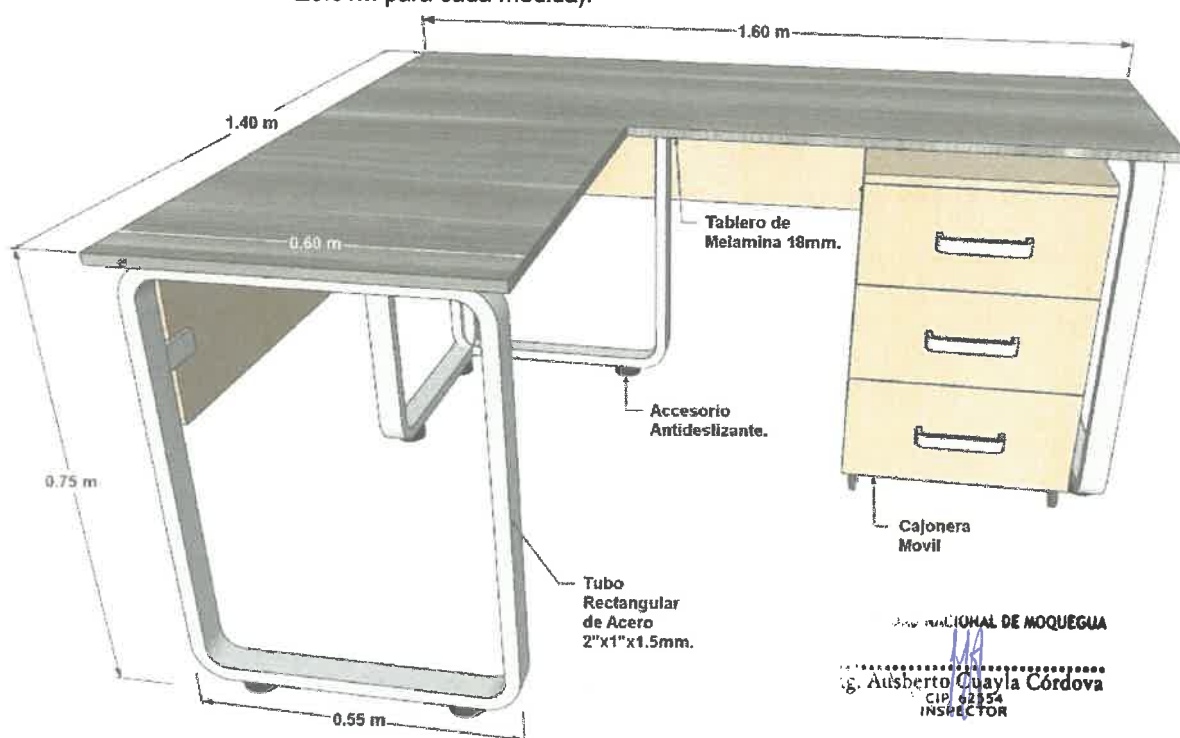
Ing. Ausberto Cayla Córdova

INSPECTOR

ANEXO N° 02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE BIENES

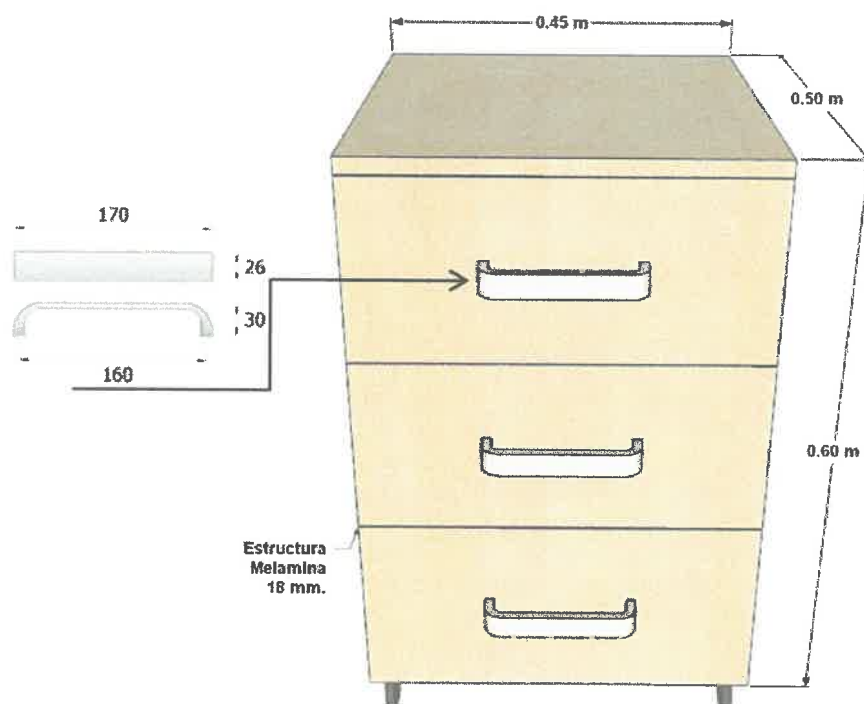
- Dimensiones: 450 mm de ancho x 500 mm de fondo x 600 mm de alto.
 - Ruedas de alto tránsito, **"con capacidad de 50 kilos como mínimo".**
 - Correderas telescópicas.
 - Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.
 - Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacantos de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
 - Color de Melamina y tapacantos Manzano Mate o Manzano.
 - Todos los cajones tendrán correderas metálicas telescópicas
 - El sistema de cerrajería deberá ser tipo chapa trampa para los dos cajones la cual se ubica en la parte delantera.
 - Tirador **"o Jalador de Acero Inoxidable de 16 cm de Largo (3± cm)."**
 - La cajonera incluye una bandeja porta útiles.
 - Con sistema de freno.
 - **"La cerrajería es tipo trampa para los 3 cajones la instalacion es en los laterales de la cajonería."**
- MEDIDAS(+/- 2 cm)
- Medida: L1: 1.60 m x L2: 1.40m h: 0.75m a: 0.60 m de ancho (Tolerancias de ± 0.01 m para cada medida).



