

- Color: Opcional a disponibilidad

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por Und. (Unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la colocación e instalación del mobiliario y/o equipo y su puesta en operación.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado e instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS024 SILLA GIRATORIA TIPO I

DESCRIPCIÓN

Silla giratoria multifuncional regulable en altura, compuesta por asiento y respaldo disponible en dos alturas. Ambos elementos van tapizados y disponen de forma ergonómica. Además, puede adquirirse con brazos regulables o fijos.



Brazos 3D

Apoyo Lumbar Regulable en altura y profundidad

Mec Basculante 1 bloqueo a 90°

Base cromada 64 mm / Base Nylon. 64 mm

Rueda Nylon 50 cm

Regulación de tensión mediante perilla.

Neumático negro con elevación a gas.

Brazos en polipropileno, regulables en altura 3D

Base nylon certificado BIFMA

Ruedas en goma certificadas BIFMA



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS025 SILLA GIRATORIA TIPO II

DESCRIPCIÓN

Silla giratoria multifuncional regulable en altura, compuesta por asiento y respaldo disponible en dos alturas. Ambos elementos van tapizados y disponen de forma ergonómica. Además, puede adquirirse con brazos regulables o fijos.



Silla con respaldo de tipo mesh con estructura ppp anatómico color negro

Respaldo con marco de polipropileno

Asiento tapizado en malla con espuma dura de 6 cm.

Sistema de regulación de altura mediante pistón y mecanismo de reclinación

Brazos PVC ergonómicos, fijo.

Base de 5 puntas de cromada y garruchas de PU de alta resistencia, resiste hasta 100 Kg

Medidas: 90 a 98 cm

Asiento: 48-53 (altura) 48*49 (ancho-fondo)

Respaldo: 50*44 (altura-ancho)

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRA
Ing. Guido Eguera Curi
I.P. N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS026 Silla 0.30x0.35 (1° y 2° / 3° y 4° / 5° grado)

DESCRIPCIÓN:

Silla CON ESTRUCTURA de acero LAC Y asiento DE POLIPROPILENO PARA NIVEL PRIMARIO TIPO:

Descripción	Cantidad	Altura	Plano de Detalles
A-6	120	79 cm	Plano D-15 S
A-7	120	84 cm	Plano D-16
A-8	120	88 cm	Plano D-17

CARACTERÍSTICAS

Material: de acero LAC - Polipropileno

Color de tablero: Azul

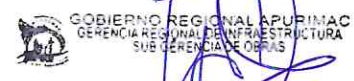
Pintura: electrostática

Espesor de polipropileno: 5mm

Espesor estructura metálica: Tubo de sección circular según indica planos referenciales, calibre 16 (1.5mm);

Color estructura metálica: Martillado gris

DISEÑO: Según diseños adjuntos al presente documento de especificación técnica. (ver anexo)



Ing. Guido Elguera Curi
CIP. N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

Características técnicas planteadas se encuentran basadas en la Norma Técnica denominada: "Criterios de Diseño para Mobiliario Educativo de la Educación Básica Regular" aprobada en la Resolución Viceministerial N° 164-2020-MINEDU del 02 de setiembre del 2020.

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

• MS026 SILLAS SEGÚN GRUPO

DESCRIPCIÓN:

Silla CON ESTRUCTURA de acero LAC Y asiento DE POLIPROPILENO PARA NIVEL PRIMARIO TIPO:

Descripción	Cantidad	Altura	Plano de Detalles
A-8	243	88 cm	Plano D-17

CARACTERÍSTICAS

Material: de acero LAC - Polipropileno

Color de tablero: Azul

Pintura: electrostática

Espesor de polipropileno: 5mm

Espesor estructura metálica: Tubo de sección circular según indica planos referenciales, calibre 16 (1.5mm);

Color estructura metálica: Martillado gris

 GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUPERINTENDENCIA DE OBRAS
 Ing. Guido Eleuterio Curi
 CIP N° 110618
 RESIDENTE DE OBRA

DISEÑO: Según diseños adjuntos al presente documento de especificación técnica. (ver anexo)

Características técnicas planteadas se encuentran basadas en la Norma Técnica denominada: "Criterios de Diseño para Mobiliario Educativo de la Educación Básica Regular" aprobada en la Resolución Viceministerial N° 164-2020-MINEDU del 02 de setiembre del 2020.

UNIDAD DE MEDIDA:

 GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
 Ing. Oswaldo Javier Ramos
 CIP N° 50305
 SUPERVISOR DE OBRA

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

• MS027 BANCA PARA CAMERINOS

Banca de madera y metal para vestuarios

Armazón en metal con tubo Galvanizado de 1.0 pulgada cuadrado pesado 1,5 mm de espesor o mayor.

Las uniones deberán de ser soldadas en su totalidad, las uniones deberán de estar en el mismo plano para evitar imperfecciones.

Las rejillas interiores deberán de ser tubo circular pesado de mínimo de $\frac{3}{4}$ de pulgada Galvanizado pesado de 1.5mm o 2,0mm formado por 05 secciones de ancho por 02 secciones de profundidad.

Pintura: Base zincromato a dos manos, Pintura de dos manos.

La estructura de metal de color blanco humo.

Los tubos de metal deberán de cumplir con la norma SSTW A500 de fabricación y acero deberá de cumplir con la norma ASTM A653 mínimamente.

Soldadura: Usar electrodo e6011, diámetro 1/8" o superior.

Terminales de las patas de material antideslizante.

Asientos de madera de 01 pulgada de espesor como mínimo color natural laqueado o barnizado.

El asiento deberá de estar compuesto por 4 secciones de madera de 2.5 pulgadas como mínimo, alisado en los extremos para evitar daños.

Las secciones de las maderas deberán de estar sujetas con tornillos con cabeza liza.

Alto: 40 Centímetros mínimo.

Ancho: 60 Centímetros mínimo.

