



**CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO**  
**RUC 20607759538**

009434

## **PROYECTO:**

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO,  
EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO:

"RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO  
ROSILLO II-1 DISTRITO DE TUMBES -PROVINCIA  
DE TUMBES -DEPARTAMENTO DE TUMBES.

---

# **COTIZACIONES ARQUITECTURA**

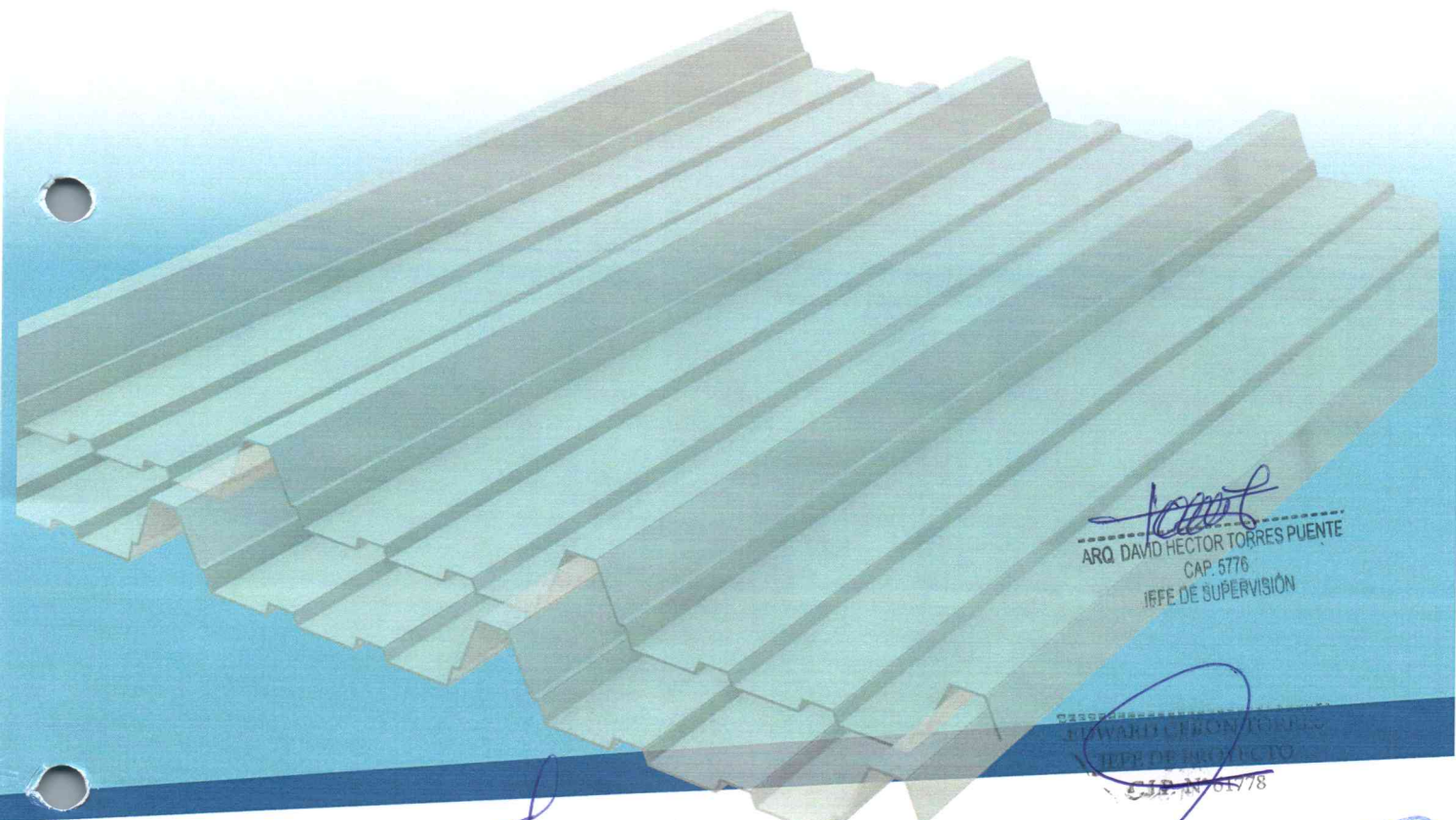
---

009433



# CALAMINON

Una Compañía **CINTAC** y Grupo **SAP**



*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEBLE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

## COBERTURAS TRASLÚCIDAS POLICARBONATO



**CONFORME**

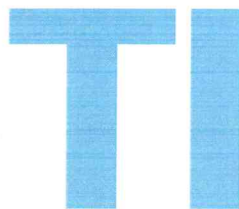
*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

*[Signature]*  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA ROSA LAMAS MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMON  
DNI N° 21546425

COBERTURAS / TRASLÚCIDAS / POLICARBONATO / TI

# COBERTURAS TRASLÚCIDAS POLICARBONATO



CAPACIDADES DE CARGA (KG/m <sup>2</sup> )		
Carga (KG/m <sup>2</sup> )	ESPESOR 1.0 mm	
	Medio	Extremos
50	1600	1200
70	1500	1125
100	1400	1050
125	1300	975
150	1200	900

Criterio para deflexión permitida = L/20. Pendiente mínima recomendada = 10%.

## FIJACIÓN

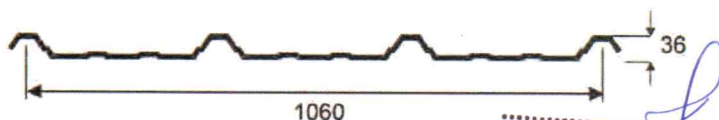


- Colocar tira metálica fijando en los valles a ambos lados de cada onda.
- Coloque la cinta selladora sobre los traslapes de las ondas.
- Coloque la cinta selladora a lo largo de la parte inferior y la parte superior de los extremos de los traslapes (si existen), a lo largo de los tornillos de la línea central o dos cintas a ambos lados del eje del tornillo. Pre-perfore agujeros de 10 mm donde estarán ubicados los tornillos.
- Comience a fijar los tornillos desde el primer traslape lateral (izquierda) a través de los agujeros pre-perforados.
- Fijación Techo: Comience a atornillar en la viga del borde inferior (traslape externo) en cada cresta de onda.
- Ajuste los tornillos en las correas internas, en cada cresta de onda, empezando en el mismo lado.
- Fijación Pared: Comience a atornillar en la viga del borde inferior (traslape externo), en los valles de ambos lados de cada ondulación.
- En los traslapes laterales fije las ondas.
- ¡No apriete en exceso! Ajuste los tornillos cada 300 a 400 mm a través de las planchas entre las vigas.

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho Total (mm)	Ancho Útil (mm)	Traslape (%)
1.0	11.8	1105	1060	4.1

## LONGITUD DE PLANCHA

- Longitud máxima recomendada = 7.0 mm.
- Traslape recomendado = 200 mm por encima de apoyos.
- **Curvado del techo:** Radio mínimo de curvatura = 16m.

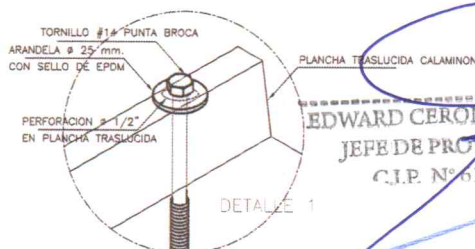


## VENTAJAS

- Resistentes al impacto: Virtualmente irrompibles.
- Blanco Difusor: 85% de transmisión de luz.
- Livianas.
- Resistentes al Clima y a los Rayos UV: mantienen sus propiedades mecánicas.
- Resistentes a productos químicos.
- Fáciles de instalar.

## INSTALACIÓN

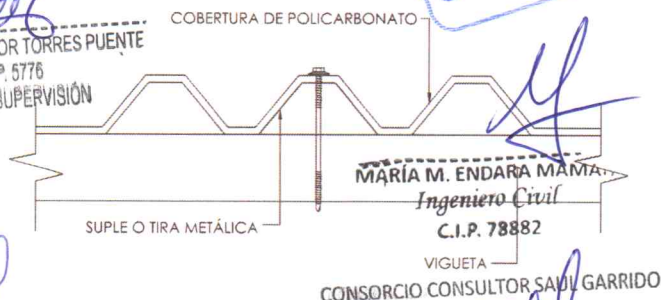
- Asegúrese que el lado con Protección UV se encuentre hacia fuera.
- El traslape lateral de las planchas debe instalarse contra la dirección principal de la lluvia.
- Las planchas deben instalarse sin ningún tipo de tensión y/o fuerza.
- No jale, estire o fuerce las hojas cuando los perfiles no estén perfectamente sincronizados
- Coloque el policarbonato entre planchas metálicas.
- **Recomendación:** No pise directamente la plancha.



EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

**CONFORME**

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



MARÍA M. ENDARA MAMÁ  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

C.P.C. MARIA LUISA CARRASO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMERCIAL  
DNI N° 21540425

REG. CIP. N. 41878  
INGENIERO CIVIL  
MICARDO V. L. B. 1917

Viernes, 8 Abril 2,022

Nro. SAP: 57,919

Señores

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

Contacto: María Magdalena

Proyecto: "RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL G.

009431

**Presente.-**

De nuestra consideración:

De acuerdo a su solicitud, nos es grato hacerles llegar nuestra oferta por el suministro de productos para cámaras frigoríficas marca CALAMINON, la cual detallamos a continuación:

DESCRIPCION	UBIC	% PERC	CANT.	LONG	UM	AREA	P.UNIT US\$	PARCIAL US\$
CALAMINON TI 1.00 X 1105 POLICARBONATO SOFT WHITE DIFUSSER L= 11.80M			187.00	1.00	PZA		236.001784	44,132.33
CALAMINON TI, 0.5 MM ALUZINC POL RMP-PRI _ ASTM A792 BLANCO BHP RAL 9003/BLANCO			99.00	1.00	M2	104.940	12.000070	1,259.29
SUB TOTAL								45,391.62
IGV 18%								8,170.49
<b>TOTAL GENERAL ( US\$ )</b>								<b>53,562.11</b>

**CONDICIONES DE VENTA**

- El cliente deberá confirmar con su asesor el plazo de entrega al emitir la Orden de Compra por disponibilidad de planta.
- Aprobado el presupuesto, se deberá emitir una Orden de Compra o llenar los datos completos del formato de Aceptación de Cotización, enviarlo firmado y sellado por un representante de la empresa.
- Adicionalmente se abonará el costo del material en cualquiera de nuestras Cuentas Corrientes Dólares en los siguientes bancos a nombre de **Estructuras Industriales EGA S.A. con RUC 20100369509**  
 Banco de Crédito N° \$ 193 1630733 1 59  
 Banco Interbank N° \$ 041 003000338574 14  
 Ban BIF N° \$ 7000368640  
 Banco Continental N° \$ 0378 0100025961  
 Banco Scotiabank N° \$ 009-09700000305360770
- Para el caso de Paneles Termo-aislantes, las cotizaciones entregadas al cliente pueden ser realizadas en M2 o ML como unidades de medida; sin embargo, las **FACTURAS** emitidas serán **SIEMPRE** generadas en **ML**.

ROBERTO CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

**CONDICIONES DE PAGO Y DESPACHO**

De acuerdo al Numeral 1.1 del Artículo 18 y al Numeral 5 del Artículo 17 del Reglamento de Comprobantes de Pago, la obligación de emisión de Guías de Remisión la tiene el Propietario de los Bienes al inicio del traslado.

**Caso 1 DESPACHO POR CUENTA DEL CLIENTE** -Entrega de Material en Planta Calaminon Zárate y/o Lurín Para el Despacho, el Cliente deberá emitir la Guía de Remisión (Remitente), la misma que deberá presentar en la Zona de Despacho antes de retirar el material de Planta.