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Ing. Ausberto Quayla Córdova
CIP 42854
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
ING. JULIAN JOSE HUANCA
CIP 17131
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



1.7. ESTANTE DE MELAMINA TIPO 3.

✓ DESCRIPCIÓN:

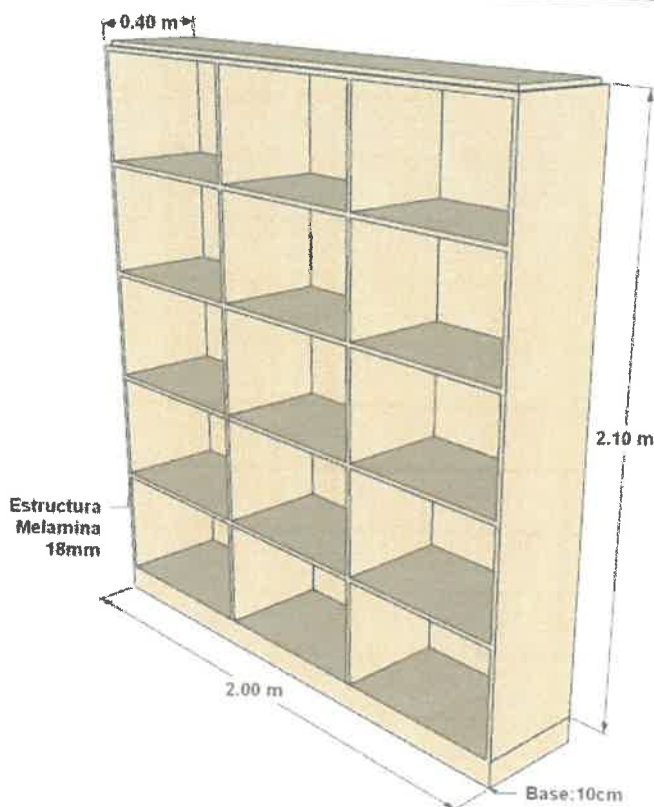
- Medidas de (+/- 2 cm) 2000 mm (a), 400 mm (f) y 2100 mm (h).
- Fabricado en "melamina" de 18 mm de espesor "(Melamina resistente al rayado, abrasión, a las manchas, a la humedad, al calor y a disolventes)".
- Todas las superficies llevarán en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie. El color será definida por el usuario.
- (+/- 2 cm)
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia de a disolventes.
- Espaldar será MDF con cara Laminada de Color "Olivo Madereado o Olivo" 3≥ mm y el otro natural de 3 ≥ mm de espesor.
- Tendrá 05 niveles con una división en la mitad distribuidos entre la altura de Mueble.
- El color del melamine: Color Olivo Madereado o Olivo
- Sistema de ensamblaje mediante tornillo de acero zincado, Uniones Acero Zincado Tipo L, entre Otras que sean necesarios para Garantizar la estabilidad y resistencia.
- Niveles fijos para el almacenaje de files de palanca tamaño A4, con soporte vertical adicional de 10 cm. Para garantizar que los niveles no se flexionen con el peso a colocar.
- Separador de piso de Melamina de ±10 cm altura.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP. 62234
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
ING. JUAN J. HUANGA
CIP. 12111
RESPONSABLE DEL PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



1.8. ESTANTES DE ARCHIVO.

✓ DESCRIPCIÓN:

- Fabricado en "melamina" de 18 mm de espesor, 1100 mm de ancho x 400 mm de fondo y 2100 mm de alto, con Tolerancia (+/- 2 cm), "(Melamina resistente al rayado, abrasion, a las manchas, a la humedad, al calor y a disolventes)".
- Espaldar de Doble Trupan en los 5 niveles.
- Los parantes, divisiones y tapas color: Olivo Madereado u Olivo.
- Todos los bordes de las puertas deben ser enchapados con canto PVC de 3.0 mm de espesor.
- De 5 Niveles que estarán distribuidos entre la altura total del Mueble.
- El color del melamine será elegido por el Responsable del Equipamiento de PIP.
- "**- Espaldar será MDF con cara Laminada de Color Olivo Madereado u Olivo 3≥ mm y el otro natural de 3 ≥ mm de espesor.**"
- Sistema de ensamblaje mediante accesorios de zinc excéntricos de 15 mm de diámetro x 13.8 mm de largo, espiga de acero de 7 mm de diámetro x 45 mm de largo y tarugos de madera estriados de 8 mm de diámetro x 35 mm de largo. Tanto el accesorio excentrico como la espiga soportan un peso de 14 kg por unidad.
- Niveles fijos para el almacenaje de files de palanca tamaño A4, con soporte verical adicional de 10 cm. Para garantizar que los niveles no se flexen con el peso a colocar.

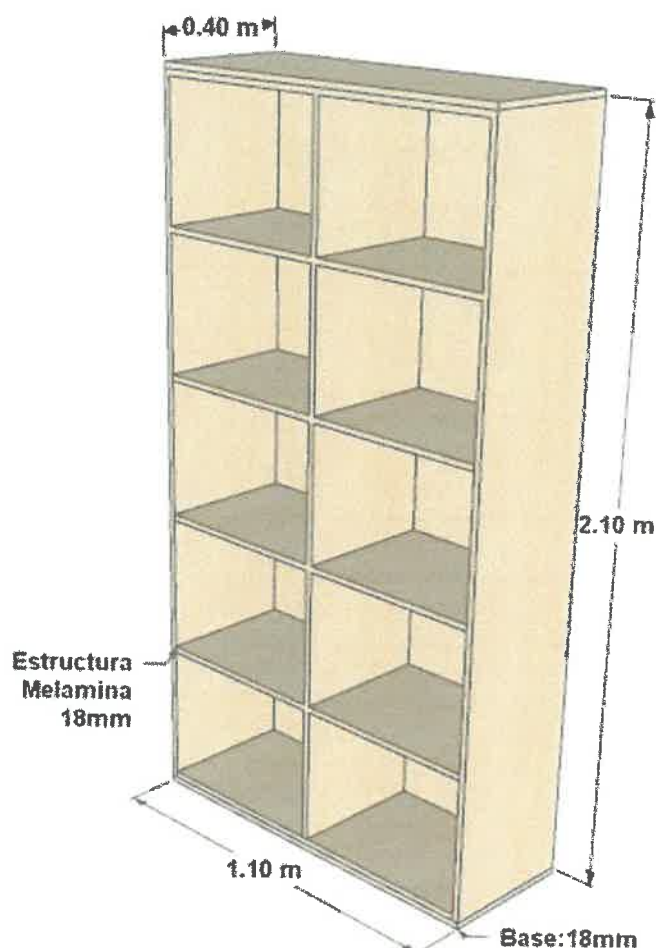
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP. 68354
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JULIAN JORGE HUANCA
CIP. 17973
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP. 62854
INSPECTOR

