

• EP054 REFRIGERADORA

DESCRIPCIÓN:

Aparato eléctrico en forma de armario de metal esmaltado de doble pared, equipado con estantes de rejilla y recipientes, destinado a conservar en frío los alimentos perecederos. El frío se produce por evaporación o bien mediante la liberación de un fluido frigorífero.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MINIMAS

- Bruto para congelador (litros) 292
- Bruto para conservador (litros) 489
- Neto total (litros) 685
- Neto para congelador (litros) 206
- Neto para conservador (litros) 479
- Dispensador con filtro de agua Sí
- Tipo de pantalla Exterior, HUB LCD

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.

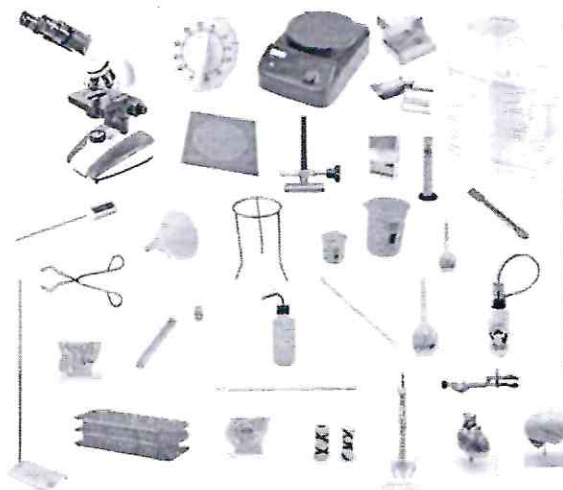
FORMA DE PAGO:

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.

• EP055 KIT DE LABORATORIO

DESCRIPCIÓN:

El equipo de un **laboratorio** comprende una extensa gama de aparatos diseñados especialmente para hacer investigaciones, análisis de calidad y llevar el control de procesos diversos y cuentan con sistemas de protección y seguridad como botones, válvulas, termostatos y otros tantos que resulten necesarios.



- Aro soporte
- Base con soporte universal de 0.80 cm
- Calorímetro metálico de 250 ml
- Cocina eléctrica de mesa
- Dinamómetro de 1 lb.
- Dinamómetro de 11.5 Kg (1@)
- Embudo de decantación con llave de paso
- Embudo de vidrio mediano
- Equipo condensador
- Equipo de baño maría metálico 1 lt.
- Escobilla para probeta
- Escobilla para tubo de ensayo
- Espátula de acero pequeña
- Fiola de vidrio de 250 ml
- Gotero de vidrio
- Gradilla metálica para pipetas
- Gradilla metálica para tubos de ensayo
- Jarra de plástico graduado de 500 ml
- Lámina didáctica de Biología de 0.80m x 1.20m
- Lámina didáctica de Ecología de 0.80m x 1.20m
- Lámina didáctica de RRNN de 0.80m x 1.20m
- Lente biconvexo y bicóncavo (3 de c/u)

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA DE INVESTIGACIONES Y ESTADÍSTICA
SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN
Ing. Quique Elguera Curi
CUE-N° 00816
RESIDENTE DE CORA

- Lupa de 10 cm. de diámetro
- Maqueta de anatomía del cuerpo humano
- Maqueta del esqueleto humano
- Matraz Erlenmayer de 250 ml
- Matraz Kitasato de 250 ml
- Mortero de porcelana con pilón de 100ml
- Peachímetro de cinta x caja
- Péndulo metálico
- Pinza de cocodrilo rojo y negro
- Pinza metálica para tubo de ensayo
- Pinza para base soporte
- Pipeta graduada de vidrio de 2 ml
- Pipeta graduada de vidrio de 5 ml
- Pizeta de 250 ml
- Plano inclinado metálico
- Polea metálica simple y doble (3 de c/u)
- Prensa metálica tipo "C" mediano
- Probeta graduada de vidrio de 250 ml
- Reactivos químicos
- Refrigerante de vidrio
- Rejilla metálica con asbesto
- Tapones de jebe bi horadado mediano
- Tapones de jebe mono horadado mediano
- Termómetro de mercurio 10a300°C
- Trípode metálico
- Tubo de ensayo 13x100
- Tubo de jebe de 6mm x 1m
- Tubo de vidrio en "U" mediano
- Tubo de vidrio mediano x 1 m
- Varilla de vidrio
- Vaso de precipitación de vidrio x 100ml