CALAMINON sólo emitirá "Notas de Salida" para efectos de control administrativo.

**Caso 2 DESPACHO POR CUENTA DE CALAMINON** -Entrega de Material en los Almacenes del Cliente Para el Despacho, Calaminon deberá emitir la Guía de Remisión (Remitente), la misma que sustentará el traslado del material hasta el punto de destino en el cual se entreguen los bienes.

VIGENCIA DE 7 DÍAS CALENDARIO Forma de Pago: 50% con su Orden de Compra / 50% antes de recoger el pedido. Tiempo de Entrega: Despues de recibida su O/C y adelanto en Cta.Cte.: 25 A 30 DÍAS ÚTILES / Lugar de Entrega: En nuestra planta Lurín: Vía Portillo Grande s/n Parcelas 5 y 7-Pampas de Pucara-Lurín (Alt 38.5 km Antigua Pan Sur, costado EXSA) / Horario de Despacho: Lunes a Viernes 1er Turno 7:30 am a 12:00 m / 2do Turno 13:00 pm a 16:30 pm. Registrarse máximo hasta las 2 pm. IMPORTANTE El cliente deberá confirmar el abono del saldo y los datos de la empresa de transporte a su asesor técnico o al correo electrónico kcolchado@calaminon.com con 24 hrs de anticipación para la programación de su despacho. 2. El cliente deberá consultar con su asesor técnico el tipo de flete adecuado para transportar su material. 3. Plazos para pago y recojo: 07 días hábiles contados desde la fecha en que se le comunica que el material está disponible para su despacho. Caso contrario, el material será enviado a nuestros almacenes ubicados en Lurín, asumiendo el cliente el costo del transporte (USD 360.00 + IGV por unidad de transporte)

C.P.C. MARIA LUISA CABRERO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

**OTRAS CONSIDERACIONES**

ESTRUCTURAS INDUSTRIALES EGA S.A ES AGENTE DE PERCEPCION DE LA SUNAT.

LOS METRADOS SON REFERENCIALES, EL CLIENTE DEBERA CONFIRMAR EL METRADO Y HACER EL PEDIDO RESPECTIVO CON LOS PRECIOS ESPECIFICADOS.

Las medidas y cantidades de los paneles o accesorios deben ser verificadas en obra por el cliente ó contratista.

No se considera la instalación ni transporte de los materiales.

Cualquier elemento no cotizado será considerado como adicional.

Para mayor información visite nuestra página web: www.calaminon.com

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

**CONFORME**

Atentamente,



**CONFORME**

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.E. N° 11777

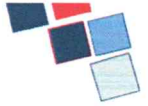
ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL CARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBON MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN.  
DNI N° 21546425



RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



Fecha : 13/05/2022  
Cotización N° : 2486

NUESTRA EMPRESA

Empresa: Multiflor internacional S.A.C. RUC: 20602130160  
Contacto: Jorge Rebaza TELÉFONO: 995538080  
N° Cuenta: Dolares BBVA 0011-0713-0100017551 Soles BBVA: 0011-0713-0100017543  
CCI BBVA: 011-713-000100017551-51 CCI BBVA:011-713-000100017543-58

CLIENTE:

Cliente: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO Contacto: María Magdalena  
Proyecto: HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1 - TUMBES Teléfono: 913388493

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO		V.TOTAL	
03.04.02.03.01	1,640 M2	Piso vinílico homogéneo flexible en rollo con diseño direccional E=2mm Wolflor, antiestático, antibacterial, fungistático, con tratamiento PUR, especial para zonas de alto tránsito, con alto grado de resistencia al desgaste, <b>PERTENECIENTE AL GRUPO DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN T</b> . En formatos de 20m de largo x 2m de ancho. Colores en stock: beige, gris y blanco perla. Garantía 10 años	USD	9.10	USD	14,924.00
	800 ML	Cordon de soldadura para piso vinilico en carrete de 100ml	USD	0.50	USD	400.00
03.04.02.03.02	80 M2	Piso vinílico conductivo homogéneo flexible en rollo E=2mm Wolflor, antibacterial, fungistático, especial para zonas de alto tránsito, con alto grado de resistencia al desgaste, <b>PERTENECIENTE AL GRUPO DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN T</b> , Resistencia al fuego NF P 92-506. En formatos de 20m de largo x 2m de ancho. Colores en stock: blanco humo y celeste. Garantía 10 años	USD	23.60	USD	1,888.00
	100 ML	Cordon de soldadura para piso vinilico en carrete de 100ml	USD	0.50	USD	50.00

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

HOWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78822



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

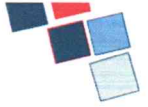
CALLE ARICOTA 174 - DPT 401- SANTIAGO DE SURCO 15038- LIMA, PERÚ.

MULTIFLOR@MULTIFLORINTERNACIONAL.COM

995 538 080 @MULTIFLOR\_SAC @MULTIFLORSAC MULTIFLOR SAC







ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V.TOTAL
03.05.01.06	2,600 M2	Zocalo vinílico para pared heterogeneo flexible en rollo E=1.5mm Wolfloor, antibacterial, fungistatico, con tratamiento PUR, especial para zonas de alto transito, con alto grado de resistencia al desgaste, <b>PERTENECIENTE AL GRUPO DE RESISTENCIA A LA ABRASION T.</b> En formatos de 20m de largo x 2m de ancho. Color en stock: beige . (65 rollos x 40m2) Garantia 10 años	USD 6.60	USD 17,160.00
03.05.01.07	480 M2	Zocalo vinílico para pared heterogeneo flexible en rollo E=1.5mm Wolfloor, antibacterial, fungistatico, con tratamiento PUR, especial para zonas de alto transito, con alto grado de resistencia al desgaste, <b>PERTENECIENTE AL GRUPO DE RESISTENCIA A LA ABRASION T.</b> En formatos de 20m de largo x 2m de ancho. Color en stock: beige. (12 rollos x 40m2) Garantia 10 años	USD 6.60	USD 3,168.00
03.05.01.08	520 M2	Zocalo vinílico para pared homogeneo flexible en rollo E=2mm, Wolfloor, antibacterial, fungistatico, con tratamiento PUR, especial para zonas de alto transito, con alto grado de resistencia al desgaste, <b>PERTENECIENTE AL GRUPO DE RESISTENCIA A LA ABRASION T.</b> En formatos de 20m de largo x 2m de ancho. (13 rollos x 40m2) Garantia 10 años	USD 9.10	USD 4,732.00
	300 ML	Cordon de soldadura para piso vinilico en carrete de 100ml	USD 0.50	USD 150.00
			<b>SUB TOTAL</b>	USD 42,472.00
			<b>IGV 18%</b>	USD 7,644.96
			<b>TOTAL</b>	USD 50,116.96

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CABANJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425

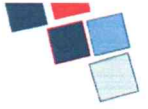


1000

1000  
1000  
1000

1000

1000



009427

**CONDICIONES COMERCIALES**

**Plazo de Entrega:**

**Materiales en stock:** inmediato  
**Materiales por importar:** 60 días a partir de su adelanto  
**Materiales puestos en nuestros almacenes en Lima.**

**Forma de Pago:**

**Material en stock:** Contado  
**Materiales por importar:** 30% Adelanto  
Saldo a la llegada a Aduana Peruana

**ATENTAMENTE**

**JORGE REBAZA**  
**GERENTE**

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CIRÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

MARÍA M. ANDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARRIZO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

**CONFORME**



1000

RICHARDO VICTOR GIU DELGADO  
INDETERMINADO CIVIL  
1959-01-01

1000

009426



Characteristics	Standard	Unit	Result
Type of flooring	ISO 10581 - EN 649		Conductive homogeneous floor
Material			Polyvinyl chloride
Cover			Strengthen PUR
Safety criteria			
Flammability	EN 13501-1	class	B <sub>1</sub> - s1
Sound	ISO 10140	dB	3
Slip resistance	DIN 51130	group	R9
Dynamic coefficient of friction	EN 13893	class	DS
Performance behaviour			
Sheet width	ISO 24341 - EN 426	m	2
Sheet length	ISO 24341 - EN 426	m	20
Overall thickness	ISO 243416 - EN 428	mm	2.0
Total weight	ISO 23997 - EN 430	g/m <sup>2</sup>	3000
Electric properties	SJ/T10694-2001/EN1081	Ω	<1x10 <sup>6</sup>
Wear resistance	EN 649	group	T
Residual indentation	ISO 24343 -1 - EN 433	mm	≤0.1
Dimensional stability	ISO 23999 - EN 434	-	≤0.35%
Thermal resistance	EN 12667/DIN 52612		Approx.0.01m <sup>2</sup> K/W
Ease of decontamination	ISO 8690		Good
Chemical resistance	ISO 26987		Good resistance
Flexibility	ISO 24344		Pass
Color fastness	ISO 105 - B02	rating	≥6
Resistance to staining	EN 423		No stain
Bend resistance	GB/T 11982.2 - 2015		No
Antibacterial	ISO 22196		Level 1
Classification			
Domestic	ISO 10874 - EN 685	class	23 heavy duty
Commercial	ISO 10874 - EN 685	class	34 very heavy duty
Industrial	ISO 10874 - EN 685	class	43 heavy duty
Additional property			
Castor Chair	<input checked="" type="checkbox"/>	Antistatic Behaviour	<input checked="" type="checkbox"/>
Underfloor Heating	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical Resistance	<input checked="" type="checkbox"/>

**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778



**Wolflor**<sup>®</sup>  
flooring expert

MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

**IFORLONG** INGENIERIA CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA BARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
C.I.P. N° 1546425

**CONFORME**

000000

RICARDO VICTOR JU DELEGA  
INGENIERO CIVIL  
RFP CP. 4187

1987

009425

ANTI-SKIDDING AND ANTIFOULING  
ENVIRONMENTAL PROTECTION  
ANTISEPTIC ERASUR

- Hospitals
- Airports
- Laboratories
- Libraries
- Offices
- Schools

*[Signature]*  
 ARQ. RICARDO VICTOR TORRES PUEENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

# HOMOGENEOUS

strengthen polyurethane floor



*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
 MARIA M. LUISA MAMANI  
 Ingeniera Civil

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



**Wolfloor**<sup>®</sup>  
 flooring expert



*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

**CONFORME**

10/10/10  
10/10/10  
10/10/10





009424



Characteristics	Standard	Unit	Result
Type of flooring	ISO 10581 - EN 649		Homogeneous Sheet
Material			Polyvinyl chloride
Cover			Strengthen PUR

Safety criteria			
Flammability	GB 8624 - 2012	class	B <sub>1</sub> - s1
Sound	ISO 10140	dB	3
Slip resistance	DIN 51130	group	R9
Dynamic coefficient of friction	EN 13893	class	DS

Performance behaviour			
Sheet width	ISO 24341 - EN 426	m	2
Sheet length	ISO 24341 - EN 426	m	20
Overall thickness	ISO 243416 - EN 428	mm	2.0
Total weight	ISO 23997 - EN 430	kg/m <sup>2</sup>	2.8
Wear resistance	EN 649	group	T
Residual indentation	ISO 24343 - 1 - EN 433	mm	0.02
Dimensional stability	ISO 23999 - EN 434	-	X<0.4%, Y<0.4%
Color fastness	ISO 105 - B02	rating	≥6
Resistance to staining	EN 423		No stain
Bend resistance	GB/T 11982.2 - 2015		No
Antibacterial	ISO 22196		Level 1
Anti iodine			Good

**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815  
 No. ...  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

Classification			
Domestic	ISO 10874 - EN 685	class	23 heavy duty
Commercial	ISO 10874 - EN 685	class	34 very heavy duty
Industrial	ISO 10874 - EN 685	class	43 heavy duty