1.9. MESA CIRCULAR DE BIBLIOTECA

✓ DESCRIPCIÓN:

○ TABLEROS:

- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 25 mm de espesor.
- Color del Tablero
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia de a disolventes.
- La unión con los soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Todas la uniones entre superficies serán con accesorios metálicos que garanticen la estabilidad de las superficies y soporte el uso y manipulación del escritorio.
- Color de melamina y tapacanto: Siena natural o Siena

○ SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:

- Tubo de acero circular de 2 ½ " (± 0.5).
- Acero de 50 cm de diámetro.
- Soporte de tablero perfil cuadrado ¾ ".
- **"Tratado en Cromado o Pintado al Horno Color Aluminio"**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
UNAM

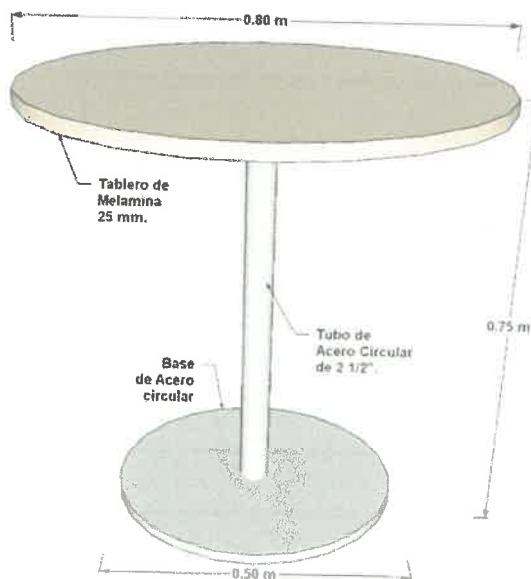
ING. JULIAN JORDIS HUANCA
CIP. 179131
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE BIENES

○ DIMENSIONES GENERALES (+/- 2 cm)

- Altura total de la mesa: 0.75 m.
- Diámetro 0.8 m.



1.10. MESA CUADRADA DE LABORATORIO

✓ DESCRIPCIÓN:

- Dimensiones generales (+/- 2 cm):
 - Altura total del escritorio: 750 mm.
 - Largo total (anchura del plano de la mesa): 1200 mm.
 - Ancho total (anchura del plano de la mesa): 1200 mm.
- Tablero de melamina de 25 mm.
- Todas las superficies llevarán en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Color del Tablero Olivo Madereado o Olivo
- SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:
 - Tubo de acero de 2"x1"x1.5mm de espesor, pintado, secado a horno y cumplir el tratamiento según se detalla en los documentos de entrega.
 - **"Color de estructura metálica : Aluminio"**

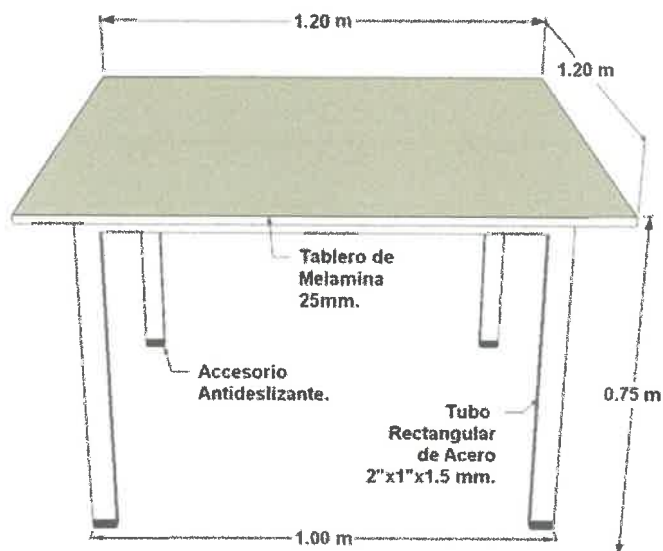
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Quayla Córdova
CIR. 02354
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JULIO JORGE HUANCA
C.P. 1791
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



1.11. MESA DE LABORATORIO.

✓ DESCRIPCIÓN:

- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 18 mm de espesor.
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia de a disolventes.
- Todas las uniones entre superficies serán con accesorios metálicos que garanticen la estabilidad de las superficies y soporte el uso y manipulación del escritorio.
- Los tableros serán confeccionados de acuerdo al diseño y medidas que se indican en las imágenes referenciales y/o según solicitud del Responsable del Equipamiento de PIP.
- Los tableros se encuentran empernados.
- Color Olivo Madereado o Olivo
- SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:
 - Tubo de acero de 2" x 1" x 1.5 mm. de espesor.
 - Pintado, secado a horno y cumplir el tratamiento segun se detalla en los documentos de entrega.
 - **"Color de estructura metálica : Aluminio"**
 - Medidas(+/- 2 cm):
 - 1.20 m (Largo), 0.6 m (Ancho) y 0.75 m (Alto).

