




MUNICIPALIDAD DISTRICTAL
DE SAYÁN

Municipalidad Distrital de Sayán

EXPEDIENTE TECNICO:

“RECUPERACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR N°20833 SANTA ROSA DE LIMA - AHORCADO DEL DISTRITO DE SAYÁN, PROVINCIA DE
HUAURA - DEPARTAMENTO DE LIMA” - CODIGO DE PROYECTO N ° 2509326

Especificaciones Técnicas - EQUIPAMIENTO MOBILIARIO Y CAPACITACIÓN



MARCO LUIS CHINGA CAMPOS
INGENIERO CIVIL
Reg. Colegio de Ingenieros CIP N° 218119
Reg. Consultor N° C118398



MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE SAYÁN

Municipalidad Distrital de Sayán

EXPEDIENTE TECNICO:

"RECUPERACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR N°20833 SANTA ROSA DE LIMA - AHORCADO DEL DISTRITO DE SAYÁN, PROVINCIA DE HUAURA - DEPARTAMENTO DE LIMA" - CODIGO DE PROYECTO N° 2509326

01.00	EQUIPAMIENTO MOBILIARIO Y CAPACITACION		
01.01	EQUIPAMIENTO		
01.01.01	PABELLON 1		
01.01.01.04	ECRAN	UND	1.00
01.01.01.06	EQUIPO DE SONIDO	UND	1.00
01.01.01.07	FOTOCOPIADORA EN GENERAL	UND	1.00
01.01.02	PABELLON 2		
01.01.02.06	PARLANTES	UND	1.00
01.01.03	PABELLON 4		
01.01.03.03	ECRAN	UND	1.00
01.01.04	PABELLON 5		
01.01.03.03	ECRAN	UND	1.00
01.02	MOBILIARIO		
01.02.01	PABELLON 1		
01.01.01.01	SILLAS METAL POLIPROPILENO INICIAL	UND	1.00
01.01.01.02	MESA METAL POLIPROPILENO INICIAL	UND	1.00
01.01.01.04	MESA METAL POLIPROPILENO PARA DOCENTES	UND	1.00
01.01.01.04	ARMARIO CON DOS PUERTAS	UND	1.00
01.01.02	PABELLON 2		
01.01.02.01	CARPETA UNIPERSONAL	UND	48.00
01.01.02.03	CREDENZA	UND	8.00
01.01.02.04	MESA DE PROFESOR EN AULAS	UND	8.00
01.01.02.05	SILLA DE OFICINA	UND	1.00
01.01.03	PABELLON 3		
01.01.03.02	ESCRITORIO DE OFICINA EN L	UND	1.00
01.01.03.03	SILLA DE OFICINA	UND	1.00
01.01.04	PABELLON 4		
01.01.04.01	MESA DE PROFESOR EN AULAS	UND	1.00
01.01.04.02	MESA DE BIBLIOTECA	UND	12.00
01.01.04.03	SILLA DE OFICINA	UND	1.00
01.01.05	PABELLON 5		
01.01.05.02	MESA DE BIBLIOTECA	UND	9.00
01.01.05.03	ESTANTERIA DE BIBLIOTECA	UND	3.00

01. EQUIPAMIENTO MOBILIARIO Y CAPACITACION


01.01. EQUIPAMIENTO

01.01.01. PABELLON 1

01.01.01.01. ECRAN

Descripción

Comprende el ekran eléctrico con las siguientes características:


MARCO LUIS CHINGA CAMPOS
INGENIERO CIVIL
Reg. Colegio de Ingenieros CIF N° 218119
Reg. Consultor N° C118398



- ECRAN KLIP KPS-103 100
 - 2.0x1,5mt. Trípode Retract
- Diagonal: 100'7 2.54m
- Dimensiones: 157.48" x 118.117
- 4.00 x 3.00 m



Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago

Será por unidad adquirida y aprobada por el Supervisor de Adquisiciones.