Additional property			
Castor Chair	✓	Antistatic Behaviour	✓
Underfloor Heating	✓	Chemical Resistance	✓



**EDWARD CERÓN TORRES**  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

**Wolflor**<sup>®</sup>  
 flooring expert  
  
**MARÍA M. ENDARA MAMANI**  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

**C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ**  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

**CONFORME**

009423

ANTI-SKIDDING AND ANTIFOULING  
ENVIRONMENTAL PROTECTION  
ANTISEPTIC ERASUR

- Hospitals
- Airports
- Laboratories
- Libraries
- Offices
- Schools

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
 DAVID HECTOR TORRES PUEBLE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



# HOMOGENEOUS

strengthen polyurethane floor

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



**Wolflor**<sup>®</sup>  
 flooring expert



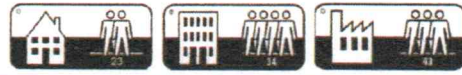
*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

**CONFORME**

1996

1996  
RICHARD J. WILSON, JR. SEN. DISTRICT 11  
RICHARD J. WILSON, JR. SEN. DISTRICT 11  
RICHARD J. WILSON, JR. SEN. DISTRICT 11

009422



Characteristics	Standard	Unit	Result
Type of flooring	ISO 10581 - EN 649		Homogeneous Sheet
Material			Polyvinyl chloride
Cover			Strengthen PUR

Safety criteria			
Flammability	GB 8624 - 2012	class	B <sub>1</sub> - s1
Sound	ISO 10140	dB	3
Slip resistance	DIN 51130	group	R9
Dynamic coefficient of friction	EN 13893	class	DS

Performance behaviour			
Sheet width	ISO 24341 - EN 426	m	2
Sheet length	ISO 24341 - EN 426	m	20
Overall thickness	ISO 243416 - EN 428	mm	2.0
Total weight	ISO 23997 - EN 430	kg/m <sup>2</sup>	2.8

Wear resistance	EN 649	group	T
Residual indentation	ISO 24343 -1 - EN 433	mm	0.02
Dimensional stability	ISO 23999 - EN 434	-	X<0.4%, Y<0.4%
Color fastness	ISO 105 - B02	rating	≥6
Resistance to staining	EN 423		No stain
Bend resistance	GB/T 11982.2 - 2015		No
Antibacterial	ISO 22196		Level 1
Anti iodine			Good

Classification			
Domestic	ISO 10874 - EN 685	class	23 heavy duty
Commercial	ISO 10874 - EN 685	class	34 very heavy duty
Industrial	ISO 10874 - EN 685	class	43 heavy duty

Additional property			
Castor Chair	✓	Antistatic Behaviour	✓
Underfloor Heating	✓	Chemical Resistance	✓



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

**Wolfloor**® flooring expert

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI Nº 25548425

Gobierno Regional de Arequipa  
Superintendencia de Fomento

**CONFORME**

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

009420



*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
MARIA IVI ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARILOES CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUM  
DNI N° 21546425

*[Signature]*  
ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

**CONFORME**

1940

RICHARD J. WILSON, DIRECTOR  
RIDGEFIELD COLLEGE  
RIDGEFIELD, N.J.


009410

  
.....  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

  
.....  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



  
.....  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

  
.....  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
.....  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 30546425

**CONFORME**


1988  
1989

THE DIRECTOR OF  
PUBLIC SAFETY  
1988




009419

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 0770  
JEFE DE SUPERVISION

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

  
MARÍA M. ENCARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546429

**CONFORME**

11400

11400  
11400  
11400

11400

009418

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEENTE  
CAP. 3770  
JEFE DE SUPERVISION



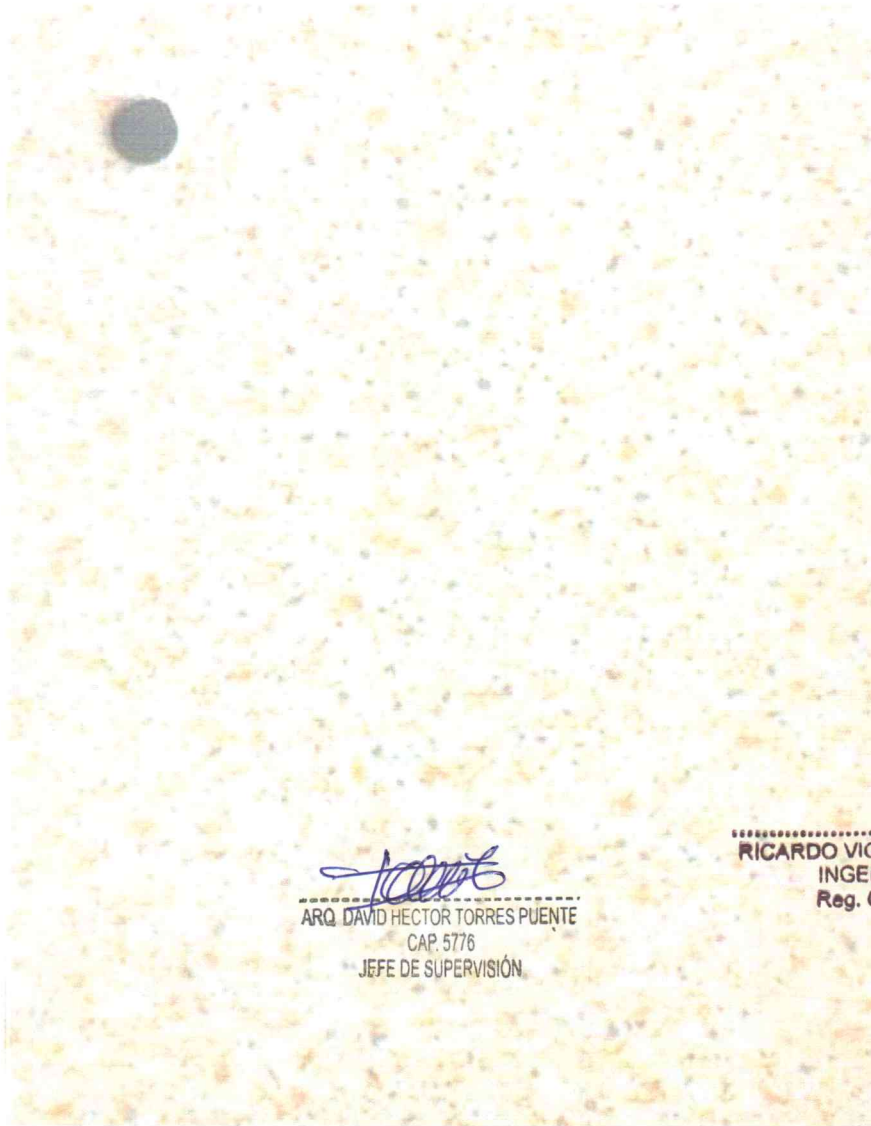
**CONFORME**

*[Signature]*  
EDUARDO CEBALLOS TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA ELISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425

*[Signature]*  
MARIA M. ENPARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

009417



*[Handwritten signature]*

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Handwritten signature]*



MARÍA M. ENCARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

*[Handwritten signature]*

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CABAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMLIN  
DNI N° 7746425

**CONFORME**

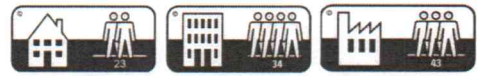
MARÍA M. ENCARA MAN.  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

*[Handwritten signature]*

10/10/10

WARRANT FOR DEBT  
INVESTMENT  
AND TRADING

009416



Charcteristics	Standard	Unit	Result
Type of flooring	ISO 10581 - EN 649		Heterogeneous Floor
Material			Polyvinyl chloride
Cover			UV +Glass Fiber

**Safety criteria**

Flammability	EN 13501-1	class	B <sub>f</sub> - s1
Sound	ISO 10140	dB	19
Slip resistance	DIN 51130	group	R9
Dynamic coefficient of friction	EN 13893		≥0.3

**Performance behaviour**

Sheet width	ISO 24341 - EN 426	m	2
Sheet length	ISO 24341 - EN 426	m	20
Overall thickness	ISO 243416 - EN 428	mm	1.5 -1.6
Wear layer thickness	ISO 24340	mm	0.1
Total weight	ISO 23997 - EN 430	kg/m <sup>2</sup>	2.7
Wear resistance	EN 649	group	T
Residual indentation	ISO 24343 -1 - EN 433	mm	≤0.2
Dimensional stability	ISO 23999 - EN 434	%	X<0.4, Y<0.4
Color fastness	ISO 105 - B02	rating	≥
Resistance to staining	EN 423		No stain
Bend resistance	GB/T 11982.2 - 2015		No
Antibacterial	ISO 22196		Level 1
Anti iodine			Good

**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
**INGENIERO CIVIL**  
**Reg. CIP N° 41815**

**Classification**

Domestic	ISO 10874 - EN 685	class	23 heavy duty
Commercial	ISO 10874 - EN 685	class	34 very heavy duty
Industrial	ISO 10874 - EN 685	class	43 heavy duty

**Additional property**

Castor Chair	✓	Antistatic Behaviour	✓
Underfloor Heating	✓	Chemical Resistance	✓



EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778



**Wolflor®**  
 flooring expert

MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA EDISA COMBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN



100-10000

RICHARD VICTOR SIBBOLD  
INDEPENDENT  
REG. 01/14/81

100-10000

009415



## COTIZACIÓN DE SUMINISTROS N° 16052022KC4

Jr. Carmen 360 - Surquillo  
T: +51 (1) 300-1441  
www.aresperu.com.pe

## DATOS:

CLIENTE: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
OBRA: HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO  
RUC: 20607759538  
DIRECCIÓN: DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE  
CELULAR 913388493  
CONTACTO: MARIA MAGDALENA  
MAIL: [hospital.gestionbambamarca@gmail.com](mailto:hospital.gestionbambamarca@gmail.com)  
ESTADO OBF CONSTRUCCION

FECHA: 16/05/2022  
MONEDA: DOLARES

ASESOR COMERCIAL: KEVIN CAÑIZALEZ  
TELÉFONO: 955316495  
CORREO: KCANIZALEZ@ARESPERU.COM.PE

REF.	PRODUCTO	U.M.	CANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
P-01A	PUERTA INTERIOR (800X2100)MM		3	\$126.04	\$378.12
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X750X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO	UND	1	\$66.78	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 80) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$20.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$30.80	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 100)	JUEGO	1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-01B	PUERTA INTERIOR (900X2100)MM		30	\$132.00	\$3,960.00
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X850X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO	UND	1	\$72.74	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 90) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$20.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$30.80	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 100)	JUEGO	1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-01C	PUERTA INTERIOR (1000X2100)MM		49	\$137.95	\$6,759.55
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X850X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO	UND	1	\$78.69	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 100) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$20.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$30.80	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 100)	JUEGO	1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-01D	PUERTA INTERIOR (1200X2100)MM		19	\$149.85	\$2,847.15
P-02A	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X1150X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO	UND	1	\$82.94	
P-08B	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 120) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$24.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 120)	JUEGO	1	\$36.96	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-03A	PUERTA INTERIOR (900X2100)MM		4	\$142.20	\$568.80
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X850X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO C/ESPACIO PARA VIDRIO	UND	1	\$82.94	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 90) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$20.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 100)	JUEGO	1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-03B	PUERTA INTERIOR (1000X2100)MM		11	\$148.15	\$1,629.65
P-04A	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X950X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO	UND	1	\$88.89	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 100) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$20.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 100)	JUEGO	1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-04B	PUERTA INTERIOR (1200X2100)MM		31	\$174.05	\$5,395.61
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X1150X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO C/VIDRIO	UND	1	\$104.63	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 120) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$24.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 120)	JUEGO	1	\$36.96	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-05A	PUERTA INTERIOR (800X2100)MM		37	\$136.24	\$5,040.88
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X750X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO C/REJILLA	UND	1	\$76.98	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 80) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$20.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 100)	JUEGO	1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-05B	PUERTA INTERIOR (900X2100)MM		82	\$142.20	\$11,660.40
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X850X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO C/REJILLA	UND	1	\$82.94	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 90) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$20.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 100)	JUEGO	1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-05C	PUERTA INTERIOR (900X2100)MM		6	\$148.15	\$888.90
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X850X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO C/REJILLA	UND	1	\$88.89	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 90) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$20.02	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2180 MM (VANO 100)	JUEGO	1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	
P-07A	PUERTA INTERIOR (1800X2100)MM		1	\$289.33	\$289.33
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X875X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLIADO C/VIDRIO	UND	2	\$171.84	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2120MM (VANO 180) C/REBAJO 44 C/JAMBA	JUEGO	1	\$40.04	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 6 BISAGRAS)	JUEGO	1	\$40.04	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 180)	JUEGO	1	\$40.04	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND	1	\$1.03	