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

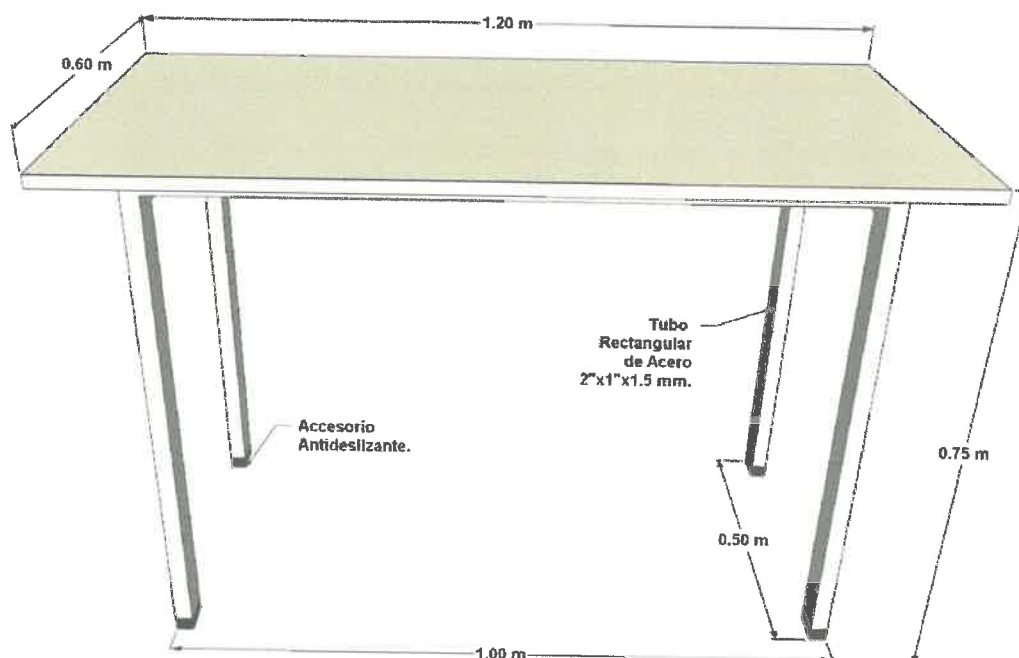
Ing. Ausberto Quayla Córdova
CIP. 82354
INSPECTOR



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JULIAN J. RIVERA
CIP. 79171
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



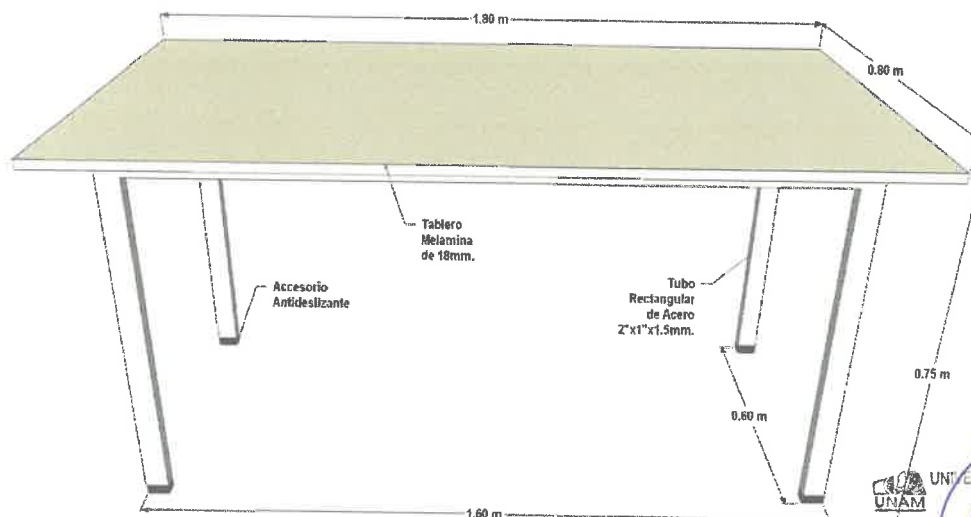
1.12. MESA RECTANGULAR DE BIBLIOTECA

✓ DESCRIPCIÓN:

- Dimensiones generales(+/- 2 cm):
 - Altura total del escritorio: 750 mm.
 - Largo total (anchura del plano de la mesa): 1800 mm.
 - Ancho total (anchura del plano de la mesa): 800 mm.
- Tablero de melamina de 18 mm.
- Todas las superficies llevarán en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Color del Tablero de Melamina Roble Gris u Olivo
- SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:
 - Tubo de acero de 2"x1"x1.5mm de espesor, pintado, secado a horno y cumplir el tratamiento según se detalla en los documentos de entrega. **"Color de estructura metálica : aluminio"**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP. 62554
INSPECTOR



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
UNAM

ING. JULIAN JORGE HUANCA
CIP. 170031
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES

1.13. MESA CIRCULAR DE TERRAZA

✓ DESCRIPCIÓN:

○ TABLEROS:

- Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica), de 25 mm mínimo.
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia de a disolventes.
- La unión con los faldones, soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Todas la uniones entre superficies serán con accesorios metálicos que garanticen la estabilidad de las superficies y soporte el uso y manipulación del escritorio.

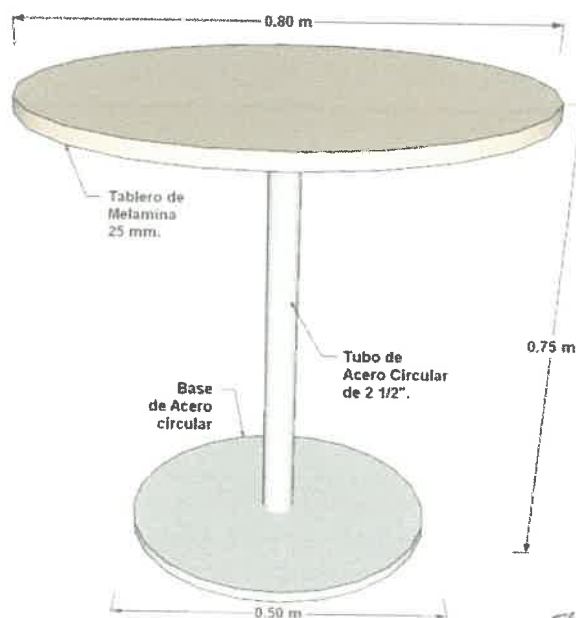
- Color del Tablero de Melamina Roble Gris u Olivo

○ SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:

- Tubo de acero circular de 2 ½ " (**±0.5"**)
- Plato de Acero de 50 cm de diámetro.
- Soporte de tablero perfil cuadrado ¾ ".
- **"Tratado en Cromado o Pintado al Horno Color Aluminio"**

○ DIMENSIONES GENERALES (+/- 2 cm)

- Altura total de la mesa: 0.75 m.
- Diámetro 0.8 m.