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

MOBILIARIO PRIMARIA

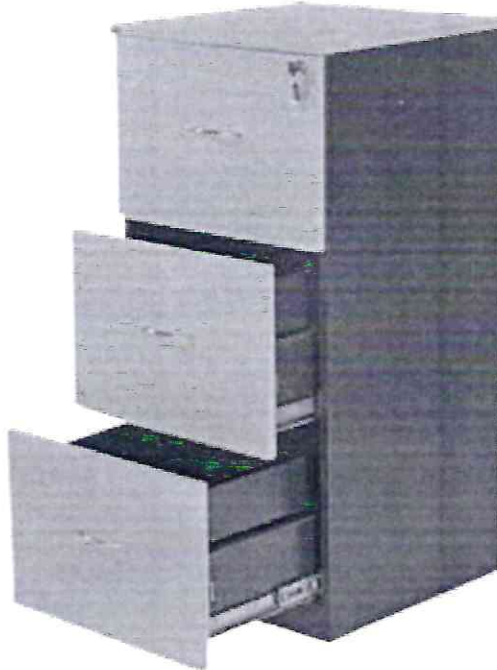
MOBILIARIO PRIMARIA

• MOBILIARIO

- MP001 ARCHIVADOR 0.40X0.40X1.20

DESCRIPCIÓN:

Mueble o caja que sirve para guardar fichas o documentos de manera ordenada. Estos muebles serán utilizados en aulas y ambientes administrativos



Fabricado con tablero aglomerado de 18 mm de espesor, recubierto por ambas caras con láminas impregnadas con resinas de melamine dura y resistente al desgaste superficial. Todos los cantos o bordes serán fileteados con tapacantos de melamine de 3 mm. de espesor, pegado con adhesivo de contacto termo fusible. Con tres (03) cajones deslizables en melamine (03 file), sobre correderas telescópicas, con rodamiento de billas y tiradores de pvc. Cerradura general con chapa de un solo golpe que accione un sistema de trampa para el cierre total de los cajones, incluye dos (02) llaves. Color madera. Dimensiones H=1.20 m, L=0.40 m, A= 0.40m

UNIDAD DE MEDIDA:

Gobierno Regional Apurímac
Ing. Oswaldo Javier Ramos
C.I. N° 88305

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

Gobierno Regional Apurímac

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
SERVICIO REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SERVICIO REGIONAL DE GESTIÓN DE OBRAS
Ingeniero Guido Elguera 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:

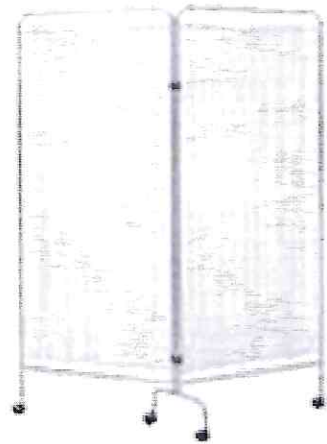
El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario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

- MP002 BIOMBO METÁLICO DE DOS CUERPOS

DESCRIPCIÓN:

Cuerpos en tela vinílica en textura suave de alta calidad y fácilmente lavables (impide completamente la visión hacia el lado opuesto, brindando seguridad y privacidad).

Sólida estructura en caño de acero.



- Terminación esmaltada en pintura cromada.
- Patas rígidas con regatones plásticos exteriores anti-deslizantes.
- Cuerpos plegables.
- Peso total: 4 kg.
- Medidas aproximadas:
- Alto: 160cm.
- Ancho de cada cuerpo: 64cm.
- Ancho total: 128cm.
- Tela vinílica color: blanco.
- Estructura color: cromado.



- Garantía: 6 meses x defecto de fabricación.

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.