EDUARDO CEBALLOS TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARRAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE LEGAL  
D.N.I. N° 71540425

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. C.I.P. N° 41815

ARQ. DAVID HELANDER TORRES PUENTE  
CAP. 5776



CONFORT

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



P-08A	PUERTA INTERIOR (1200X2620)MM			2	\$295.19	\$590.38
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X875X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO C/VIDRIO	UND		2	\$171.84	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 180) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$45.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 6 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$14.82	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 180)	JUEGO		1	\$61.60	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-09A	PUERTA INTERIOR (800X2620)MM			1	\$131.92	\$131.92
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X750X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO	UND		1	\$66.78	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 80) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$25.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 100)	JUEGO		1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-09B	PUERTA INTERIOR (900X2620)MM			11	\$137.88	\$1,516.68
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X850X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO	UND		1	\$72.74	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 90) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$25.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 100)	JUEGO		1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-09C	PUERTA INTERIOR (1000X2620)MM			8	\$143.83	\$1,150.64
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X950X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO	UND		1	\$78.69	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 100) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$25.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 100)	JUEGO		1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-09D	PUERTA INTERIOR (1200X2620)MM			14	\$159.57	\$2,233.98
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X1150X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO	UND		1	\$94.43	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 120) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$25.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 120)	JUEGO		1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-10A	PUERTA INTERIOR (800X2620)MM			14	\$142.12	\$1,989.68
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X750X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO C/REJILLA	UND		1	\$76.98	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 80) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$25.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 100)	JUEGO		1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-10B	PUERTA INTERIOR (900X2620)MM			33	\$148.08	\$4,886.64
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X850X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO C/REJILLA	UND		1	\$82.94	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 90) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$25.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 100)	JUEGO		1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-10C	PUERTA INTERIOR (1000X2620)MM			6	\$154.03	\$924.18
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X950X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO C/REJILLA	UND		1	\$88.89	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 100) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$25.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 100)	JUEGO		1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-11A	PUERTA INTERIOR (1000X2620)MM			4	\$154.03	\$616.12
P-12A	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X950X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO C/VISOR	UND		1	\$88.89	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 100) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$25.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 100)	JUEGO		1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-11B	PUERTA INTERIOR (1200X2620)MM			14	\$171.81	\$2,405.31
P-12B	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X1150X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO C/VISOR	UND		1	\$106.67	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 120) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$25.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 3 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$7.41	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 120)	JUEGO		1	\$30.80	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-11C	PUERTA INTERIOR (1600X2620)MM			3	\$273.27	\$834.81
	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X775X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO C/VISOR	UND		1	\$159.92	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 160) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$40.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 6 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$14.82	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 160)	JUEGO		1	\$61.60	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
P-11D	PUERTA INTERIOR (1800X2620)MM			3	\$290.19	\$870.57
P-12C	PUERTA EVEREST HDF 4MM HR PET BLANCO MICRO TXT 42X875X2070MM RELLENO HONEY MICROCELDAS REFLADO C/VISOR	UND		1	\$171.84	
	MARCO PINO FINGER CLEAR EMPASTADO RECTO 32X90X2620MM (VANO 180) C/REBAJO 44 C/JAMBA C/PUENTE	JUEGO		1	\$40.90	
	BISAGRA OMEGA 4" INOX. ARES (JUEGO DE 6 BISAGRAS)	JUEGO		1	\$14.82	
	JAMBA "L" PET BLANCO MICRO TXT EXT (HDF 4MM) X 50 (HR 9MM) X CABEZAL 45 (HDF 4MM) X 50 (HR 6MM) X2680 MM (VANO 180)	JUEGO		1	\$61.60	
	KIT DE INSTALACION TRADICIONAL	UND		1	\$1.03	
	CERRADURA DE POMO INOX ARES	UND		397	\$8.11	\$3,219.67
	TAPACANTO EVEREST C/PET BLANCO MICRO TXT	ML		3970	\$0.21	\$833.70
	SET TAPATORNILLOS AUTOMATIZADOS	UND		32	\$1.96	\$62.72

008414

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



CONFORME

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. 21546425

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
INGENIERA EN SISTEMAS DE INGENIERIA DE SISTEMAS  
REG. INGENIERIA N° 21546425

MARIA M. ENDARRA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78832

SUB TOTAL	\$61,951.40
IGV	\$11,151.25
TOTAL	\$73,102.66

JEFE DE SUPERVISION  
CAP. 578  
ARC. DAVID HECTOR TORRES PUENTE



**CONCEPTO DEL PRODUCTO:**

Puertas PET en KIT (HOJA+MARCO+JAMBA+BISAGRAS) preparadas desde fábrica para sistema de instalación precolgado.

**CONDICIONES COMERCIALES:**

009413

\* Documentos requeridos para el inicio de Producción:

1. Cotización presente firmada como aceptación.
2. Orden de Compra enviada a nombre de ARES PERÚ SAC con RUC 20504169848, indicando el N° de la presente Cotización.
3. Pago del 50% de adelanto.
4. Planos aprobados firmados. (Tiempo de diseño: 7 días calendario como máximo)

\* Tiempo de entrega: 45 días útiles a partir del envío de los 4 documentos mencionados.

\* No se acepta almacenaje: Se cobrará por día el 10% del valor de la compra, a partir del 5to día calendario de comunicada la disposición de la mercadería.

\* Lugar de entrega: Menos de 20 puertas: Planta ARES (Av. Víctor Malasquez Mza.A1 Lt4, Santa Rosa de Manchay-Pachacamac),/Más de 20 puertas: Obra del cliente dentro de Lima Metropolitana.

\* No incluye descarga. Recomendamos descargar con montacarga, si fuera manual no nos responsabilizamos de los daños que se ocasionen.

\* Cualquier Suministro no estipulado en la presente Cotización, será considerado como ADICIONAL y deberá ser cancelado al 100% para su atención.

\* En caso de puertas PET, el control de validación se realizará de acuerdo a la Norma NEMA Standards Publication LD 3-2000.

\* Validez de la presente Cotización: 7 días útiles.

**CONDICIONES DE PAGO:**

\* Forma de pago: 50% Adelanto/Saldo restante previo a la entrega del suministro.

\* Cuentas bancarias:

BANCOS	NÚMEROS DE CUENTAS ARES PERU S.A.C.			
	CTA CTE SOLES	CCI SOLES	CTA CTE DÓLARES	CCI DÓLARES
BCP*	191-1958832-0-80	002-191-001958832080-54	191-1936549-1-09	002-191-001936549109-51
INTERBANK	043-300070856-6	077-300086856-4	003-043-003000708566-72	003-007-003000868564-23
BBVA	0100055306	011-380-000100055306-33	0100055314	011-380-000100055314-37

\*BCP: Cuenta recaudadora. Las transferencias se realizan desde la opción PAGO DE SERVICIOS - Pago de Servicios - ARES PERU S.A.C.

\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE

*f*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*David*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LINDA CARBAJO MUNOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 2546425

*[Signature]*  
EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 6178



CONFORME

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
MARÍA M. ENARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78832

2000

RICHARD Y. STEINBERG  
MEMBER CIVIL  
BAR OF N.Y.

100  
100  
100  
100

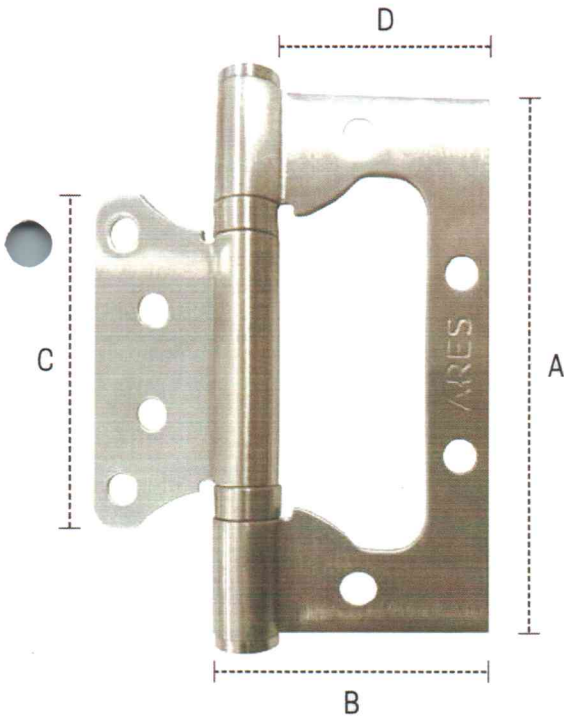
100  
100  
100

000412

# FICHA TÉCNICA

## BISAGRA OMEGA 4" INOX ARES

(Caja incluye: 3 bisagras y tornillos)



DETALLES	TIPO	CARACTERÍSTICAS
MATERIAL	Acero Inox.	- Cumple con los estándares internacionales. - Elevada resistencia a la corrosión. - Color: Plateado.

DIMENSIONES	
ESPECIFICACIONES	MEDIDAS
BISAGRAS	4"x3"
TORNILLOS	4x25mm
REF	4"
CALIBRE	20
A	99mm
B	49.5mm
C	65mm
D	38.5mm

EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

### INSTALACIÓN:

- Peso máximo de la puerta: 40kg.
- Cantidad de bisagras por puerta con relleno Honeycomb:
  - 3 bisagras si la altura de la puerta es menor a 2.10mts.
  - 4 bisagras si la altura de la puerta es mayor a 2.10mts.
- Cantidad de bisagras por puerta con relleno Sauerland (Sólido o Tubular):
  - 4 bisagras para cualquier medida de puerta.
- No se necesita destajo para su instalación.

### BENEFICIO:

- Sistema silencioso de apertura y cierre.

### RECOMENDACIONES:

- Cubrir las bisagras instaladas si se va a realizar algún tratamiento a la puertas.
- Utilizar los tornillos recomendados y montarlos en los agujeros indicados.

### GARANTÍA:

- De por vida, excluyendo lo siguiente:
- Desajustes de tornillos.
  - Mal funcionamiento por falta de limpieza.