1.14. MESA DE REUNIONES III

✓ CARACTERÍSTICAS:

- Tablero de melamina de 25 mm mínimo. Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica).

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

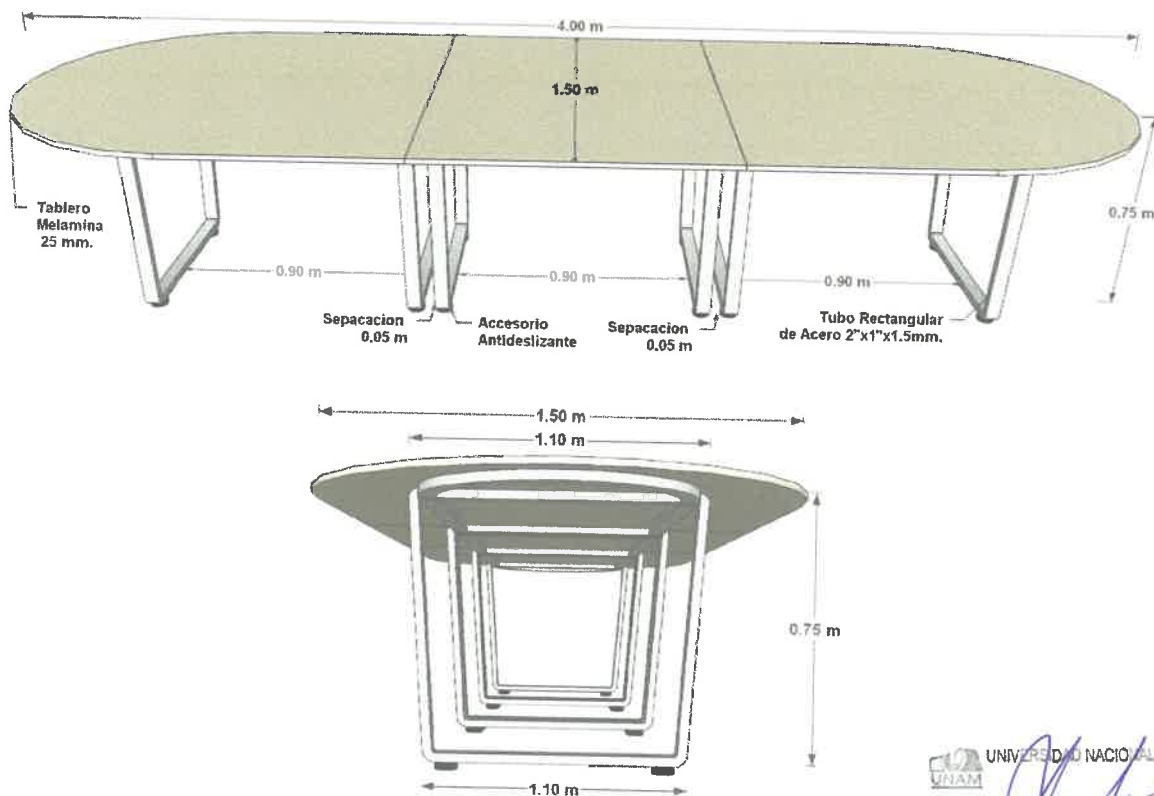
Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP. 62564
INSPECTOR

UNAM UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
ING. JUAN CARLOS HUANGA
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE BIENES

- Todas las superficies llevarán en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia de a disolventes.
- Los soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Los tableros serán confeccionados de acuerdo al diseño y medidas que se indican en las imágenes referenciales y/o según solicitud del el Responsable del Equipamiento de PIP.
- Los tableros se encuentran unidos a los encajonados a través de tornillos alineados de manera correcta sin producir desprendimiento de melamina, de tal manera que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Color del Tablero de Melamina Roble Gris u Olivo o Caramelo.
- SOPORTES Y APOYOS.
 - El Soporte sera de melamina de 25 mm de forma encajonada de PVC termofundido de 3 mm o Base de Acero Pintado, secado a horno y cumplir el tratamiento segun se detalla en los documentos de entrega, **"Color de estructura metálica : Aluminio"**
- DIMENSIONES GENERALES (+/- 2 cm)
 - Altura total del escritorio: 0.75 m.
 - Largo total (anchura del plano de la mesa): 4 m.
 - Mueble de 03 (Tres) piezas según imagen referencial.
 - Ancho total (anchura del plano de la mesa): 1.5 m.