• MP003 CARRO PORTA BALONES

DESCRIPCIÓN:

Carro portabalones. Está fabricado en tubo de acero, un material de alta resistencia. Es muy práctico, lleva en la parte superior una trampilla, que asegura que se cierre con seguridad después de guardar los balones



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Ancho de canasta = 60 cm
- Largo de la canasta = 60 cm
- Alto de canasta = 60 cm
- Alto total = 1 mts
- Material = Aluminio y lino
- Capacidad = 15 a 20 pelotas
- Potencia (W)=entre 1500 y 2000
- Niveles de potencia=5 como mínimo
- Panel de control=Digital
- Funciones=Modo Eco. Desodorización


GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
 GOBERNADOR REGIONAL EN AGRADECIMIENTO
 SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
 Ing. Guido Túroza Curi
 CIP. N° 110618
 RESIDENTE DE CERA

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.

- MP004 ESCALINATA CON DOS PELDAÑOS

Descripción

Construida en tubo de fierro redondo de 7/8 de diámetro x 1.2mm. de espesor, tableros metálicos de plancha laminada al frío de 1/40 de espesor, enchapados con jebe antideslizante color negro y bordes recubiertos con filetes de aluminio.

Con regatones de jebe duro negro.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Construida en tubo de fierro redondo de 7/8 de diámetro x 1.2mm. de espesor, tableros metálicos de plancha laminada al frío de 1/40 de espesor, enchapados con jebe antideslizante color negro y bordes recubiertos con filetes de aluminio.

Con regatones de jebe duro negro.

DIMENSIONES APROXIMADAS

Largos : 47cms.

Ancho : 66 cm.

Ancho por peldaño : 60cm mínimo

Alto : 40cm.

Altura x peldaño: 20 cm

*Gobierno Regional Apurímac
BERENICIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE BUDGETAS
Ingeniero Elmer Curi
CIP N° 210012
RESIDENTE DE OBRA*

MÉTODO DE EJECUCIÓN

El contratista suministrará e instalará todo el mobiliario y/o equipo incluido en esta partida de acuerdo con las Especificaciones Técnicas. El trabajo se ejecutará utilizando las herramientas y los equipos adecuados.

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.

- MP005 ESCRITORIO 0.50X1.00X0.75 (DOCENTE)

DESCRIPCIÓN:

mesas para docente de estructura metálica con tablero de polipropileno con dos cajones incluye correderas

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** de acero LAC - Polipropileno
- **Color de tablero:** gris
- **Espesor de polipropileno:** 5mm
- **Altura:** 75cm
- **Ancho:** 120 cm
- **Profundidad:** 60 cm
- **Pintura:** electrostática
- **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 plano D-11) 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:

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.

- MP006 ESCRITORIO 1.50X0.60X75

DESCRIPCION:

Escritorios de usos múltiples, este tipo de mobiliario por las características de transportabilidad permitirá múltiples configuraciones dentro de la institución.

Escritorio fabricado con tablero aglomerado de 18 mm de espesor, recubierto por ambas caras con láminas impregnadas con resinas de melamina dura y resistente al desgaste superficial. Todos los cantos o bordes serán fileteados con tapacantos de melamina de 3 mm. de espesor, pegado con adhesivo de contacto termo fusible.

Con tres (03) cajones deslizables en melamina (02 chicos y 01 para file), sobre correderas telescópicas, con rodamiento de billas y tiradores de pvc.

Cerradura general con chapa de un solo golpe que accione un sistema de trampa para el cierre total de los cajones, incluye dos (02) llaves.

Con porta teclado, con correderas telescópicas.

Color a definir en obra.

Dimensiones H=0.75 m, L=1.50 m, A= 0.60 m

Cada cajón deberá de tener correderas telescópicas pesadas colocadas en el centro de cada cajón.

Sistema de llave en el cajón superior que asegure los demás cajones

Material de los cajones 100% melamina,



UNIDAD DE MEDIDA:

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



 GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
 FERIA NACIONAL DE INVESTIGACIONES
 Y DESARROLLO
 Mtro. Guido Figueroa Curi
 C.R.A. 110618
 RESIDENTE DE OBRA

MÉTODO DE MEDICIÓN



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC



GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC

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.