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARDEÑO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMERCIAL  
DNI N° 225464025

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



MARÍA M. ENDA...  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

1000

MEMBER OF THE  
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION  
UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

009411

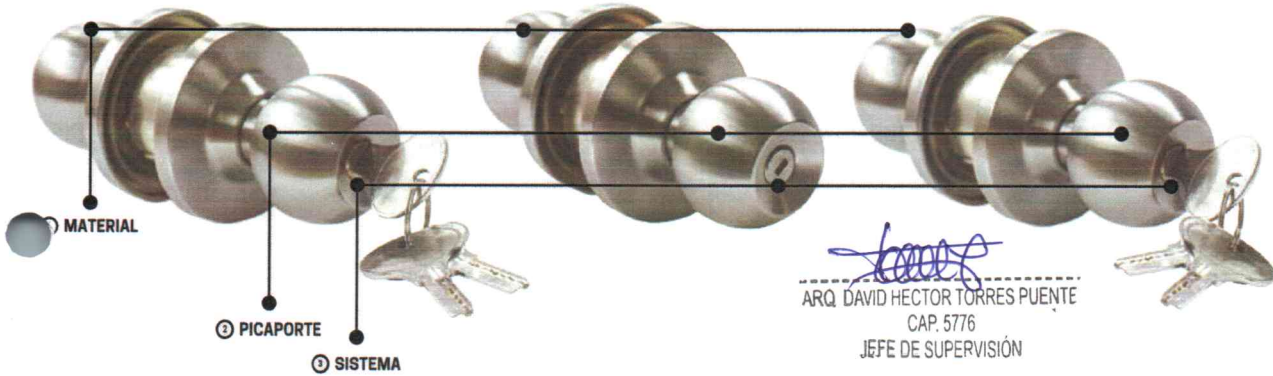
# FICHA TÉCNICA

## CERRADURA - POMO ARES

PARA DORMITORIO

PARA BAÑO

PARA DEPÓSITO

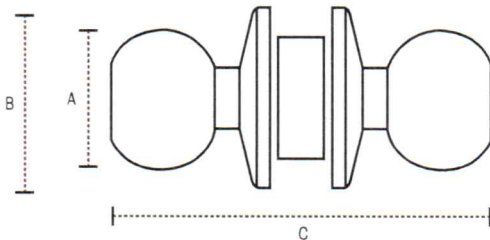


ITEM	DETALLES	TIPO	CARACTERÍSTICAS
1	MATERIAL	Acero Inox	- Cumple con los estándares internacionales. - Elevada resistencia a la corrosión.
2	PICAPORTE	Pomo	- Mecanismo contra tarjetas. - Fácil de invertir. - Medida: 12mm.
3	SISTEMA	PARA DORMITORIO	- Sistema llave central cilíndrico por lado exterior e interior. - Incluye 3 llaves multipunto de bronce niquelado.
		PARA BAÑO	- Sistema ranura central cilíndrico por lado exterior e interior. - Fácil sistema de apertura en caso de emergencia.
		PARA DEPÓSITO	- Sistema llave central cilíndrico por lado exterior. - Incluye 3 llaves multipunto de bronce niquelado.

EDWARD CHIRON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CAMERO MAMANI  
REPRESENTANTE LOCAL  
DNI N° 21540039



DIMENSIONES	
ESPECIFICACIONES	MEDIDAS
A	53mm
B	75mm
C	166mm

VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

### USO:

- Para puertas exteriores e interiores de 35 a 45mm de espesor.

### PRESENTACIÓN:

- Incluye tornillos.

### GARANTÍA:

- De por vida.



MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



1000

1000

1100 CIP 10 11/10  
1100 CIP 10 11/10  
1100 CIP 10 11/10

1100 CIP 10 11/10  
1100 CIP 10 11/10  
1100 CIP 10 11/10



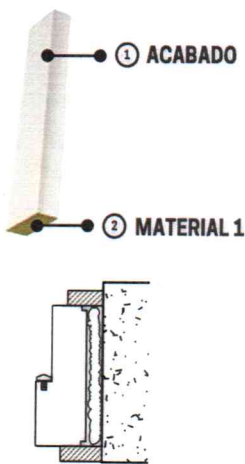
009410

# FICHA TÉCNICA

## JAMBA - PET EVEREST

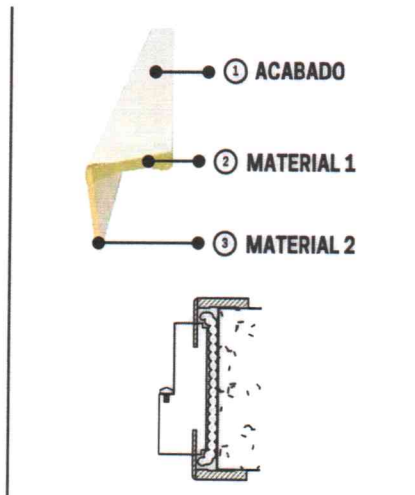
### JAMBA RECTA

Recomendada para vanos sin mocheta.



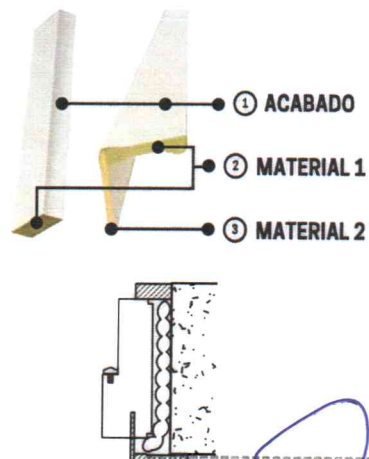
### JAMBA EN "L"

Recomendada para vanos con mocheta.



### JAMBA MIXTA

Recomendada para vanos con mocheta sólo a un lado.



ITEM	DETALLES	TIPO	CARACTERÍSTICAS
1	ACABADO	PET	- Lámina decorativa - Alta tolerancia al rayado y humedad. - No decolora con el tiempo. - Color: Blanco. - Textura: Lisa.
2	MATERIAL 1	HDF HR	- Tablero de alta densidad, estabilidad y resistencia a la humedad <b>extrema</b> .
3	MATERIAL 2	HDF	- Tablero de alta densidad, estabilidad y resistencia a la humedad.

EDWARD CERRÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.E. N° 51778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

DIMENSIONES				
ESPECIFICACIONES		ESPESOR	ANCHO	ALTO
CABEZAL	INTERIOR	6mm	25mm	1000mm
	EXTERIOR		35mm	
LATERALES	INTERIOR	9mm	25mm	2200mm
	EXTERIOR		35mm	
TOLERANCIA			+/- 5mm	

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

### VENTAJAS:

- Jamba terminada en fábrica, lista para instalar.
- 100% ecológica.
- Medidas estándar.

### USO:

Para sistema de instalación precolgado.

### GARANTÍA:

5 años contra defectos o deficiencias que provengan de la fabricación o de los materiales utilizados, de acuerdo a la CLÁUSULA DE GARANTÍA ARES PERÚ.



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

MARIA M. ENDARA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

# FICHA TÉCNICA

## MARCO - EMPASTADO CON PUENTE 009409



① ACABADO

② MATERIAL

③ SISTEMA

ITEM	DETALLES	TIPO	CARACTERÍSTICAS
1	ACABADO	Empastado	- Color: Blanco. - Textura: Lisa.
2	MATERIAL	Pino Radiata	- Porcentaje de humedad: 12% a 16%. - Madera selecta. - Versátil y resistente. - Proveniente de bosques responsables.
3	SISTEMA	Finger Joint	- Sistema especial de corte dentado para mayor resistencia y estabilidad.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 617

DIMENSIONES		
ESPECIFICACIONES	MEDIDAS	
ESPESOR	32mm	
ANCHO	60mm	90mm
LARGO	2420mm	2720mm

*[Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.T.C. MARIA LUISA CARBAJO MONZOZ  
 REPRESENTANTE COMISION  
 DNI N° 22566425

### USO:

- Para puertas con espesor de 40mm hasta 46mm.
- El puente se puede colocar en la altura deseada.
- Para puertas donde se requiera el pase de luz, ventilación o llenado de espacio con respecto al vano.

### VENTAJAS:

- Amigable con el medio ambiente.

### GARANTÍA:

5 años contra defectos o deficiencias que provengan de la fabricación o de los materiales utilizados, de acuerdo a la CLÁUSULA DE GARANTÍA ARES PERÚ.



*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

**CONFORME**

2 12 89 10:00

SS-080



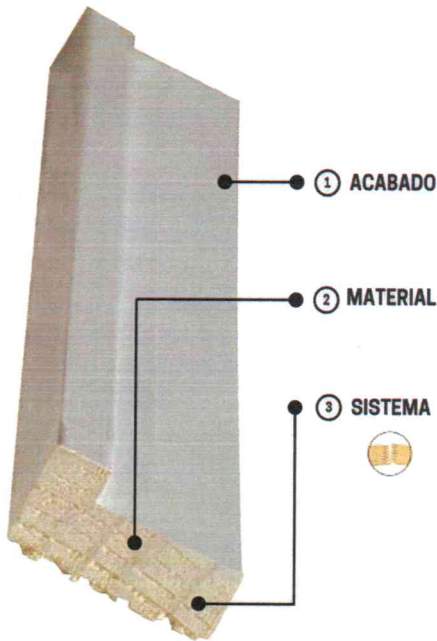
RICARDO VICTOR SUI DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
REG. CIP. N.º 1112

Faint text at the bottom left corner, likely a page number or reference code.

# FICHA TÉCNICA

## MARCO - EMPASTADO

009408



ITEM	DETALLES	TIPO	CARACTERÍSTICAS
1	ACABADO	Empastado	- Color: Blanco. - Textura: Lisa.
2	MATERIAL	Pino Radiata	- Porcentaje de humedad: 12% a 16%. - Madera selecta. - Versátil y resistente. - Proveniente de bosques responsables.
3	SISTEMA	Finger Joint	- Sistema especial de corte dentado para mayor resistencia y estabilidad.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N°

DIMENSIONES			
ESPECIFICACIONES	MEDIDAS		
ESPESOR	32mm		
ANCHO	70mm	90mm	125mm
LARGO	2100mm hasta 2400mm		

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 S.P. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

### USO:

Para puertas con espesor de 40mm hasta 46mm.

### VENTAJAS:

- Amigable con el medio ambiente.

### GARANTÍA:

5 años contra defectos o deficiencias que provengan de la fabricación o de los materiales utilizados, de acuerdo a la CLÁUSULA DE GARANTÍA ARES PERÚ.



*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815



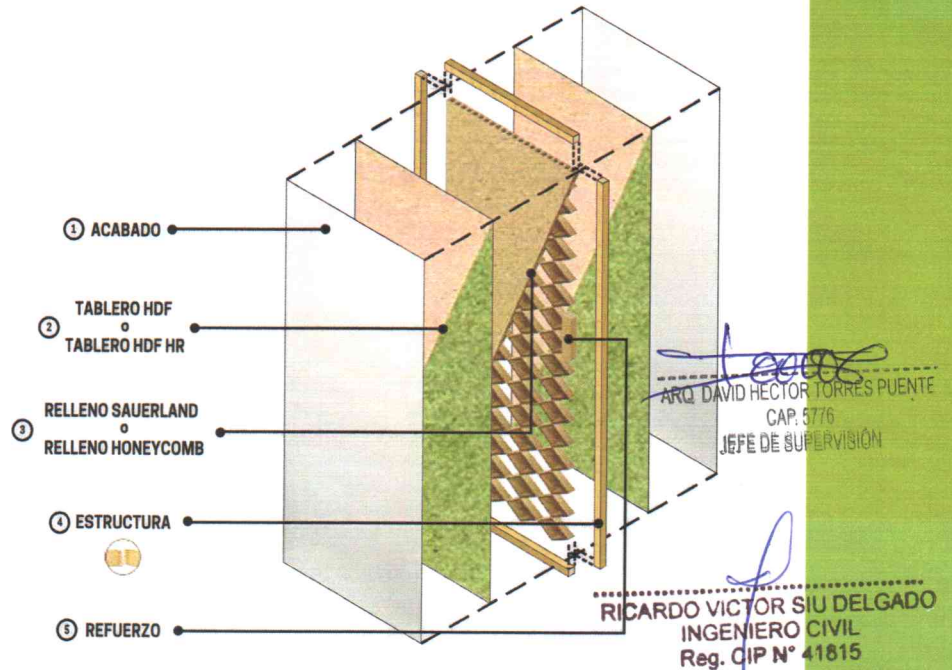
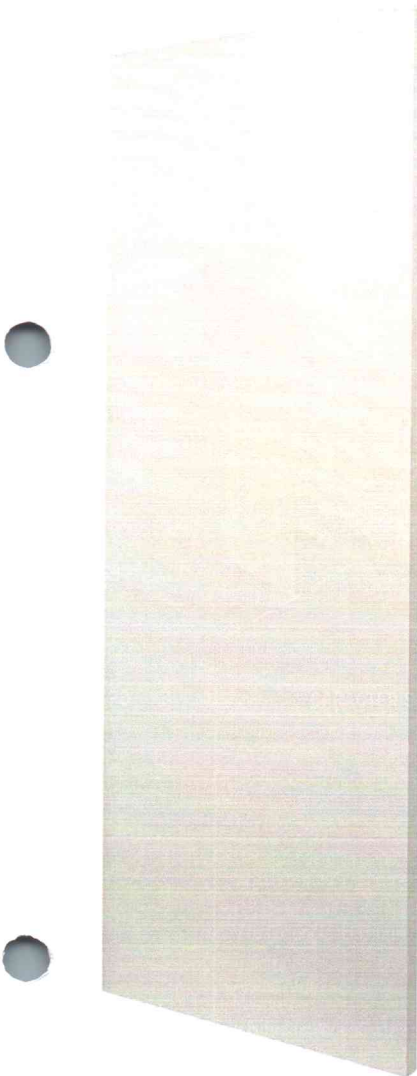
00000000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
540 EAST 57TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637