Fondo: 30 Centímetros mínimo.

Asiento: 30 x 60 Centímetros mínimo.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

INGENIERO JAVIER RAMOS

SUPERVISOR DE OBRA
SANTO DOMINGO

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elluera Curi

C.P.N. 110618
RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS028 MESA CENTRAL

DESCRIPCIÓN:

Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.

Largo 80cm

Ancho 40cm

Alto 75cm

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.

Color: Cedro con bordes negro.

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones

Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

Incluye Accesorios.

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elguera Curi
CIP N° 0618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Oswaldo Javier Ramos
CIP N° 0605
SUPERVISOR DE OBRA

MODELO DEL MUEBLE:

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Ing. Daniel Túroso Túroso



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS029 MESA DE REUNIONES

DESCRIPCION:

MOBILIARIO cuya finalidad es de permitir la realización de reuniones del personal docente y administrativo de la institución educativa, este deberá de tener todos los accesorios con la finalidad de poder brindar un adecuado servicio en cuanto al acceso a sistemas eléctricos y datos.



Características:

Tablero de Melamina reforzado a 36mm (doble melamina)

Con aplicaciones de acero en la base y contorno de la mesa.

Recubrimiento con tapacantos grueso.

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elías Guri
CIPAV 11618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. J. Javier Ramos
CIPAV 116306
SUPERVISOR DE OBRA

03 Cajuela para tomacorrientes e internet en la parte central de la mesa.

Capacidad hasta 12 personas.

03 Caja Interface con salidas de TOMACORRIENTES, HDMI, USB

Dimensiones:

300cm largo.

120cm ancho.

75cm altura.

Imagen referencial.

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS030 MESA DE TRABAJO

DESCRIPCIÓN:

Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.

Largo 170cm

Ancho 60cm

Altura 75cm

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.

Color: Cedro con bordes negro.

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones

Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

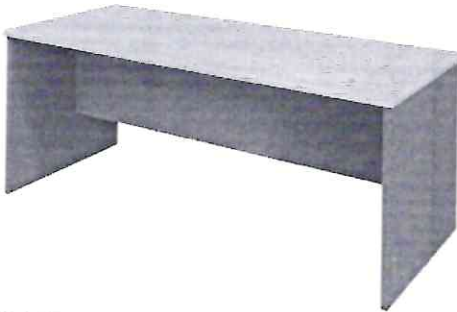
Incluye Accesorios.

MODELO DEL MUEBLE:



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

SUB-GERENCIA DE OBRAS



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS033 MESA GRUPALES

DESCRIPCIÓN:

Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.

Largo 150cm

Ancho 90cm

Alto 75cm

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.

Color: Cedro con bordes negro.

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones

Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

Incluye Accesorios.

MODELO DEL MUEBLE:




GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE OBRAS
Ing. Guido Elguera Curi
CIP N° 140610
RESIDENTE DE OBRA



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS034 MESA PARA COMPUTADORA

DESCRIPCIÓN:

MOBILIARIO QUE SERVIRA de soporte a equipos de cómputos en las aulas de AIP

Mueble de melamina de 18 mm

Dimensiones:

Alto: 80cm

Largo: 80cm

Profundidad: 50cm

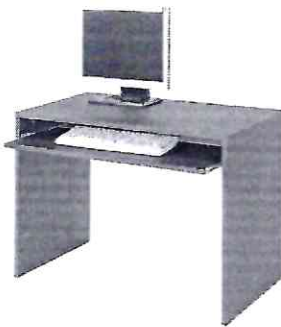
Tapacantos gruesos

Bandeja para teclado y mouse de melamina de 18mm con tapacantos grueso y sistema de rieles telescópicas.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Osvaldo Javier Ramos
CIP N° 000105
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SIE GERENCIA DE OBRAS
Ing. Guillermo Eguera Curi
CIP N° 00618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Manuel Raúl Llyano Luna
ING. SISTEMAS E INFORMATICA
CIP 100000



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS035 MESAS DE TRABAJO

DESCRIPCIÓN:

Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.

Largo 120cm

Ancho 60cm

Altura 75cm

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.

Color: Cedro con bordes negro.

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones

Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

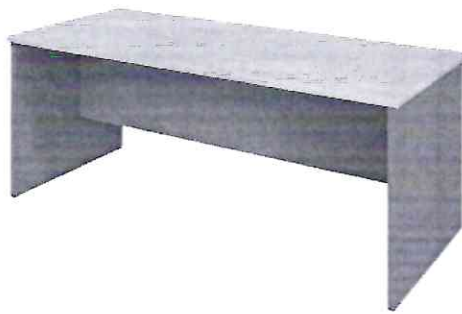
Incluye Accesorios.

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elyterra Curi
C.P. N. 110618
RESPONDEnte DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Osvaldo J. Javier Ramos
C.P. N. 110618
SUPERVISOR DE OBRA

MODELO DEL MUEBLE:



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS036 BANCO PARA LABORATORIO

Descripción:

Mobiliario indispensable para laboratorio, se hace adecuado por la capacidad de ser regulable y asiento con un diámetro mayor a 30cm con la finalidad de lograr una estabilidad ya que en estos ambientes se está propenso a cualquier tipo de improvisos por las características de las actividades a desarrollar en el.

Este tipo de mobiliarios deberán de brindar una rápida evacuación en caso de emergencias

Banco para laboratorio

Altura del asiento al piso regulable entre 56cm a 82cm o mayor rango.

Descansapies a 26 cm aprox.

Diámetro mínimo del asiento 35cm

Diámetro de la base 50 a 60 cm.

MDF de 12mm de espesor con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de poliuretano rígida o similar

Rango de ajuste de altura de 26 cm efectivo ó superior

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elguera Curi
C.P.N. 11000000
RESPONDETE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Oswaldo Javier Ramos
C.P.N. 11000000
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
RMS



IMAGEN REFERENCIAL

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS037 BANCA PARA VESTUARIO

Banca de madera y metal para vestuarios

Armazón en metal con tubo Galvanizado de 1.0 pulgada cuadrado pesado 1,5 mm de espesor o mayor.