01.01.01.02. EQUIPO DE SONIDO

Descripción

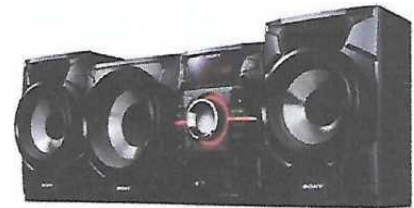
-Sonido potente con una potencia de salida de 3600W

-La tecnología OSEE restaura la calidad de archivos comprimidos

-Música con un sonido excepcional en un solo paso con ClearAudio+

-Conectividad Bluetooth® sencilla con NFC One-touch

-La pantalla de luces LED y los efectos de DJ crean un ambiente de fiesta



POTENCIA DE SALIDA 3600W

TERMINALES DE ENTRADA

Entrada de audio analógica (2), Micrófono (1), Puerto USB (2), Salida de audio analógica (1), Salida de parlante (2, frontal)

UNIDAD PPAL. (AN. X AL. X PR.) 505 mm x 160 mm x 350 mm


PARLANTE FRONTAL (AN. X AL. X PR.) 510 mm x 783 mm x 450 mm

Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago

Será por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones



MARCO LUIS CHINGA CAMPOS
INGENIERO CIVIL
Reg. Colegio de Ingenieros CIF N° 218119
Reg. Consultor N° C118398



01.01.01.03. FOTOCOPIADORA

Descripción

- Impresora, Copiadora
- 23 páginas por minuto
- Amplia 200% reduce 50%
- Carta, oficio, extra oficio
- Dúplex Automático
- Peso 22 kgr
- Interface estándar usb




Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones



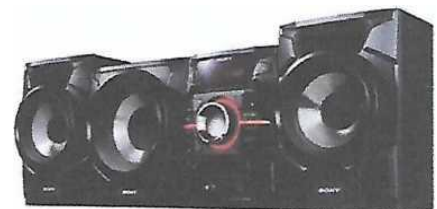
MARCO LUIS CHINGA CAMPOS
INGENIERO CIVIL
Reg. Colegio de Ingenieros CIF N° 218119
Reg. Consultor N° C118398

01.01.02. PABELLON 2

01.01.02.01. PARLANTES

Descripción

- Sonido potente con una potencia de salida de 3600W
- La tecnología OSEE restaura la calidad de archivos comprimidos
- Música con un sonido excepcional en un solo paso con ClearAudio+
- Conectividad Bluetooth® sencilla con NFC One-touch
- La pantalla de luces LED y los efectos de DJ crean un ambiente de fiesta



POTENCIA DE SALIDA 3600W

TERMINALES DE ENTRADA



Entrada de audio analógica (2), Micrófono (1), Puerto USB (2), Salida de audio analógica (1), Salida de parlante (2, frontal)

UNIDAD PPAL. (AN. X AL. X PR.) 505 mm x 160 mm x 350 mm

PARLANTE FRONTAL (AN. X AL. X PR.) 510 mm x 783 mm x 450 mm

Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.01.03. PABELLON 4

01.01.03.01. ECRAN

Ver ítem N°01.01.01.01

01.01.04. PABELLON 5

01.01.04.01. ECRAN

Ver ítem N°01.01.01.01

01.02. MOBILIARIO

01.02.01. PABELLON 1

01.02.01.01. SILLAS METAL POLIPROPILENO INICIAL

Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago


Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.02.01.02. MESA METAL POLIPROPILENO INICIAL

Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago



MARCO LUIS CHINGA CAMPOS
INGENIERO CIVIL
Reg. Colegio de Ingenieros CIF N° 218119
Reg. Consultor N° C118398



Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.02.01.03. MESA METAL POLIPROPILENO PARA DOCENTES

Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.02.01.04. ARMARIO CON DOS PUERTAS

Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.02.02. PABELLON 2

01.02.02.01. CARPETA UNIPERSONAL

Descripción

- Tubo cuadrado de primera calidad de medida de 1” x 2 1/2mm. de espesor resistente para el alto tránsito.
- Solidez en el tablero, asiento y respaldar por ser de melamine de 19mm de espesor con protección en el borde de todo el tablero con un tapacantos de PVC.
- Regatones de poliuretano para evitar dañar los pisos.
- Pintura electrostática en polvo con tacto cuero resistente a los impactos fuerte ecológica no contiene solventes.
- Parte inferior rejilla porta libros
 - Color de melamine por definir




Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones



MARCO LUIS CHINGA CAMPOS
INGENIERO CIVIL
Reg. Colegio de Ingenieros CIF N° 218119
Reg. Consultor N° C118398



MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE SAYÁN

Municipalidad Distrital de Sayán

EXPEDIENTE TECNICO:

“RECUPERACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR N°20833 SANTA ROSA DE LIMA - AHORCADO DEL DISTRITO DE SAYÁN, PROVINCIA DE
HUAURA - DEPARTAMENTO DE LIMA” - CODIGO DE PROYECTO N° 2509326