1.15. MESA DE REUNIONES IV

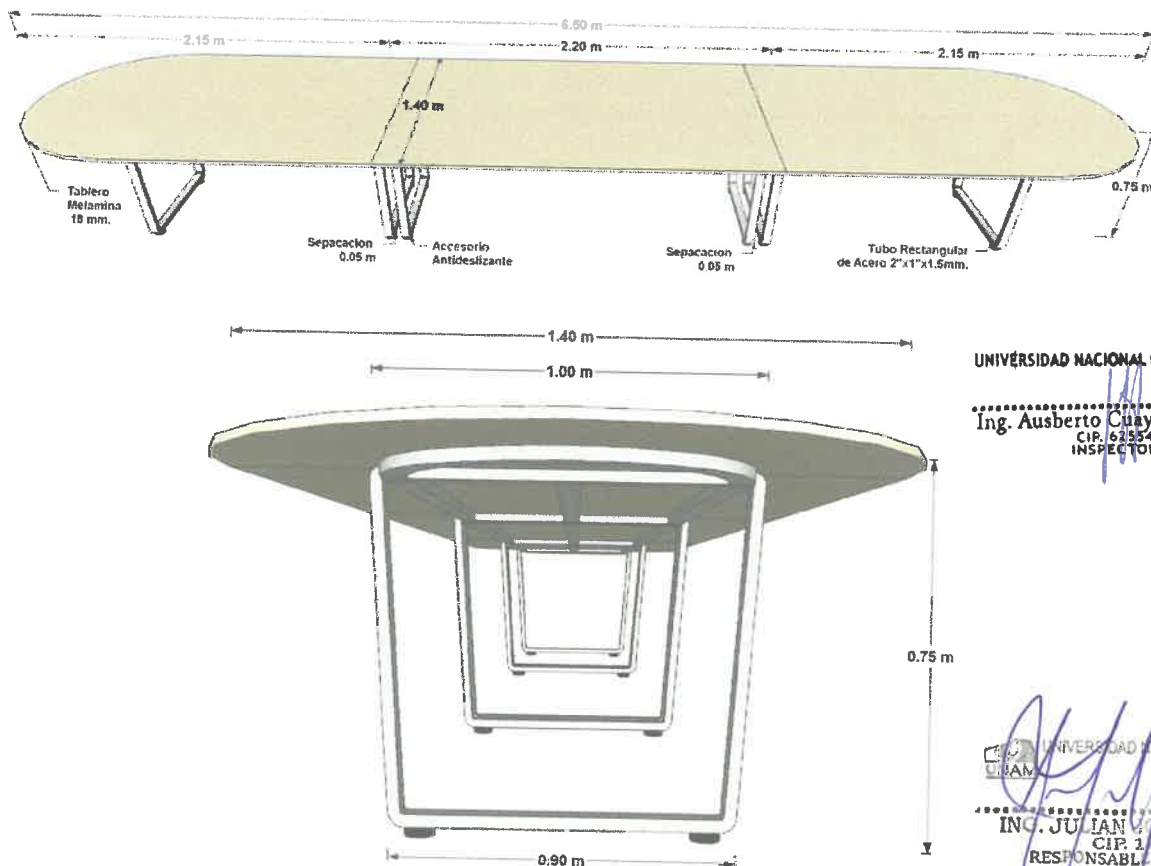
✓ CARACTERÍSTICAS:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Ing. Ausberto Cusya Córdova
CIP. 62354
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
ING. JUAN CARLOS HERNANDEZ
CIP. 17913
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES

- Tablero de melamina de mínimo 25 mm. Fabricado en melamine (Tablero MDP termofundido con lamina decorativa impregnada con resina melaminica).
- Todas las superficies llevaran en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o polipropileno de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie.
- Resistencia al rayado, resistencia a la fricción y la manipulación; de fácil limpieza, superficie totalmente impermeable, resistencia al calor y resistencia de a disolventes.
- Los soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Los tableros serán confeccionados de acuerdo al diseño y medidas que se indican en las imágenes referenciales y/o según solicitud del el Responsable del Equipamiento de PIP.
- Los tableros se encuentran unidos a los encajonados a través de tornillos alineados de manera correcta sin producir desprendimiento de melamina, de tal mane que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Color del Tablero de Melamina Roble Gris u Olivo o Carramelo
- SOPORTES Y APOYOS
 - El Soporte será de Tubo de Acero la Medidas son detalladas en la Imágenes, la Base de Acero Pintado, secado a horno y cumplir el tratamiento según se detalla en los documentos de entrega. **"Color de estructura metálica : Aluminio"**
- DIMENSIONES GENERALES(+/- 2 cm)
 - Altura total 0.75 m.
 - Largo total (anchura del plano de la mesa): 6.5 m.
 - Mueble de 03 (Tres) piezas según imagen referencial.
 - Ancho total (anchura del plano de la mesa): 1.4 m.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cusya Córdova
CIP. 62554
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JULIAN VARGAS HUANCA
CIP. 179131
RESPONSABLE DE PROYECTO

1.16. MESA DE BOLETERIA

✓ DESCRIPCIÓN:

○ TABLEROS:

- Todos los tableros serán confeccionados en aglomerado de madera de alta densidad de melamine de 18mm de espesor, el color será elegido por el Responsable del Equipamiento PIP
- Todas las superficies llevarán en todo el borde perimetral un tapacanto de PVC o uretano de 3mm de espesor debidamente termofusionado a la superficie, el color será elegido por el Responsable del Equipamiento de PIP
- Las superficies serán resistentes a altas temperaturas, al rayado, al desgaste, al impacto; de fácil limpieza y no deben sufrir deformaciones, flexiones o ingreso de humedad.
- Las superficies llevarán un sistema de tuercas embutidas para el armado con los faldones, soporte, apoyos, componentes de la estructura y accesorios.
- La unión con los faldones, soportes y apoyos con la superficie deberá estar diseñada para que pueda ser armado y desarmado cuantas veces sea requerido, sin dañar la calidad y resistencia de los componentes.
- Los tableros de los escritorios serán confeccionados de acuerdo al diseño y medidas que se indican en las imágenes referenciales y/o según solicitud del Responsable del Equipamiento de PIP.
- Color del Tablero de Melamina Roble Gris u Olivo o Carramelo