Las uniones deberán de ser soldadas en su totalidad, las uniones deberán de estar en el mismo plano para evitar imperfecciones.

Las rejillas interiores deberán de ser tubo circular pesado de mínimo de $\frac{3}{4}$ de pulgada Galvanizado pesado de 1.5mm o 2,0mm formado por 05 secciones de ancho por 02 secciones de profundidad.

Pintura: Base zincromato a dos manos, Pintura de dos manos.

La estructura de metal de color blanco humo.

Los tubos de metal deberán de cumplir con la norma SSTMA500 de fabricación y acero deberá de cumplir con la norma ASTM A653 mínimamente.

Soldadura: Usar electrodo e6011, diámetro 1/8" o superior.

Terminales de las patas de material antideslizante.

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUS GERENCIAS DE OBRAS
Ing. Guido Eguera Curi
CIP: 111614
RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

269

Asientos de madera de 01 pulgada de espesor como mínimo color natural laqueado o barnizado.

El asiento deberá de estar compuesto por 4 secciones de madera de 2.5 pulgadas como mínimo, alisado en los extremos para evitar daños.

Las secciones de las maderas deberán de estar sujetas con tornillos con cabeza liza.

Alto: 40 Centímetros mínimo.

Ancho: entre 60 y 80 Centímetros.

Fondo: 30 Centímetros mínimo.

Asiento: 30 x 80 Centímetros mínimo.



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS039 MESA 0.50X0.60 SEGÚN GRADO (1° y 2° / 3° y 4° / 5° grado)

DESCRIPCIÓN:

MESA CON ESTRUCTURA de acero LAC Y TABLERO DE POLIPROPILENO PARA NIVEL SECUNDARA TIPO:

Descripción	Cantidad	Altura	Plano de Detalles
A-6	120	69 cm	Plano D-06
A-7	120	72 cm	Plano D-07
A-8	120	75 cm	Plano D-08


GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUBGERENCIA DE OBRAS
 Ing. Graciela Elguera Curi
 C.I. N° 110618
 RESIDENTE DE OBRA

CARACTERÍSTICAS

Material: de acero LAC - Polipropileno

Color de tablero: Azul


GOBIERNO REGIONAL APURIMAC


GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 Ing. Oswaldo Javier Ramos
 C.I. N° 1106005
 SUPERVISOR DE OBRA

Pintura: electrostática
 Espesor del tablero de polipropileno: 5mm
 Ancho del tablero: 60 cm
 Profundidad del tablero: 50 cm
 Espesor estructura metálica: Tubo de sección cuadrada según indica planos referenciales, calibre 16 (1.5mm); parrilla con varilla lisa de acero LAC de 1/4".
 Color estructura metálica: Martillado gris

DISEÑO: Según diseños adjuntos al presente documento de especificación técnica. (ver anexo)

Características técnicas planteadas se encuentran basadas en la Norma Técnica denominada: "Criterios de Diseño para Mobiliario Educativo de la Educación Básica Regular" aprobada en la Resolución Viceministerial N° 164-2020-MINEDU del 02 de setiembre del 2020.

- MS040 MESA AUXILIAR

DESCRIPCIÓN:

Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.
 Largo 90
 Ancho 45
 Alto 90

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.

Color: Cedro con bordes negro.

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones

Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

Incluye Accesorios.

MODELO DEL MUEBLE:

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elguera Curi
 C.I. N° 110618
 RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 Ing. Osvaldo Javier Ramos
 C.I. N° 166005
 SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
 Manuel Raúl Lívano Luna
 DIRECCIÓN DE INFORMATICA



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS041 MESA COMEDOR PARA COMEDOR

Características:

Tablero de Melamina reforzado a 36mm (doble melamina).

Recubrimiento con tapacantos grueso.

Dimensiones:

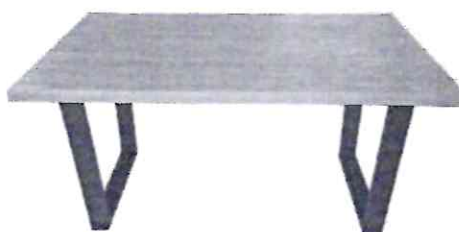
150cm largo.

80cm ancho.

75cm altura.

Soporte de metal tubo cuadrado con base antideslizante.

Imagen referencial



Ing. Guido Eguera Curi
CIP N° 110618
RESPONDETE DE OBRA



Ing. Oswaldo Javier Ramos
CIP N° 100005
SUPERVISOR DE OBRA

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS039 ANAQUEL METÁLICO TIPO I

Valores mínimos

Alto: entre 200 cm

Ancho: entre 95 cm

Profundidad: 45 cm

Número de cuerpos: 01

Peso soportado por repisa: 200 kg

Características: Estante de acero DC01 laminado en frío, con repisas de HDF 5.5mm. Uso para industria, garaje y comercio

Color: Gris

Material: Acero pesado

Cantidad de repisas: 5

Modo de fijación: Sobreponer



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).



MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del

supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS040 ANAQUEL METÁLICO TIPO II

Valores mínimos

Alto: entre 200 cm

Ancho: entre 65 cm

Profundidad: 45 cm

Numero de cuerpos:01

Peso soportado por repisa: 200 kg

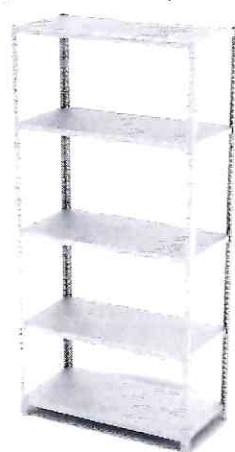
Características: Estante de acero DC01 laminado en frío, con repisas de HDF 5.5mm. Uso para industria, garaje y comercio

Color: Gris

Material: Acero pesado

Cantidad de repisas: 5

Modo de fijación: Sobreponer



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Alguera Curi
CIP. N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

Ing. Oswaldo J. Javier Ramos
CIP N° 56305
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

Firmante: Ivano Luna

• MS044 ARMARIO DE MELAMINA

DESCRIPCIÓN:

Armario de melamina ideal para guardar documentos de manera organizada en las oficinas administrativas del centro educativos.