- MP007 ESTANTE 1.20X0.40X1.50

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: 150 cm

Profundidad Del Producto: 40 cm

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

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,

tapacantos gruesos

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBSEDENCIA DE OBRA
Ing. Claudio Echauri Curi
CIP. N° 110618
RESIDENTE DE OBRA

tapa posterior de melamina color negro.

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.

- MP008 ESTANTE 1.80X0.50X1.50

Descripción:

Mueble de metal destinado al almacenamiento y exposición de material bibliográfico



Alto: entre 176 cm y 180 cm

Ancho: entre 150 a 180 cm

Profundidad: 40 a 50 cm

Número de cuerpos: 02

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

GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
SERVICIO REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE OBRAS
Ingeniero Guillermo Curi
Residente de Obra
Folio N° 110518



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.

- MP009 MESA 0.50X0.60 (1° Y 2° / 3° Y 4°/ 5° Y 6° GRADO)

DESCRIPCIÓN:

MESA CON ESTRUCTURA METÁLICA Y TABLERO DE POLIPROPILENO

PARA NIVEL PRIMARIO TIPO:

Descripción	Cantidad	Altura	Plano de Detalles
A-3	120	56 cm	Plano D-03
A-4	120	61 cm	Plano D-04
A-5	120	66 cm	Plano D-05

CARACTERÍSTICAS

Material: de acero LAC - Polipropileno

Color de tablero: Azul

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 plano D-03, D-04, D-05) 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:

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.

- MP010 MESA DE APOYO TÓPICO

Equipamiento para uso de enfermería. Permite el almacenamiento y transporte de equipamiento quirúrgico e insumos médicos.



Especificaciones Técnicas:

Mueble Rodable

Fabricado con polímero ABS resistente al impacto, de alta densidad, con cantos y esquinas redondeadas, de fácil limpieza y desinfección.

Superficie superior de trabajo con sistema de seguridad para evitar la caída del desfibrilador (porta desfibrilador) con capacidad de giro.

Con cinco cajones con divisiones, de fácil deslizamiento, con tiradores, compartimiento superior

Con sistema de bloqueo, con facilidad de reconfigurar la cajonería.

Con sistema de llave centralizada o precintos de seguridad.

Con asa o manubrio para su conducción que permite un fácil desplazamiento del mueble.
 Con porta suero tipo telescopio con ajuste de altura tipo diafragma, mediante tuerca moleteada.
 Con porta balón de oxígeno.
 Con tabla de masaje cardiaco.
 Con mesa para escritura retráctil.
 Estructura montada sobre cuatro (04) ruedas en las esquinas del carro, omnidireccionales de grado médico, dos de ellas con freno de pie.
 Cuentan con un diámetro de las ruedas de 4.92" aprox. (125mm).
 Diseñó en forma de pirámide trunca, más ancho en la base, para mayor estabilidad durante su Desplazamiento.
 Dimensiones de coche de paro:
 Compacto: 90CM x 61CMx 79CM. (Al x Pr x An)
 Intermedio: 100xCMx 61CMx 79CM (Al x Pr x An)
 Alto: 110cmx61CM x79CM (Al x Pr x An)
 Dimensiones de los cajones:
 7CM x45CM x55CM (Al x Pr x An)\
 15CM x45CM x55CM (Al x Pr x An)
 25CM x45CM 55CM (Al x Pr x An)

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.

- MP011 PIZARRA DE ACERO VITRIFICADO (4.20X1.20)
 Pizarra mural blanca enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Superficie magnética de acero vitrificado a 800º C con garantía de por vida.
 Rotulable en seco. Incluye cajetín reposarrotulador

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

 Ing. Oswaldo Javier Ramos
 SP N° 50305
 SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

 J. M. Curi
 INGENIERO
 RESIDENTE DE OBRA





UNIDAD DE MEDIDA:

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

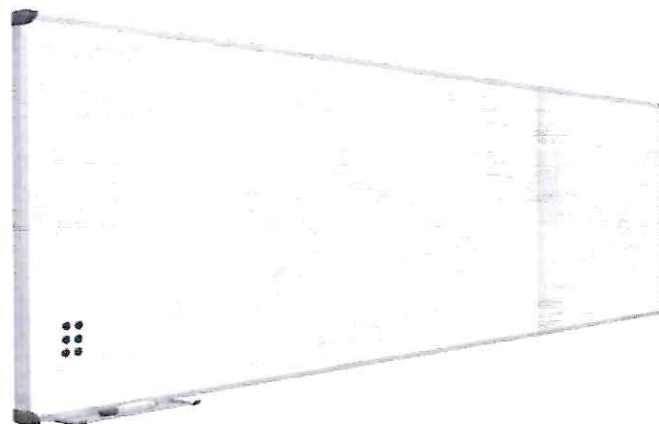
MÉTODO DE MEDICIÓN

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.

- MP012 PIZARRA DE ACERO VITRIFICADO (2.0X1.15)
Pizarra mural blanca enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Superficie magnética de acero vitrificado a 800º C con garantía de por vida.
Rotulable en seco. Incluye cajetín reposarrotulador



GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS
Ing. Gualberto Curi
CIPN N° 10618
RESIDENTE DE OBRA

UNIDAD DE MEDIDA:

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

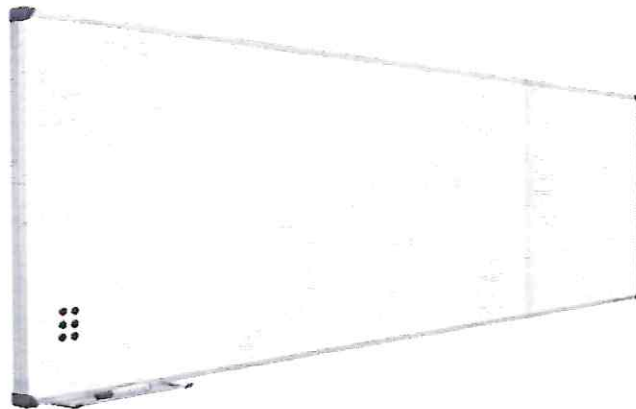
MÉTODO DE MEDICIÓN

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.

- MP013 PIZARRA DE ACERO VITRIFICADO 1.50X1.20
Pizarra mural blanca enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Superficie magnética de acero vitrificado a 800º C con garantía de por vida. Rotulable en seco. Incluye cajetín reposarrotulador



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 INFRACCIONES
SUPERINTENDENCIA DE OBRAS
Ing. Guido Riquera Curi
CIP. N° 110618
RESIDENTE DE OBRA
87



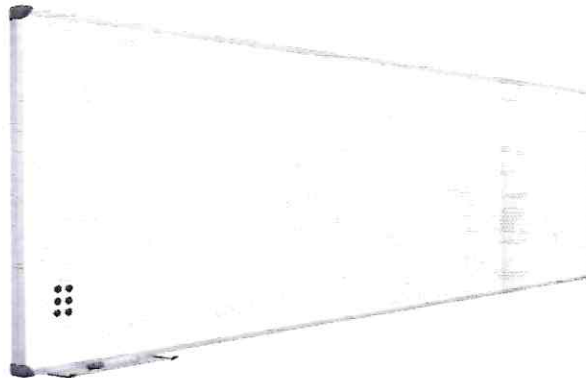
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

Paulina

- MP014 PIZARRA DE ACERO VITRIFICADO (3.0X1.15)
Pizarra mural blanca enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Superficie magnética de acero vitrificado a 800° C con garantía de por vida. Rotulable en seco. Incluye cajetín reposarrotulador



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.

- MP015 Silla 0.30x0.35 (1° y 2° / 3° y 4° / 5° y 6° grado)

DESCRIPCIÓN:

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

Descripción	Cantidad	Altura	Plano de Detalles
A-3	120	60 cm	Plano D-13
A-4	120	70 cm	Plano D-14
A-5	120	76 cm	Plano D-15



 GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
 GERENCIA DE PROYECTOS
 GERENCIA DE OPERACIONES
 RESIDENTE DE OJRA
 Ing. Curi
 LOG 18
 COPIN
 2018
 RESIDENTE DE OJRA

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)

Características técnicas planteadas se encuentran basadas en la Norma Técnica denominada: "Criterios de Diseño para Móvilario 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.