01.02.02.02. CREDENZA

Descripción

Material: Madera

Acabado: Melamine

Material: Mdf

Numero de repisas: 3

Color: Wengue

Peso del producto: 25 kg

Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.02.02.03. MESA DE PROFESOR EN AULAS

Método de medición

El método de medición es por unidad (UND)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.02.02.04. SILLA DE OFICINA

Descripción

Material : Tela

Material estructura : Metal

Resiste :90 kg

Alto de asiento :46 cm

Alto :78cm

Ancho :55 cm

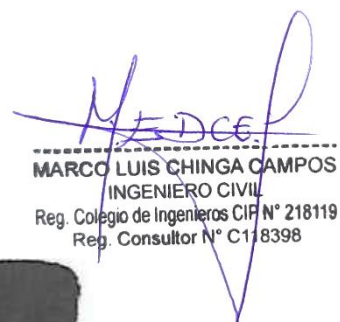
Fondo :50 cm

Ancho asiento :46 cm

Color : Negro

Apoya brazos : No





MARCO LUIS CHINGA CAMPOS
INGENIERO CIVIL
Reg. Colegio de Ingenieros CIF N° 218119
Reg. Consultor N° C118398



MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE SAYÁN

Municipalidad Distrital de Sayán

EXPEDIENTE TECNICO:

“RECUPERACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR N°20833 SANTA ROSA DE LIMA - AHORCADO DEL DISTRITO DE SAYÁN, PROVINCIA DE HUAURA - DEPARTAMENTO DE LIMA” - CODIGO DE PROYECTO N ° 2509326

Método de medición

El método de medición es por unidad (U)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.02.03. PABELLON 3

01.02.03.01. ESCRITORIO DE OFICINA EN L

Descripción

Alto: 76 cm

Ancho: 160 cm

Profundidad: 140 cm

Material: Madera

Espesor mesa: 25 mm

Color: Wengue

Cantidad de cajones 3

Material de correderas: Metal

Peso del producto: 58 kg



Método de medición

El método de medición es por unidad (U)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.02.03.02. SILLA DE OFICINA


Ver ítem N° 01.02.02.04

01.02.04. PABELLON 4

01.02.04.01. MESA DE PROFESOR EN AULAS

Ver ítem N° 01.02.02.03

01.02.04.02. MESA DE BIBLIOTECA


MARCO LUIS CHINGA CAMPOS
INGENIERO CIVIL
Reg. Colegio de Ingenieros CIF N° 218119
Reg. Consultor N° C118398



Descripción

La estructura, patas, lazos y tirante de las mesas serán de madera sólida

En los módulos de profesor, los tableros de las mesas podrán ser de madera tableada con dos uniones como mínimo o de madera aglomerada recubierta con una película de laca resistente al uso en acabado, los tableros deben estar rodeados por un tapacantos de madera de 10 MM de espesor visible.

La unión entre el tapacanto de madera y el tablero aglomerado podrán ser con unión tipo machihembrado estando el canal o “hembra” en el tablero aglomerado o con unión tipo junta. Los materiales adhesivos deben ser en el caso de la unión con machihembrado colas específicas para tableros aglomerados y en caso de la unión tipo junta debe ser adhesivo térmico

Todas las piezas de madera que conforman la estructura de las mesas serán de la misma especie, laqueado o barnizado deberán cumplir lo establecido en las especificaciones correspondientes.

Dimensiones:

Las dimensiones finales de las superficies de las mesas y sillas, se indican en los planos respectivos.

Las dimensiones del mobiliario deben regirse estrictamente a las establecidas en los planos correspondientes. La tolerancia para dimensiones establecidas será de +1- 2.

Método de medición

El método de medición es por unidad (U)

Bases de pago

Sera por unidad Adquirida y Aprobada por el supervisor de adquisiciones

01.02.04.03. SILLA DE OFICINA

Ver ítem N° 01.02.02.04

01.02.05. PABELLON 5

01.02.05.01. MESA DE BIBLIOTECA

Ver ítem N° 01.02.04.02

01.02.05.02. ESTANTERIA DE BIBLIOTECA

Ver ítem N° 01.02.02.02

MARCO LUIS CHINGA CAMPOS
INGENIERO CIVIL
Reg. Colegio de Ingenieros CIF N° 218119
Reg. Consultor N° C118398