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.

Color: Cedro con bordes negro.

Altura Del Producto: 180cm

Ancho Del Producto: 90 cm

Profundidad: 45cm

Niveles de Filas: 4

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones

Material de la estructura: MDP Melamina de 18mm

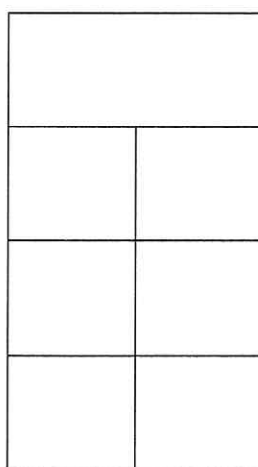
Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

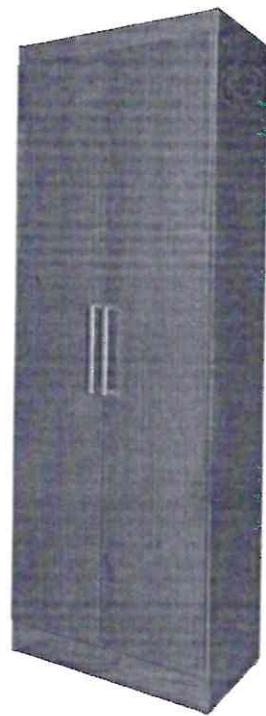
Incluye cerradura tipo chapa con 3 copias de llave. Incluye rieles, bisagras 100 % acero resistente a la corrosión, uniones si es que fuera necesario, sistemas antideslizantes en las 4 patas, tapacantos de pvc de 1 mm color negro o mismo color del mueble,

Divisiones simétricas:



MODELO DEL MUEBLE:





UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS043 ARMARIO EMPOTRADO PARA AULAS

DESCRIPCIÓN:

Armario de melamina ideal para guardar documentos de manera organizada en los salones de clase del centro educativos.

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión de 18mm.

Color: Cedro con bordes negro.

Altura Del Producto: 185cm

Ancho Del Producto: 115 cm

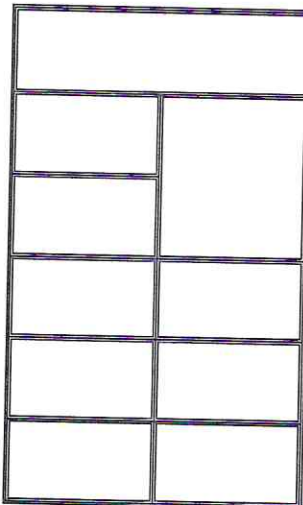
Profundidad Del Producto: 60 cm

Niveles de Filas: 5



Niveles de Columnas: 2
 Número de puestas: 2 corredizas
 Número de cajones: 0

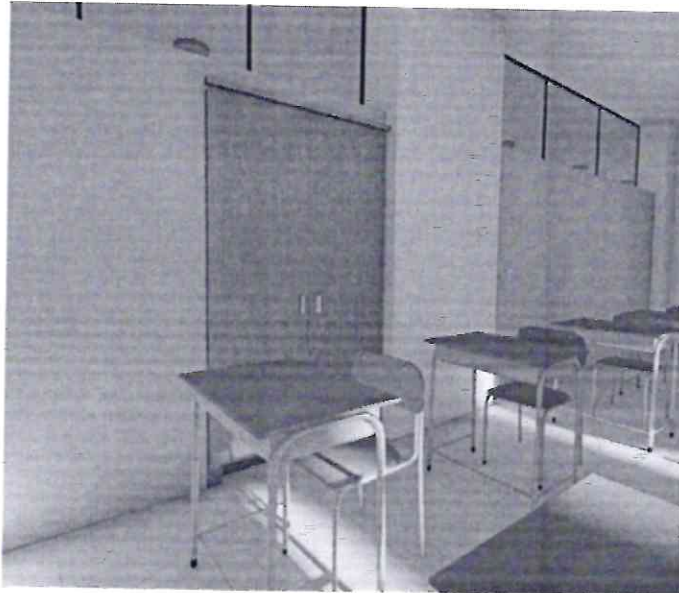
Ver distribución del grafico



patas con goma antideslizantes.
 Tipo de estructura: Fijo
 Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones
 Tipo de correderas: laterales de metal pesado.
 Material de la estructura: MDP Melamina
 Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto
 Espesor de la plancha: 18 mm
 Cantos: de PVC gruesa color negro 3mm como mínimo.
 Incluye Accesorios.
 Incluye cerradura tipo chapa con 3 copias de llave. sistemas
 antideslizantes en las 4 patas, tapacantos de pvc de 3 mm color
 negro o mismo color del mueble,

MODELO DEL MUEBLE:





Medidas: Para la correcta instalación, el contratista debe realizar una pre-verificación de las medidas y el lugar donde estará instalado.