- MP016 SILLA 0.45X0.45X0.45 (DOCENTE)

DESCRIPCIÓN:

Silla CON ESTRUCTURA de acero LAC Y asiento DE POLIPROPILENO PARA profesor:

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Metal - Polipropileno
- **Color de asiento:** negro
- **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
- **Altura del plano del asiento:** 45cm
- **Altura de la silla:** 86cm

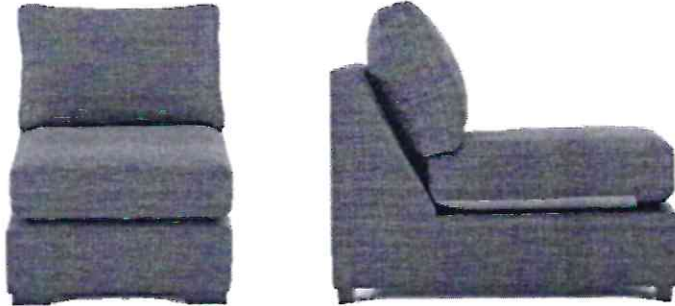
DISEÑO: Según diseños adjuntos al presente documento de especificación técnica. (ver anexo)

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

- MP017 SILLÓN MODULAR 0.60X0.60

Descripción

Un sofá modular es un tipo de sofá que está diseñado y fabricado con varios módulos contiguos que pueden formar composiciones distintas en función de sus diferentes tamaños y formas.



Sillón modular

Armazón en madera tornillo o superior.

Espuma de alta densidad.

Tapiz Cuero: Ultradecuero.

Alto: 80 Centímetros mínimo.

Ancho: 60 Centímetros mínimo.

Fondo: 60 Centímetros mínimo.

Asiento: 60 x 60 Centímetros mínimo.

Altura del plano del asiento 440cm

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.



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

Ing. Osvaldo Javier Ramos



GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC

Juan José Curi

GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
RECONSTRUYENDO NUEVAS ESTRUCTURAS
SUS GERENCIAS DE OBRAS
Ing. Juan José Curi
CIP. N° 110618
RESIDENTE DE OJRA

• MP018 SILLÓN MODULAR 1.20X0.60

DESCRIPCIÓN.

Un sofá modular es un tipo de sofá que está diseñado y fabricado con varios módulos contiguos que pueden formar composiciones distintas en función de sus diferentes tamaños y formas.



Sillón modular

Armazón en madera tornillo o superior.

Espuma de alta densidad.

Tapiz Cuero: Ultradecuero.

Alto: 80 Centímetros mínimo.

Ancho: 120 Centímetros mínimo.

Fondo: 60 Centímetros mínimo.

Asiento: 120 x 60 Centímetros mínimo.

Altura del plano del asiento 440cm

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

GODIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Osvaldo Javier Ramos
CIP N° 0305
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

GODIERNO REGIONAL APURIMAC
SUBSECRETARIA DE OBRAS
Ina. Guido Elguera Curi
CIP N° 0305
RESIDENTE DE OBRA

por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

• MP019 TACHO DE BASURA
DESCRIPCIÓN

Tacho o papelera comercial hecho de plástico en su totalidad, ideal para la industria del comercio, instituciones y del hogar, para la separación, almacenamiento y manipulación de residuos, materias primas y materiales de trabajo, fabricado en material soplado de alta resistencia al impacto, para uso en interiores y exteriores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tacho de Basura Plástico
- Contenido = 19 Ltrs
- Alto = 42 cm
- Ancho = 27 cm
- Fondo = 35 cm
- 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.

- MP020 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).

GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUS GERENCIAS DE OBRAS
Ing. Guido Elguera 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.

- MP021 SILLAS SEGÚN GRUPO

Banco para talleres

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

Descansapies a 26 cm aprox.