009437

# FICHA TÉCNICA

## PUERTA - PET EVEREST



ITEM	DETALLES	TIPO	CARACTERISTICAS
1	ACABADO	PET	- Lámina decorativa. - Alta tolerancia al rayado y humedad. - No decolora con el tiempo. - Color: Blanco. - Textura: Lisa.
2	TABLERO	HDF	- Carátula de alta densidad, estabilidad y resistencia a la humedad.
		HDF HR	- Carátula de alta densidad, estabilidad y resistencia a la humedad extrema.
3	RELLENO	Sauerland	- Aglomerado con retardancia al fuego. - Aislamiento acústico. - Puede ser: • <b>Tubular:</b> Para puertas principales. • <b>Sólido:</b> Para puertas hoteleras.
		Honeycomb	- Cartón corrugado de 82 capas. - Diseño: Panal de abeja.
4	ESTRUCTURA	Bastidores Finger Joint	- Material: Pino Radiata. - Sistema especial de corte dentado para mayor resistencia y estabilidad. - Porcentaje de humedad: 12% a 16%.
5	REFUERZO	Para cerradura	- Adosado a un batiente vertical.

### VENTAJAS:

- Puerta terminada en fábrica, lista para instalar.
- 100% ecológica.

### MANUAL DE INSTALACIÓN:

- Ambientar la puerta a la humedad y temperatura del lugar donde se instalará, 72 horas antes.
- Colocarla en forma horizontal una sobre otra aisladas del piso.
- El lugar debe estar limpio, seco y ventilado.
- Debe ser instalada en la última etapa de la obra.

### GARANTÍA:

5 años contra defectos o deficiencias que provengan de la fabricación o de los materiales utilizados, de acuerdo a la CLÁUSULA DE GARANTÍA ARES PERÚ.

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil

ESPECIFICACIONES	DIMENSIONES					TOLERANCIA
	MEDIDAS					
HDF	3mm	4mm	5.5mm			+/- 0.3mm
HDF HR		4mm		6mm		+/- 0.3mm
ESPESOR DE LA HOJA	40mm	42mm	45mm	46mm		+/- 1.5mm
BASTIDORES FINGER JOINT	33mmX28mm					+/- 3mm
REFUERZO	60mmX250mm					+/- 10mm
ANCHO DE LA HOJA	650mm	700mm	750mm	800mm	850mm	900mm
ALTO DE LA HOJA	2070mm hasta 2370mm					



10-10-00

INDIAN VICTIMS MEMORIAL  
INDIAN VICTIMS MEMORIAL  
INDIAN VICTIMS MEMORIAL

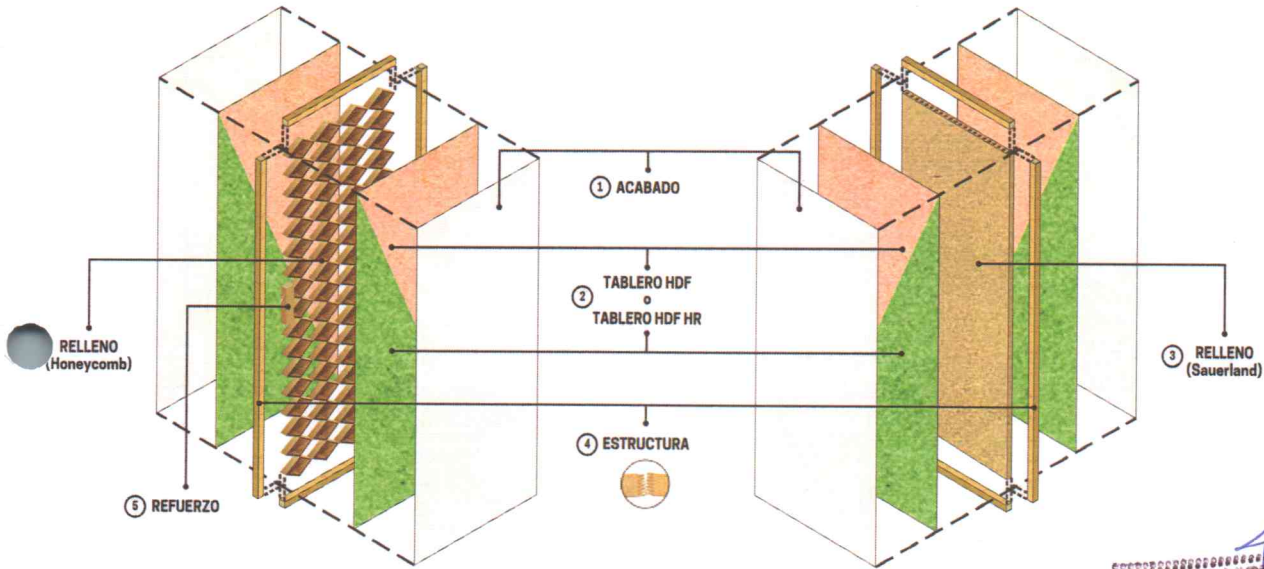
7



# FICHA TÉCNICA

## PUERTA PET

009406



**RICARDO VIGTOR SIU DELGADO**  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

ITEM	DETALLES	TIPO	CARACTERÍSTICAS
1	ACABADO	Enchape laminado PET	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No requiere de pintura.</li> <li>- Hecho de plástico reciclado.</li> <li>- Resistente a cualquier químico desinfectante.</li> <li>- Resistente a rayones, humedad y decoloración.</li> </ul>
2	TABLERO	HDF	- Carátula de alta densidad, estabilidad y resistencia a la humedad.
		HDF HR	- Carátula de alta densidad, estabilidad y resistencia a la humedad <b>extrema</b> .
3	RELLENO	Honeycomb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para puertas interiores.</li> <li>- Diseño: Panal de abeja.</li> </ul>
		Sauerland	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puede ser:</li> <li>• <b>Tubular:</b> Para puertas principales.</li> <li>• <b>Sólido:</b> Para puertas hoteleras.</li> </ul>
4	ESTRUCTURA	Bastidores Finger Joint	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Pino Radiata.</li> <li>- Sistema especial de corte dentado para mayor resistencia y estabilidad.</li> </ul>
5	REFUERZO	Para cerradura	- Soporte para cerradura.

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDUARDO CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SALGARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

DIMENSIONES							
ESPECIFICACIONES	MEDIDAS						
ANCHO DE LA HOJA	650mm	700mm	750mm	800mm	850mm	900mm	950mm
ALTO DE LA HOJA	2070mm						

**CONFORME**

1400

1400

1400  
1400  
1400

1400

# FICHA TÉCNICA

## TABLERO - HDF HR

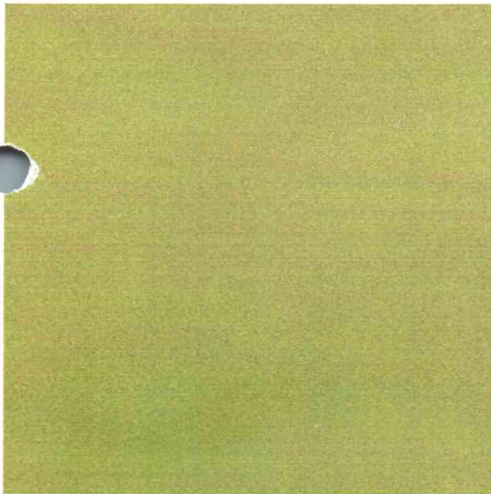
### CARACTERÍSTICAS:

- Densidad:  $750 \pm 15\text{kg/m}^3$ .
- Módulo de ruptura:  $\geq 35\text{N/mm}^2$ .
- Módulo de elasticidad:  $\geq 2,800\text{N/mm}^2$ .
- Vínculo interno:  $\geq 0.80\text{N/mm}^2$ .
- Contenido de humedad: 5 a 13%.
- Hinchazón de espesor:  $\leq 30\%$ .
- Vínculo interno después del ciclo húmedo:  $\geq 0.25\text{N/mm}^2$ .
- Hinchazón de espesor después del ciclo húmedo:  $\geq 0.25\text{N/mm}^2$ .

### USO:

- Tablero como elemento constructivo de puertas.

*[Signature]*  
**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815



### DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES	MEDIDAS							TOLERANCIA
	4mm			6mm				
ESPEJOR	4mm			6mm				+/- 0.3mm
ANCHO	650mm	700mm	750mm	800mm	850mm	900mm	950mm	+/- 5.0mm
ALTO	2070mm hasta 2370mm							+/- 5.0mm

*[Signature]*  
**EDWARD CERON TORRES**  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
**C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ**  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI N° 21546425

*[Signature]*  
**ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE**  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

### BENEFICIOS:

- Alta densidad y estabilidad.
- Mayor resistencia a la humedad vs tablero estándar.



*[Signature]*  
**MARÍA M. ENDARA MAMANI**  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



1047

RICHARD VICTOR SUI DUNBAR  
WOLTERO CIVIL  
RND 178 17 17 17

1047

# ALSAN VOILE FLASHING

## 1 PRESENTATION

**ALSAN VOILE FLASHING** is a flexible and elastic reinforcement made with a polyurethane foil between two polyester fleeces use with **ALSAN FLASHING** and **ALSAN FLASHING JARDIN** waterproofing systems.

**ALSAN VOILE FLASHING** improves tear strength, puncture resistance, flexural fatigue and crack bridging capabilities while maintaining membrane uniformity to be conform to any shape, irregular penetrations and other surfaces.

It has excellent coating saturation capabilities into elastomeric polyurethane resins.