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

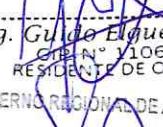
El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS046 BUTACA DE SUM





Base:	Madera contrachapada de 10.16 mm (moldeada en frío) – diseño ergonómico.
Respaldo:	Espuma de PU moldeada en frío. (indeformal)
Asiento:	Espuma de PU moldeada en frío. (indeformal)
Carcasa posterior (asiento y espaldar)	Sistema abatible suave de amortiguación (anti-ruidos)
Posabrazos:	Plástico PP, espesor de 5.2 mm.
Panel de escritura:	Sistema acústico integrado. (orificios)
Estructura:	Acero espesor 2,2 mm. (acabado recubrimiento en polvo)


GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUBGERENCIA DE OBRAS
 Ing. Guido Eguera Curi
 C.I. N° V10618
 RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 Ing. Oswaldo J. Javier Ramos
 C.I. N° 156306
 SUPERVISOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

	Soporte de peso: 130 kg.
	Sistema Uniblock (cosido, resistente al desgaste y decoloración)
Tapizado:	Permite continuo retapizado.
	Retardante de fuego. Protección UV. Fácil limpieza.
	Anclaje con pernos.
Patas:	Acabado final con tapas que recubren los pernos.
	Bordes redondeados.
Certificados:	ISO 9001, ISO 14001, ISO 14025, OHSAS 18001

UNIDAD DE MEDIDA:

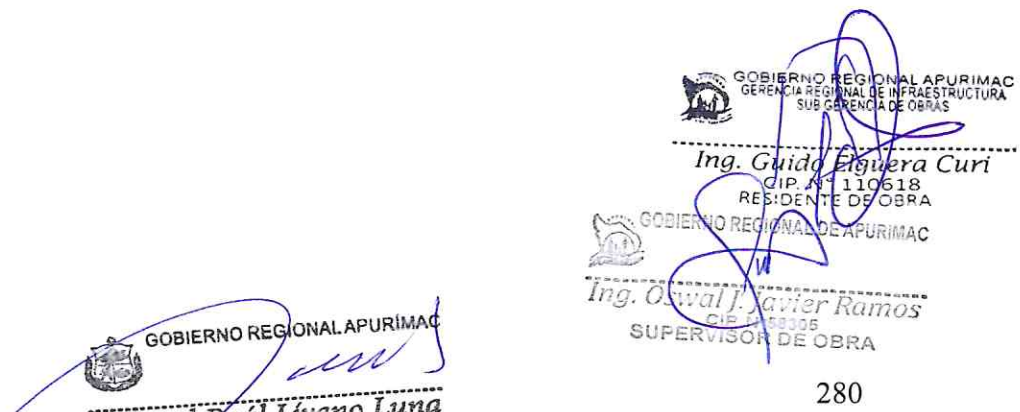
La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.



- MS047 CAMILLA RODANTE

DESCRIPCIÓN:

El **estetoscopio** es un dispositivo acústico que amplifica los ruidos corporales para lograr su mejor percepción y por lo tanto la integración de diversos signos, los cuales se auscultan principalmente en corazón, pulmones y abdomen y forman parte de la semiología de la Medicina General hasta las diversas especialidades



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Eglera Curi
CIP. N° 110618
RESIDENTE DE OBRAS

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

Ing. Oswaldo Javier Ramos
CIP. N° 110618
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Ducat
Manuel Raúl Livano Luna
ING. SISTEMAS E INFORMÁTICA
CIP. 127704



- Camilla rodante convertible en silla de ruedas
- Tamaño de la camilla rodante en posición alta = 200 cm largo x 55 cm de ancho x 86 cm de alto
- Tamaño de la camilla rodante en posición baja = 196 cm largo x 55 cm de ancho x 25 cm de alto
- Ángulo = 85 grados
- Límite cargo = 159 kg
- Material de aleación = Aluminio
- Color: Opcional a disponibilidad

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

* MS048 CREDENZA PARA OFICINAS ADMINISTRATIVAS

DESCRIPCIÓN:

Estante de melamina ideal para guardar objetos de manera organizada en diferentes áreas del centro educativos.

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión

Color: Cedro con bordes negro.

Altura Del Producto: 120cm

Ancho Del Producto: 180 cm

Profundidad Del Producto: 40 cm

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUS GERENCIAS DE OBRA

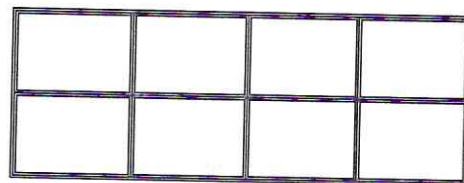
Ing. Guido Elguera Curi
N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC N° 110618
Ing. Oswaldo Javier Ramos
SUPERVISOR DE OBRA

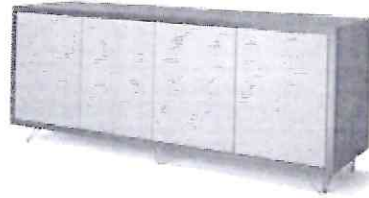
GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

Niveles de Filas: 4
 Numero de columnas: 2
 Número de puestas: 0
 Número de cajones: 0
 patas con goma antideslizantes.
 Tipo de estructura: Fijo
 Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones
 Material de la estructura: MDP Melamina
 Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto
 04 puertas corredizas,
 Espesor de la plancha: 18 mm
 Cantos: de PVC gruesa color negro
 Incluye Accesorios.
 tapacantos de pvc de 1 mm color negro o mismo color del mueble para interiores,
 tapacantos gruesos para exteriores

distribución interior:



MODELO DEL MUEBLE:



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:



 GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 Ing. Osvaldo Javier Ramos
 CIP N° 110005
 SUPERVISOR DE OBRA

 GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUB GERENCIA DE FONDO
 Ing. Guido Elguera Curi
 CIP N° 110018
 RESIDENTE DE OBRA

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

• MS049 ESTANTE PARA BIBLIOTECA DEL AULA

DESCRIPCIÓN:

Estante de melamina ideal para guardar objetos de manera organizada en diferentes áreas del centro educativos.

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión de 18mm.

Color: Cedro con bordes negro.