Área del asiento 30cm x 30cm como mínimo

Espaldar de malla o polipropileno

Diámetro de la base 50 a 60 cm.

Rango de ajuste de altura de 26 cm efectivo o superior



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.



• MP022 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.

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 DE APURIMAC

 Ing. Osvaldo Javier Ramos
 CIP N° 00306
 SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

J. Curi

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 GERENCIA DE INGENIERIA Y PLANEACION
 SERVICIOS TECNICOS DE OBRA
 Ing. Julian Curi
 D.C.I. 110618
 RESIDENTE DE OBRA

• MP023 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.

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.

• MP024 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

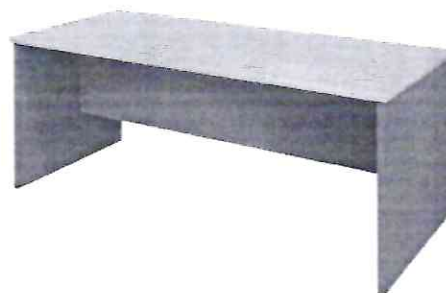
Forma: Rectangular según modelo de mueble adjunto

Espesor de la plancha: 18 mm

Cantos: de PVC gruesa color negro

Incluye Accesorios.

MODELO DEL MUEBLE:



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 DE APURIMAC
Ing. Oswal J. Javier Ramos
SUBDIRECTOR
S.R.N. 06006

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Ing. Alfonso Luna

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA DE ALTA EFICIENCIA EN OBRAS
Ing. Guido Elguera Curi
C.P. N° 10618
RESIDENTE DE OCRA
97

• MP025 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: 75cm

Largo: 80cm

Profundidad: 50cm

Tapacantos gruesos

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



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 DE APURIMAC
Ing. Osval J Javier Ramos
CIP N° 58005
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE OBRAS
Ing. Guido Elvira Curi
110618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Tate

• MP026 MESAS DE TRABAJO

DESCRIPCIÓN:

Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.
 Largo 120
 Ancho 60
 Alto 75

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).


 GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SUBGERENCIA DE OBRAS
 Ing. Claudio Elguera Curi
 C.P. 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:


 GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 Ing. Oswaldo J. Javier Ramos
 C.P. N° 85306


 GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

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.

- MP027 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 improvistos 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 o superior



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.



GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 SEDE GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elquera Curi
 CIP N° 110518
 RESIDENTE DE OBRA

• MP028 BANCA PARA VESTUARIO 0.80x0.30 33

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 SSTM 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: 80 Centímetros mínimo.

Fondo: 30 Centímetros mínimo.

Asiento: 30 x 80 Centímetros mínimo.



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUBGERENCIA DE OBRAS
Ing. Géraldo Alquera Curi
CIP. 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:

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ina. Oswal I. Javier Ramos

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

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.

- MP029 BANCA PARA VESTUARIO 0.60x0.30 33
 - 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 SSTM 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.



UNIDAD DE MEDIDA:

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

MÉTODO DE MEDICIÓN

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

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.

- MP030 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
SUS GERENCIAS DE OBRAS
Ing. Guido Eguera Curi
C.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.

- MP031 MESA DE LECTURA

DESCRIPCIÓN:

Mesa de melamina para oficinas administrativas del centro educativos.

Largo 120cm

Ancho 80cm

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
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUSCRIPTOR DE OFICIAS
Ing. Guido Elmer Curi
C.P. N° 130618
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Ing. Oswaldo J. Javier Ramos

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Ing. Guido Elmer Curi

UNIDAD DE MEDIDA:

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

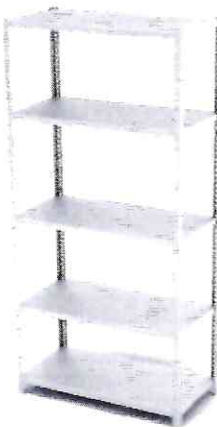
MÉTODO DE MEDICIÓN

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.

- MP032 ANAQUEL METÁLICO TIPO I
 - Valores mínimos**
 - Alto: entre 200 cm
 - Ancho: entre 95 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).

MÉTODO DE MEDICIÓN

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