## 2 CHARACTERISTICS

ALSAN VOILE FLASHING	
<b>Physical state</b>	Polyester / Polyurethane / Polyester
<b>Weight</b>	164 g/m <sup>2</sup>
<b>Thickness</b>	0.37 mm
<b>Tearing strength</b>	
-longitudinal	11.1 kg/cm
-transverse	11.1 kg/cm
<b>Elongation at break</b>	
-longitudinal	218 %
-transverse	218 %

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41615

## 3 PACKING

Dimensions: 0.10 m x 50 m or 0.10 x 10 m

Storage: Indefinite with proper storage, store in cool and dry location.  
Store rolls in stand-up position to avoid flattening and deforming.  
Storage temperature: >5°C

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



**ALSAN**  
L'étanchéité liquide signée **SOPREMA**

SOPREMA - Département Etanchéité Liquide ALSAN  
BP 60121 - 14, rue de Saint-Nazaire - 67025 Strasbourg Cedex 1 - FRANCE  
Tel.: +33 3 88 79 84 84 - Fax: +33 3 88 79 84 85 - www.soprema.com - contact@soprema.com

MARIA M. ENDARA MAMA.,  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONFORME

20240000  
00000000

10/10/2024  
10/10/2024

RICARDO MIGUEL DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
R.F. C.P. N. 412

2

3

4

5

009403

# TECHNICAL DATA SHEET

DTE-09/103\_EN

## 4 USER'S APPLICATION

**ALSAN VOILE FLASHING** is a reinforcement use with **ALSAN FLASHING** and **ALSAN FLASHING JARDIN** waterproofing systems.

All the applications are described in Technical Guidelines or Technical Approvals. For further details refer to specific technical information.

## 5 INSTALLATION

Mix and apply Soprema Alsan resin in strict accordance with Soprema instructions. Apply mixed resin liberally to the prepared surface with a roller using a broad, even stroke. Roll out the polyester fleece onto the liquid resin, making sure that the roll is unrolling smooth and without any wrinkles or fish mouths.

**ALSAN VOILE FLASHING** will begin to rapidly saturate with the liquid resin. Allow the fleece to saturate with resin from bottom up. Using a roller, wet the fleece with resin applying light pressure.

Use a medium nap roller to eliminate any air bubbles, wrinkles, etc. Apply additional liquid resin mix on top of fleece until fully saturated and the layer of resin is fully and evenly applied. The coat should be smooth and uniform.

## 6 SPECIAL INDICATIONS

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. C.I.P. N° 41815

### Quality control :

**SOPREMA** has always attached the highest importance to Quality Control. For this reason, we operate an internationally recognized Quality System according to **ISO 9001** with the system being independently monitored and certified by **BSI**.

EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIANO SA CARBALO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21509425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

**ALSAN**  
L'étanchéité liquide signée **SOPREMA**

**SOPREMA - Département Etanchéité Liquide ALSAN**  
BP 60121 - 14, rue de Saint-Nazaire - 67025 Strasbourg Cedex 1 - FRANCE  
Tel. +33 3 88 79 84 84 - Fax +33 3 88 79 84 65 - www.soprema.com - contact@soprema.com



MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78832

SECRET

.....  
RICHARD WILSON  
MEMPHIS  
TENN.

2



Lima, 19 de Abril 2022

**COTIZACION 038-2022 TUMBES - IMP**

**PARA:** CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

**RUC:** 20607759538

**REFERENCIA:** IMPERMEABILIZACION – TUMBES

**RICARDO VICTOR SUI DELGADO**  
INGENIERO CIVIL  
REG. CIP N° 41816

Estimados, mediante la siguiente cotización hacemos llegar nuestra propuesta económica para la obra "SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION SBS BICAPA – TUMBES" La misma que fue preparada tomando en cuenta la información remitida por parte del cliente.

**SERVICIO A TODO COSTO:**

Item	Descripción	Cant.	Unid.	P. Unitario	Costo
1.00	SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION BICAPA SBS "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"				
1.01	Imprimante Emulsion Asfaltica bidon 20lt	61.00	Balde	\$ 102.00	\$ 6,222.00
1.02	Elastophene Flam 180-25	722.00	Rollo	\$ 96.00	\$ 69,312.00
1.03	Sopralene Flam 40AR	730.00	Rollo	\$ 82.60	\$ 60,300.19
1.04	Alsan Renfort 50ml	24.00	Rollo	\$ 42.42	\$ 1,018.08
1.05	Alsan Flashing 15kg	20.00	Balde	\$ 315.33	\$ 6,306.60
1.06	Gravilla Pailletes 30kg	20.00	bolsa	\$ 46.25	\$ 925.00
1.07	Sumideros DEPCO 3"	40.00	und	\$ 68.14	\$ 2,725.60
2.00	<b>MANO DE OBRA</b>				
2.01	Limpieza de area y Aplicación de Emulsion Asfaltica	6194.23	m2	\$ 3.00	\$ 18,582.69
2.02	Aplicación de Mantos Asfaltico	6194.23	m2	\$ 10.00	\$ 61,942.30
2.04	aplicación de sistema ALSAN FLASHING	1220.00	ML	\$ 6.00	\$ 7,320.00
2.05	Envio de materiales, equipos y herramientas GG SCTR	1.00	glb	\$ 2,500.00	\$ 2,500.00
				<b>Sub total</b>	\$ 237,154.46
				<b>Igv 18%</b>	\$ 42,687.80
				<b>Total</b>	\$ 279,842.26

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

**SON: DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS CON 26/100 DOLARES AMERICANOS.**

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 9776

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



EMAIL: ivcon.eirl@gmail.com  
TELEFONO: 943861111 / 993081821  
RUC: 20571239311

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78822



00000000

THE BOARD OF DIRECTORS OF THE  
FEDERAL RESERVE SYSTEM  
WASHINGTON, D. C. 20540

10/10/10

10/10/10

009401




OFIC. LIMA: JR. NORUEGA 2554 URB. TRINIDAD CERCADO DE LIMA - LIMA  
Telf. 01-4254951

(\*) El presupuesto incluye:

- Mano de obra calificada, equipos y herramientas.
- Consumibles, viáticos del personal.
- Equipos de seguridad personal.
- Beneficios de ley, impuestos, tasas y cualquier costo de acuerdo a ley.
- **INCLUYE Envío de materiales a Obra**
- **GARANTIA DE MATERIALES 10 AÑOS**
- **GARANTIA DE MANO DE OBRA 03 AÑOS IMPERMEABILIZACION**

#### CONDICIONES COMERCIALES

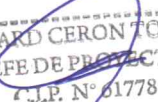
- PRECIOS EXPRESADOS EN DOLARES, INCLUYE IGV
- ADELANTOS 50% PARA INICIO DE IMPORTACION 30% CON LA LLEGA DEL MATERIAL A OBRA.
- FORMA DE PAGO **VALORIZACION SEMANAL, PAGO DE FACTURAS A 7 DIAS.**
- TIEMPO DE EJECUCION **45 DIAS HABILIS**, DESDE LA LLEGADA DEL PERSONAL A OBRA.
- TIEMPO DE IMPORTACION 90 DIAS DESDE ENTREGADO EL ADELANTO.

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

#### CONSIDERACIONES GENERALES

- NO DEBE HABER OTRO PERSONAL REALIZANDO LABORES DENTRO DEL AREA DE TRABAJO ASIGNADA POR EL CLIENTE
- EL CLIENTE DEBERA ASIGNAR UNA ZONA DENTRO DEL AREA DE TRABAJO, LA QUE FUNCIONARA PARA LA ELIMINACION DE MATERIALES INSERVIBLES Y/O DESMONTE.
- EL TRABAJO SERA PARALIZADO ANTE CUALQUIER TIPO DE CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR Y EN GENERAL POR CUALQUIER CAUSA AJENA A IVCON E.I.R.L, SIENDO CONSIDERADOS COMO DIAS EN STAND BY, LOS CUALES ADEMÁS, NO ESTARAN CONSIDERADOS DENTRO DEL PLAZO DE ENTREGA.
- CUALQUIER ADICIONAL SE COORDINARA ANTES DE SU EJECUCION CON EL PERSONAL QUE EL CLIENTE DESIGNE.
- LAS ZONAS DE TRABAJO DEBEN ESTAR RESANADAS, LIMPIA Y SIN AGUA AL MOMENTO DE IMPERMEABILIZAR.
- EL PERSONAL CUENTA CON SEGURO SCTR, CUALQUIER OTRO SEGURO SERA ASUMIDO POR EL CLIENTE.

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN


  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
D.N.I. N° 21546425



EMAIL: ivcon.eirl@gmail.com  
TELEFONO: 943861111 / 993081821  
RUC: 20571239311

  
MARÍA MENDARA MAMAN  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78887

**CONFORME!**

000000

RESEARCH AND DEVELOPMENT  
MEMORANDUM  
DATE: 10/10/50

- LAS PRUEBAS DEL SISTEMA SERAN POR EL METODO DE ASPERSION, CUALQUIER OTRO METODO CORRERA POR CUENTA DEL CLIENTE.
- EL PRESUPUESTO NO INCLUYE TRATAMIENTO DE JUNTAS SISMICAS, DILATACION Y/O ESTRUCTURALES.
- NO INCLUYE SUMIDEROS DEPCO O SIMILARES.
- EL CLIENTE PROPORSIONARA PUNTOS DE AGUA, ELECTRICOS Y ALMACEN.
- LA PENDIENTE MINIMA RECOMENDADA ES DE 1% PARA EL ADECUADO DRENAJE.
- EL PRESUPUESTO ESTA CALCULADO SEGÚN LOS PLANOS ENVIADOS POR EL CLIENTE. CUALQUIER MODIFICACION A LOS PLANOS ENTREGADOS QUE SUPONGAN UN MAYOR METRAJE DEBERA SER CONSIDERADO COMO UN PRESUPUESTO ADICIONAL.
- EN CASO DE TEMPORADA DE LLUVIA, NO SE CONTABILIZARÁN DENTRO DEL PLAZO DE EJECUCION LOS DIAS EN LOS QUE LA PRECIPITACION IMPIDA LA EJECUCION DE LA OBRA.
- EL CLIENTE PROPORCIONARA LOS MEDIOS MECANICOS NECESARIOS PARA QUE EL IZAJE DEL MATERIAL AL TECHO DE LA ESTRUCTURA SE REALICE DE FORMA SEGURA.
- CUENTA DETRACCIONES BN **00-002-086573**

Sin otro particular muchas gracias por la atención



**Jorge Daza Linares**


Gerente

[lvcon.eirl@gmail.com](mailto:lvcon.eirl@gmail.com)

Telf: 993081821

[www.constructoraivcon.com](http://www.constructoraivcon.com)

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
REG. CIP N° 41815

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
D.N.I. N° 21546425

MARIA M. ENDARA MAMA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



**CONFORME**

EMAIL: [ivcon.eirl@gmail.com](mailto:ivcon.eirl@gmail.com)  
TELEFONO: 943861111 / 993081821  
RUC: 20571239311

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

RECEIVED FOR THE DIRECTOR  
GENERAL INVESTIGATIVE  
DIVISION

SEARCHED  
SERIALIZED  
INDEXED  
FILED

APR 15 1964  
FBI - MEMPHIS

009399

**NEW**



high performance  
**rainwater**  
outlets pipes

*[Signature]*  
ABQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RIGARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
REG. OIP N° 41815

**CONFORME**

depco

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 41578

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAM...  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78832



**SOPREMA**

Faint, illegible text block.

Faint, illegible text block.

Faint, illegible text block.

Faint, illegible text block.

Faint, illegible text block.





009398

depco • New generation of high performance rainwater pipes



Depco combines strength with flexibility and lightness

**SAVE TIME ON THE WORKSITE WITH DEPACO RAINWATER PIPES!**

Depco is a range of rainwater pipes with a flexible elastomer bitumen layer collar.

Lightweight, strong and exceptionally reliable, Depco differs from other, traditional rainwater pipes by its flexibility, guaranteeing optimum fitting to the shape of the substrate, vertically as well as horizontally.

depco

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIA N° 41816

Improve your productivity with Depco!