Altura Del Producto: 180cm

Ancho Del Producto: 80 cm

Profundidad Del Producto: 60 cm

Niveles de Filas: 5

Numero de columnas: 2

Número de puestas: 0

Número de cajones: 0

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones

Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

Incluye Accesorios.

tapacantos de pvc de 1 mm color negro o mismo color del mueble para interiores,

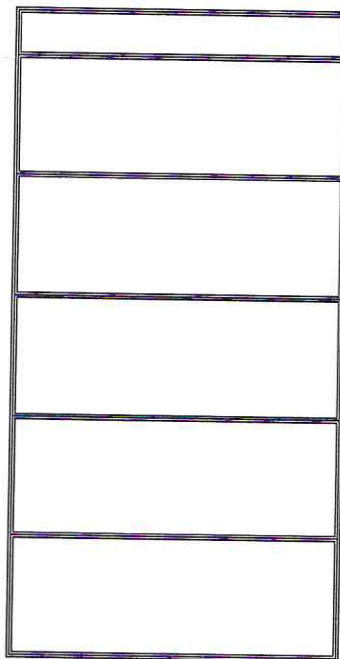
tapacantos gruesos para exteriores

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Oswaldo Javier Ramos
CIP. N° 1158305
SUPERVISOR DE OBRA

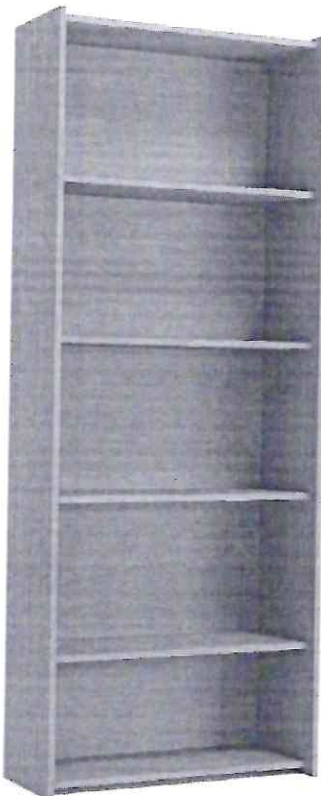
GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS
Ing. Guido Elguera Curi
CIP. N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Manuel Raúl Lívano Luna
ING. SISTEMAS E INFORMATICA
CIP. 127704

distribución interior:



MODELO DEL MUEBLE:



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elguera Curi
CIP N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

Ing. Osvaldo Javier Ramos
CIP N° 1158306
SUPERVISOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Ing. Manuel Rhil Ivano Lluna

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS050 MUEBLE MÓVIL

DESCRIPCIÓN:

Mueble de melamina ideal para guardar objetos de manera organizada en diferentes áreas del centro educativos.

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión de 18mm.

Color: Cedro con bordes negro.

Altura Del Producto: 150cm

Ancho Del Producto: 60 cm

Profundidad Del Producto: 35 cm

Niveles de Filas: 3

Numero de columnas: 2

Número de puestas: 0

Número de cajones: 0

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones

Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

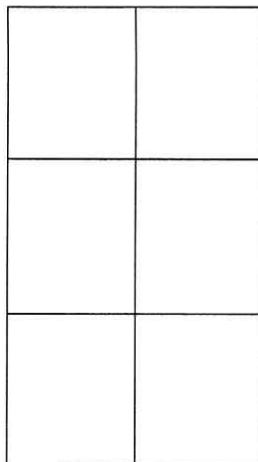
Incluye Accesorios.

tapacantos de pvc de 1 mm color negro o mismo color del mueble para interiores,

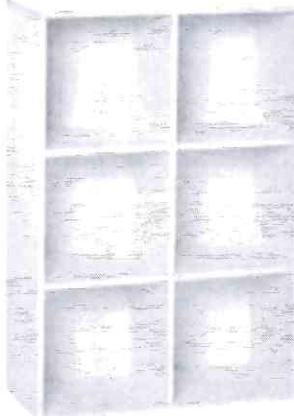
tapacantos gruesos para exteriores



distribución interior:



MODELO DEL MUEBLE:



UNIDAD DE MEDIDA:

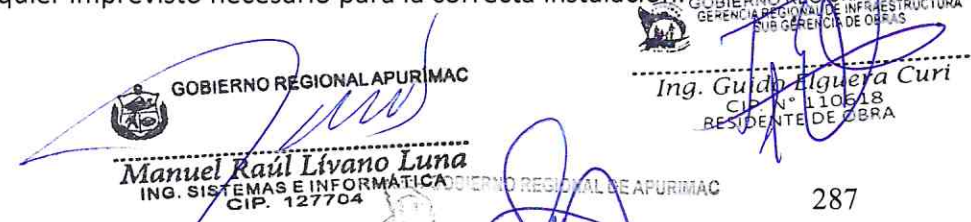
La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

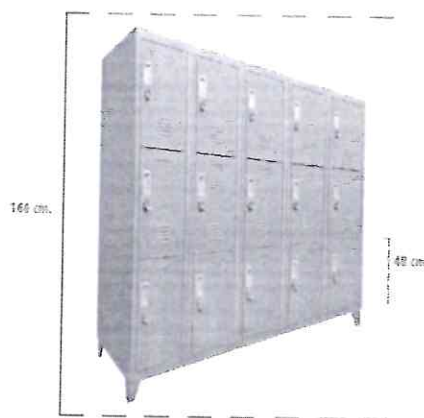
FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.