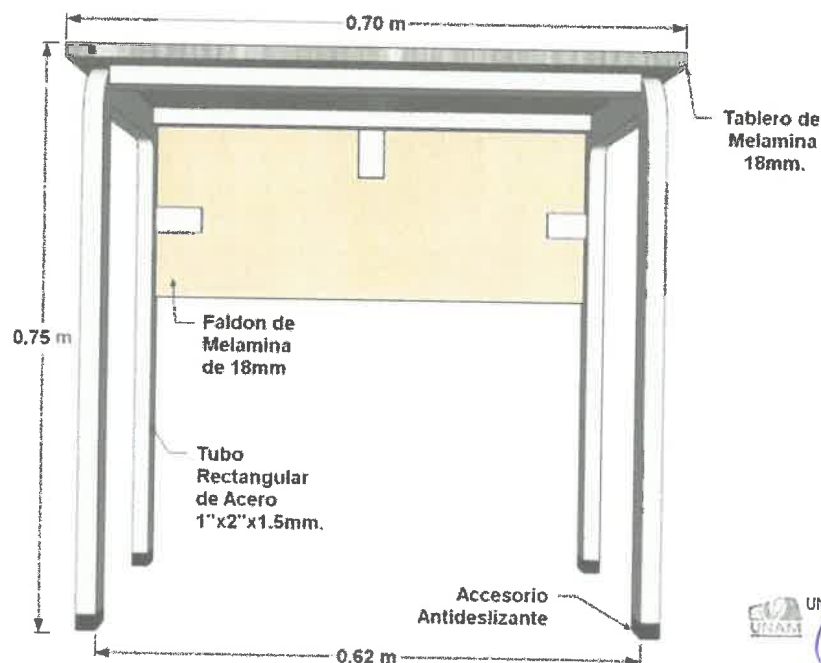
○ SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:

- Tubo de acero de 2"x1"x1.5mm de espesor, pintado, secado a horno y cumplir el tratamiento según se detalla en los documentos de entrega.

▪ **"Color de estructura metálica : Aluminio".**

○ MEDIDAS (+/- 2 cm)

- Medida: 700 x 600 x 750 mm.

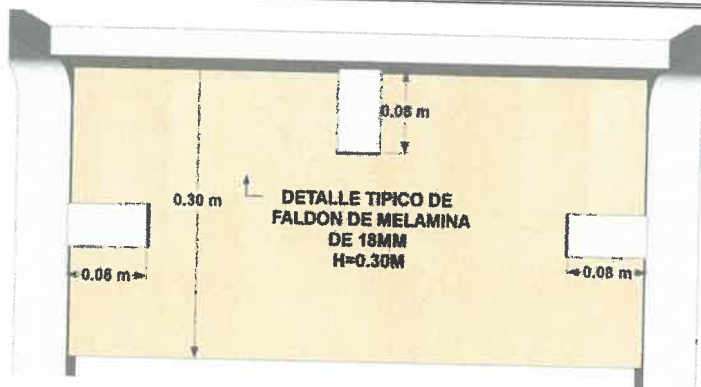


UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Quayla Córdova
CIP. 62354
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
ING. JOSE JOSE HUANCA
CIP. 179131
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



1.17. MESA DE CAMERINOS.

✓ DESCRIPCIÓN:

- La cómoda deberá estar compuesta por 2 cajoneras, un (01) espejo y accesorios lo que facilita la organización de los camerinos.
- Elaborada en Melamina de 18 mm, cantonera de 3 mm.
- Deberá contar con tiradores Telescópicas.
- Color del Tablero de Melamina Roble Gris u Olivo o Carramelo
- SOPORTES Y APOYOS.- La estructura estará fabricada en:
 - Tubo de acero de 2"x1"x1.5mm de espesor, pintado, secado a horno y cumplir el tratamiento según se detalla en los documentos de entrega".
 - **"Color de estructura metálica : Aluminio".**
- ESPEJO: 02 Unidades.
 - Espejo con marco de madera maciza o Melamina en su espaldar y luna espejo fabricada en vidrio laminado de 4mm de espesor con imprimación anti humedad.
 - Longitud: 1.00 m x 0.55 m. (+/- 2 cm)
 - **"Serán instalados por proveedor en parte superior del mueble"**
- DIMENSIONES DE LA COMODA(+/- 2 cm):
 - Longitud: 200 cm
 - Altura de Cómoda: 90 centímetros
 - Ancho: 50 centímetros.

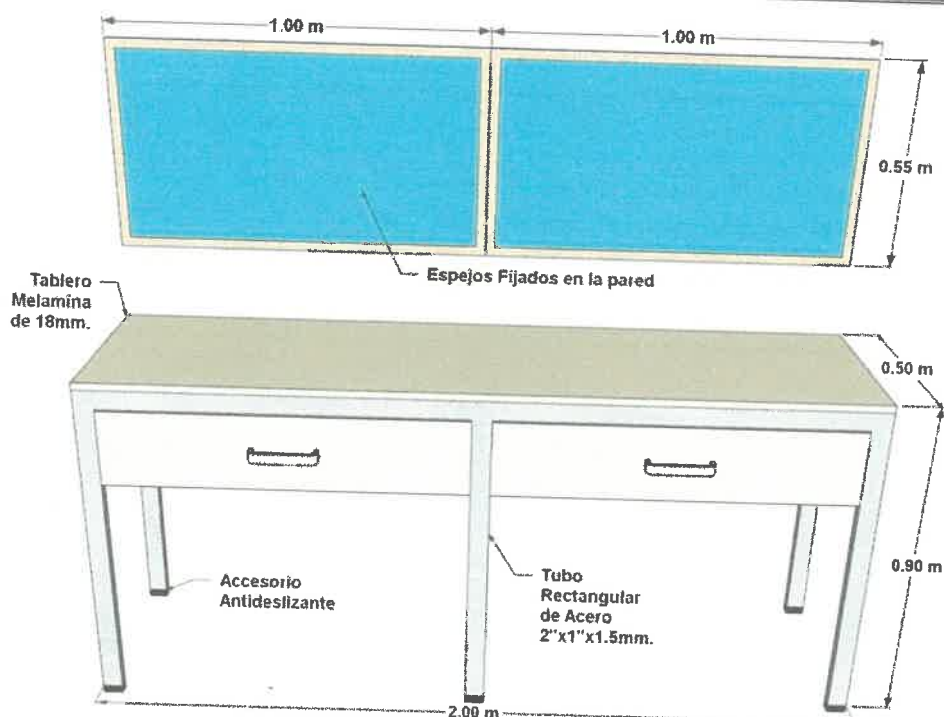
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cuayla Córdova
 CIP. 67334
 INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JUAN JORGE HUANCA
 CIP. 17911
 RESPONSABLE DEL PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES



5.4. EMBALAJE Y ROTULADO

- El mobiliario adquirido debe estar embalado.