• MS048 LOCKERS TIPO I (137CM) M5-03

Ancho: 137 cm.
fondo de 50 cm.
Ancho útil puerta: 27 cm. aprox.
Alto útil: 156 cm.
Alto máximo: 166 cm.
Número de divisiones; 15 de 48 cm de alto
Material: Metal
Estructura de Acero Laminado 1.0 mm.
Puertas de 1.0 mm
Patas 2.0 mm. Con bases de PVC o equivalente.
Color: gris
Cerradura: Porta candado



UNIDAD DE MEDIDA:

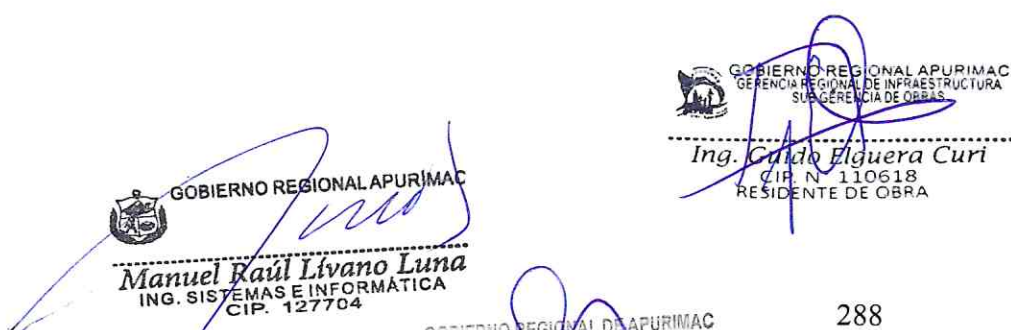
La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

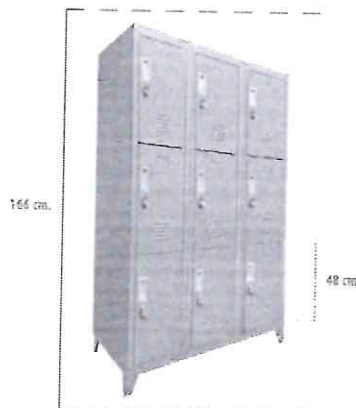
Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.



- MS049 LOCKERS TIPO II (83CM) M3-03
 - Ancho: 83 cm.
 - Fondo de 50 cm.
 - Ancho útil puerta: 27 cm. aprox.
 - Alto útil: 156 cm.
 - Numero de divisiones; 09 de 48 cm de alto
 - Material: Metal
 - Estructura de Acero Laminado 1.0 mm.
 - Puertas de 1.0 mm
 - Patas 2.0 mm. Con bases de PVC o equivalente.
 - Color: Gris
 - Cerradura: Porta candado



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elguera Curi
CIP. N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Manuel Raúl Lívano Luna
ING. SISTEMAS E INFORMATICA
CIP. 127704

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

• MS050 LOCKERS TIPO III (56.5 CM) M2-03

Ancho: 56.5 cm.

Fondo de 50 cm.

Ancho útil puerta: 27 cm. aprox.

Alto útil: 156 cm.

Numero de divisiones; 06 de 48 cm de alto

Material: Metal

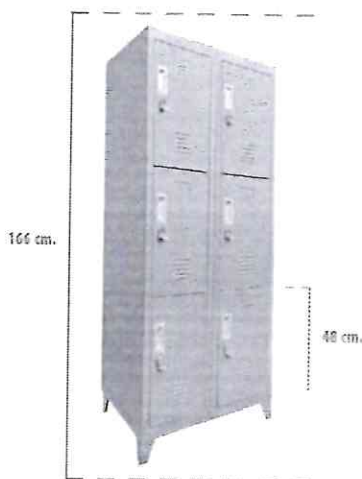
Estructura de Acero Laminado 1.0 mm.

Puertas de 1.0 mm

Color: Gris

Patas 2,0 mm. Con bases de PVC o equivalente.

Cerradura: Porta candado



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.



- MS057 MESA PARA TALLER

Mesa de madera y metal (LAC)para talleres

Alto: 75cm

Ancho:50cm

Largo: 80cm

Madera de 36 mm como mínimo.

Clasificación de la madera DURA

Base de metal con pintura electrostática de color plomo

Ver detalle de la imagen referencial



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS058 MESA AUXILIAR

DESCRIPCIÓN:

Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.

Largo 90

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS
Ing. Guido Elequeria Curi
CIP N° 110618
RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC



Ancho 45
Alto 90

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.

Color: Cedro con bordes negro.
patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones
Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto
Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro
Incluye Accesorios.

MODELO DEL MUEBLE:



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elguera Curi
CIPAN: V10618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
MANUEL RAÚL LÍVANO LUNA
SISTEMAS E INFORMATICA

• MS059 TABLERO DE TRABAJO

DESCRIPCIÓN:

Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.

Largo 200

Ancho 60

Alto 80

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.

Color: Cedro con bordes negro.

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones

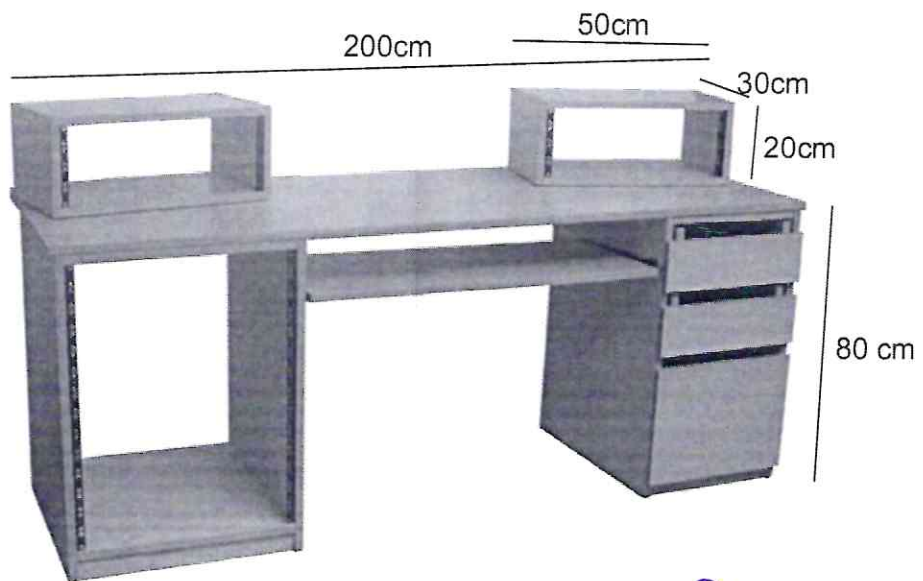
Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

Incluye Accesorios.