5.5. TRANSPORTE Y SEGURO

- El mobiliario adquirido serán entregados en la universidad minas de la ciudad de Moquegua, Calle Ancash s/n.; el gasto de transporte y el seguro del Equipo será asumido por el proveedor.

6. LUGAR DE ENTREGA

- El mobiliario adquirido serán puesto en las aulas de la escuela de minas de la universidad nacional de Moquegua, de la ciudad de Moquegua, Calle Ancash s/n.

7. GARANTIA COMERCIAL

- Garantía Comercial de 5 Años, dicha garantía corre desde la conformidad de los mismo.

8. SISTEMA DE CONTRATACION

- A Suma Alzada.

9. MODALIDAD DE EJECUCION

- No corresponde.

10. PLAZO DE EJECUCION

- Tiene un Plazo máximo de 30 Días Calendarios.

11. DOCUMENTOS A ENTREGA

- Garantía Comercial de 5 Años de los bienes a ofertar.
- Informe de Procedimientos del cumplimiento del Aprestamiento, Desengrase, Enjuague, Desoxidado, Baño de Pretratamiento, Fosfatizado, Sellado, Deshidratado, Pintura y Horneado, de las parte metálicas de los Muebles solicitado, del cual deberá ser firmado por un Profesional Colegiado. (Incluirá Panel de Fotografico).

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Quayla Córdova
 CIP 61354
 INSPECTOR



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JUAN JORGE HUANCA
 CIP 179431
 RESPONSABLE DEL PROYECTO



ANEXO N° 02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE BIENES

12. FORMA DE PAGO

- El pago según el Siguiete Cuadro.

N°	ENTREGABLES	DESCRIPCIÓN	P.U. MONTO A PAGAR
1	• Entrega de Bien (Previo Visto de Resp. de Comp .Equip.) y Conformidad de los Bienes.	MOBILIARIO EN GENERAL	100 % del Monto Total.

13. VICIOS OCULTOS

- 1 Años.

14. PENALIDAD

- En caso de tener deficiencias o algún retraso deberá ser comunicado con anticipación, caso contrario se aplicaran las penalidades en concordancia con el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, Artículo 162. Penalidad por mora en la Ejecución de la Prestación.

15. OTROS

- El postor deberá comunicar al área usuaria al término del pretratamiento de las partes metálicas del mobiliario para su verificación.

16. REQUISITOS DE CALIFICACION

1.1. EXPERIENCIA DEL POSTOR

1.1.1. Requisitos:

- El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a **S/ 250,000.00 (Ciento Cincuenta Mil 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 del **20% DEL VALOR ESTIMADO**, 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 en Melamina en General"

1.1.2. 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 solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el Anexo N° 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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

PIP: "CREACION DE LA INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, SEDE CENTRAL, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, MOQUEGUA". **COMPONENTE II: EQUIPAMIENTO.**

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES

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 una persona absorbida 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 N° 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 ejecutan conjuntamente el objeto materia de la convocatoria, conforme a la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

.....
Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP. 62554
INSPECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
.....
ING. JULIO C. RIVERA HUANCA
CIP. 79131
RESPONSABLE DE PROYECTO

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES

DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR POR POSTORES PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA

- a) *Presentar ficha técnica del fabricante o catálogos, del bien o bienes a ofertar, emitidos por el fabricante, con el fin de acreditar el cumplimiento de las características técnicas:*

DESCRIPCIÓN	PRESENTACION
MOBILIARIO EN GENERAL	Deberá acreditar las características a tras ves de ficha de Fabricante lo siguiente:
PODIUM DE MELAMINA	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración.
MODULO DE COMPUTO	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas
CREDENZA DE MELAMINA	Melamina. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tiradores <ul style="list-style-type: none"> ➤ Material y Medidas
ESCRITORIO TIPO V	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas Correderas Telescópica <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tipo de Material Los tiradores. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Material y Medidas
ESCRITORIO TIPO VI	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas Correderas Telescópica <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tipo de Material Los tiradores. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Material y Medidas
ESCRITORIO TIPO VII	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas Correderas Telescópica <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tipo de Material Los tiradores. Material y Medidas
ESTANTE DE MELAMINA TIPO 3	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia Material de elaboración.
ESTANTES DE ARCHIVO	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia Material de elaboración.
MESA CIRCULAR DE BIBLIOTECA	Melamina

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

 ING. JUAN J. HUANCA
 RESPONSABLE DE PROYECTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

 Ing. Ausberto Chayla Córdova
 INSPECTOR

ANEXO N° 02
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ADQUISICIÓN DE BIENES

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas
MESA CUADRADA DE LABORATORIO	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas
MESA DE LABORATORIO	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas
MESA RECTANGULAR DE BIBLIOTECA	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas
MESA CIRCULAR DE TERRAZA	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas
MESA DE REUNIONES III	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas
MESA DE REUNIONES IV	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas
MESA DE BOLETERIA	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas
MESA DE CAMERINOS	Melamina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Color ➤ Espesor ➤ Características de Resistencia ➤ Material de elaboración Tubo de Acero, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

Ing. Ausberto Cuayla Córdova
CIP 62354
INSPECTOR



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. JULIO J. J. HUACANCA
CIP 79130
RESPONSABLE DEL PROYECTO

El postor deberá resaltar o remarcar en dichos documentos el cumplimiento de las Especificaciones técnicas requeridas por el área usuaria.

De ser el caso, si en la ficha técnica o catálogo, no se detallasen el cumplimiento de algunas de las características solicitadas, se podrá presentar Carta emitida por el fabricante, en donde se precise el cumplimiento de las características solicitadas.

Adicionalmente se deberá presentar una declaración jurada donde se indique la marca y modelo de

PIP: "CREACION DE LA INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, SEDE CENTRAL, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, MOQUEGUA". **COMPONENTE II: EQUIPAMIENTO.**