MODELO DEL MUEBLE:

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elgueta Curt
CIP. N° 1110618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Manuel Rayo Lívano Luna INFORMATICA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC 293

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS060 SILLA PARA USO GENERAL

Las **sillas apilables son una gran idea** por varios motivos, por un lado están los **problemas de espacio**, las sillas de la mesa del comedor no siempre las utilizamos, al menos no todas, si el salón es pequeño y el comedor y la sala de estar comparten sitios, poder apilar las sillas nos puede ayudar a dejar espacio libre y la estancia más desahogada.



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Osval J. Javier Ramos
CIP N° 1106105
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE OBRAS
Ing. Guido Elguera Curi
CIP N° 1106118
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Manuel Raúl Lívano Luna
ING. SISTEMAS E INFORMATICA
CIP. 127704



Color: Negro

Material: tubos de metal + madera contrachapada + esponja

Dimensión general: 24.5 "(L) x 22.5"(W) x 32" (H) medidas promedio.

57.15 cm ancho x 62.23 cm profundidad

Peso neto: entre 5.5 y 6.0 kig

Capacidad de peso: 330lbs como mínimo,

Espaldar de malla.

UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.



• MS061 Estante para libros (1.00 X 0.40 X 2.10)

Marco soldado de tubo de chapa de acero de 60 x 30 mm y 2 mm de espesor

Complementos de chapa desde 0,7 mm hasta 2 mm de espesor Pintura e

lectroestática; espesor de capa normalizado de 90µm

Tratamiento anti-huella

Acabado mate

Protección anti-oxidación

Estructura desmontable

Acceso a 2 caras 4 cuerpos

Sistemas de unión intuitivos

Regulación de estantes

Nivelación interior 4 niveladores opcional (ruedas)

Sistema antivuelco

Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos

Soporte para etiqueta identificativa

Modulos:

30 Lejas: Chapa de acero plegada de espesor 0,7 mm y dimensiones 88 x 32 cm. Cartelas laterales de espesor 1,5 mm (h=16 cm)

08 Lejas revistero: Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 36 cm. Cartelas laterales de espesor 1,5 mm

02 Leja multimedia: Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 32 cm. Cartelas laterales de espesor 1,5 mm

08 Cornisas: Chapa de acero plegada de espesor 0,7 mm y dimensiones 88 x 32 cm. Cartelas laterales de espesor 1,5 mm (h = 8 cm)

 GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elgueta Curi
C.P. N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

 GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Oswaldo Javier Ramos
C.P. N° 110618
SUPERVISOR DE OBRA

 GOBIERNO REGIONAL APURIMAC



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- MS062 MESAS INDIVIDUALES CON TABLERO REBATIBLE

Mesa de madera para talleres

Alto: 80cm

Ancho: 45cm

Largo: 90cm

Madera de 36 mm como mínimo.

Clasificación de la madera DURA

Base de metal con pintura electrostática de color plomo

el tablero de la mesa deberá de tener un sistema de regulación para trabajos de dibujo

Ver detalle de la imagen referencial



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elqueru Curi
C.I.P. N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

Ing. Oswaldo J. Aguirre Ramos
C.I.P. N° 105
SUPERVISOR DE OBRA



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- * MS050 ARMARIO ALTO PARA DOCENTES

DESCRIPCIÓN:

armario de melamina ideal para guardar objetos de manera organizada en diferentes áreas del centro educativos.

CARACTERÍSTICAS

Material: Aglomerado MDP Melamina fabricado a alta presión.

Color: Cedro con bordes negro.

Altura Del Producto: 50cm

Ancho Del Producto: 90 cm

Profundidad Del Producto: 45 cm

Niveles de Filas: 1

Numero de columnas: 2

Número de puestas: 0

Número de cajones: 0

patas con goma antideslizantes.

Tipo de estructura: Fijo

Acabado: Liso sin imperfecciones o agrietamiento en las uniones

Material de la estructura: MDP Melamina

Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

02 puertas corredizas,

Espesor de la plancha: 18 mm

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE OBRAS

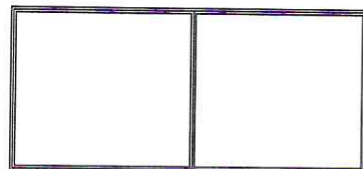
Ing. Guido Elizalde Curi
CIP N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Oswaldo J. Javier Ramos
CIP N° 100505
SUPERVISOR DE OBRA

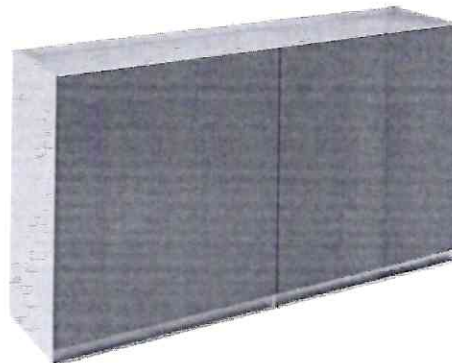
GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
N.º 100505

Cantos: de PVC gruesa color negro
 Incluye Accesorios.
 tapacantos de pvc de 1 mm color negro o mismo color del
 mueble para interiores,
 tapacantos gruesos para exteriores

distribución interior:



MODELO DEL MUEBLE:



UNIDAD DE MEDIDA:

La unidad de medida será por unid. (unidad).

MÉTODO DE MEDICIÓN

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en
 almacén de la obra.

FORMA DE PAGO:

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al
 precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del
 supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio
 incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y
 cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUBGERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elguera Curi
 C.R.P. N° 110618
 RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
 Manuel Raúl Liviano Luna
 ING. SISTEMAS E INFORMATICA
 C.I.P. 127704