- No need for primer on the collar
- No protecting layer to apply
- No need to cut the collar corners
- No need to adjust to the substrate

CONFORME

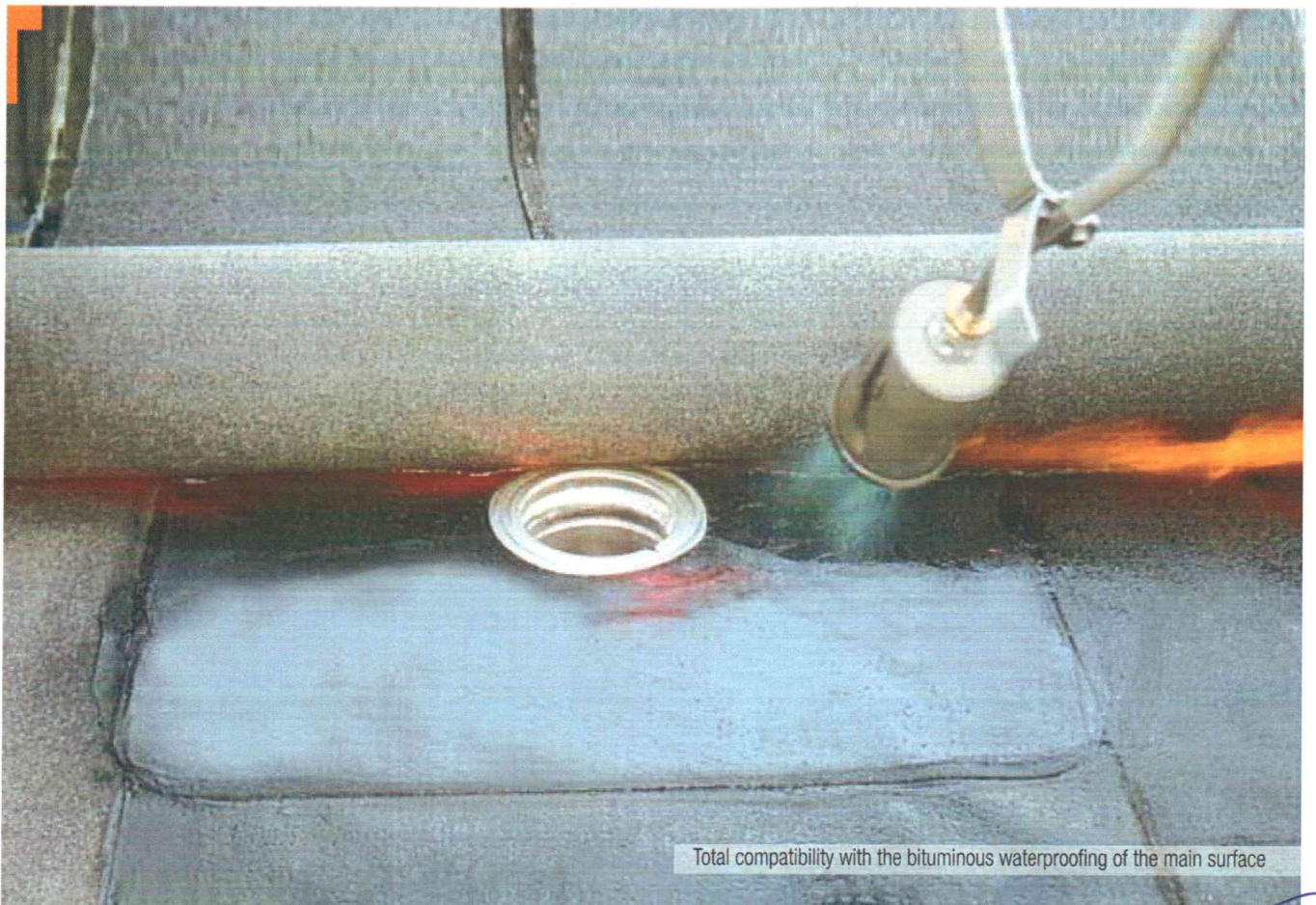


MARIA MENDARA MA.  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78827



009397

New generation of high performance rainwater pipes • depco



Total compatibility with the bituminous waterproofing of the main surface

EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

# reliable and practical

## PRESENTATION

Depco rainwater pipes work by gravity and consist of a flexible SEBS or SBS elastomer bituminous sheet collar and a pipe outlet (rigid tube) made of 12/10 aluminium. They are assembled by an exclusive, patented expanded crimping process.

The range includes:

- cylindrical **Depco SEBS** devices with collars made from a special membrane (**Sopralene® Flam 180 SEBS Depco**), containing an SEBS binder, allowing compatibility with all **SOPREMA**'s SBS and APP modified membranes.
- tronconic **Depco SBS** devices

CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

## USE

Depco rainwater pipes are used to collect rainwater on roofs waterproofed with **SOPREMA**'s elastomer bituminous or APP plastomer modified bituminous waterproofing membranes, in accordance with the technical rules.



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

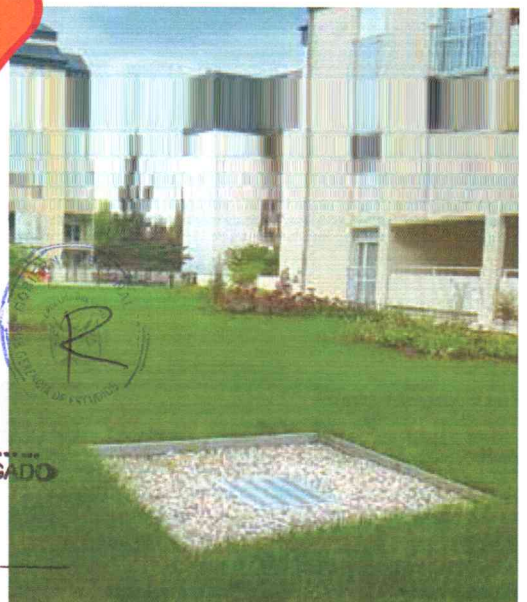
MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78832

10 YEARS  
MANUFACTURER'S  
WARRANTY

## the depco difference

- + Outstanding reliability
- + Optimum adaptation to the shape of the substrate
- + A strong, lightweight product
- + A ready-to-use product (no cold applied primer needed)
- + A safe, environmentally-friendly product (lead-free)
- + A complete range (16 references)
- + Welds evenly
- + Exclusive patented process

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

MEMBER CIVIL -  
REG. DIR. M. 4218

11/11/11



# flexibility adaptability

# depco

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

## TREMENDOUS PERFORMANCE:

### Outstanding reliability guaranteed:

Made of elastomer bitumen, the collars of the Depco guarantee an even join with the bituminous waterproofing on the main surface.

**A flexible, adaptable solution:** Depco rainwater pipes can be adapted to any type of substrate as well as to complex shapes. This characteristic is particularly appreciable when the openings are difficult to access or awkwardly positioned.

**Lightness combined with solidity** give Depco rainwater pipes a high degree of impact strength.

**Reliability:** The tightness of the crimping of each Depco is checked using a vacuum device.

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUNITARIO  
D.N. N° 21546625

CONFORME

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78832

1995

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

Depco SEBS



Tronconic SBS Depco

**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Depco SEBS	
Components	
Collar	Pipe
<ul style="list-style-type: none"> <li>SEBS elastomer bitumen waterproofing membrane with 180g/m<sup>2</sup> non-woven polyester reinforcement</li> <li>Nominal thickness: 2.9 mm (-5%)</li> <li>Upper surface and lower surface: thermofusible film</li> <li>Collar layer diameter: 320 x 320 mm to 480 x 480 mm according to diameter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12/10 aluminium tube</li> <li>Pipe height: 500 mm</li> </ul> <p><b>Remark:</b> For ø 50 + ø 63, the end of the pipe is cut at 45°</p>

**STORAGE**

On a flat substrate protected from weather and high temperature variations.

The aluminium tubes, depending on how they are stored, may have small white corrosion marks, which in no way affect their use. These are only defects in appearance, which is why we recommend that they be stored under cover!

Minimum diameter of the evacuation pipe in mm	Collection surface (m <sup>2</sup> ) per water outlet	
	General case	Special case on concrete load-bearing units of non-accessible roof terraces
50 <sup>(1)</sup>	20	28
63 <sup>(1)</sup>	31	45
75 <sup>(2)</sup>	44	63
85	57	81
90	64	91
95	71	101
100	79	112
115	104	148
120	113	162
125	123	175
145	165	236

complete range

EDWARD CARRON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.R. N° 61778

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

**PACKAGING**

Weight of rainwater pipes: 1,5 kg on average

Tronconic Depco SBS	
Components	
Collar	Pipe
<ul style="list-style-type: none"> <li>SBS elastomer bitumen waterproofing membrane with 180g/m<sup>2</sup> non-woven polyester reinforcement</li> <li>Nominal thickness: 2.9 mm (-5%)</li> <li>Upper surface and lower surface: thermofusible film</li> <li>Collar layer diameter: 400 x 400 mm to 650 x 650 mm according to diameter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminium tube thickness: 12/10 mini</li> <li>Pipe height: 469 mm à 642 mm</li> </ul>

Depco SEBS	ø 50 ø 63 ø 75 ø 85 ø 90 ø 95	15 units boxes	
	ø 100 ø 115 ø 120 ø 125 ø 145	10 units boxes	
	Depco SBS TC	ø 80/160 ø 95/190	15 units boxes
		ø 120/240	10 units boxes
		ø 145/290 ø 195/390	5 units boxes

CONFORME

Minimum diameter of the evacuation pipe in mm	Surface for rainwater outlet with normal ø (m <sup>2</sup> )	Surface for rainwater outlet with increased ø (m <sup>2</sup> )
80/160	71	47
95/190	101	67
120/240	161	107
145/290	235	157
195/390	426	284

**MAINTENANCE**

Meets technical rules

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

**PRECAUTIONS**

Depco rainwater pipes work by gravity: they must be distributed evenly over the surfaces covered and meet the requirements of technical rules.

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

(1) These diameters are only permissible for small surfaces such as balconies and loggias.  
(2) Not permitted on Steel and Wood, where the minimum permissible diameter begins at 85 mm.

6000-5000

SECRET  
1951

SECRET  
1951

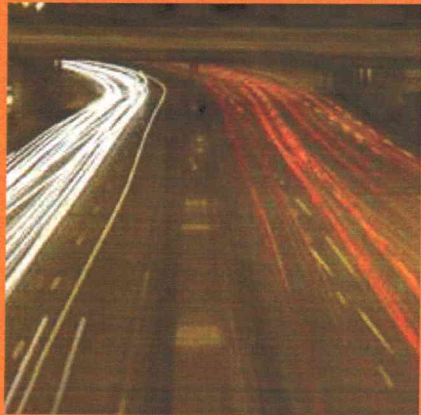
SECRET  
1951

SECRET  
1951

SECRET  
1951

SECRET  
1951





# easy rapid

depco

depco

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

## ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

The **Depco** range differs from traditional lead devices by the natural materials used, which are harmless to man and the environment.

**THE USE OF LEAD IS STRICTLY PROHIBITED.**

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 41728

## QUICK AND SIMPLE TO INSTALL:

The layer is welded directly onto the waterproofing membrane with no need for a cold applied primer. **Depco** doesn't need any extra reinforcement layer compared to standard rainwater pipes or adjustment to the substrate.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTORES DE GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CABELLO MUÑOZ  
INGENIERA CIVIL CORONADA  
D.N.A.N. 25940425



*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

## DEPCO VERTICAL IN 4 STEPS

**Depco** is installed by heat welding with a propane torch.



1. Insert **Depco** into the stack after laying the first layer of waterproofing.



2. Weld the elastomer layer onto the first layer of waterproofing.



3. Lay and weld the second layer of waterproofing, covering the **Depco** opening completely.



4. Leave the waterproofing membrane to cool for a few moments, then carefully cut out the hole in the rainwater outlet.

### SINGLE LAYERS:

In the case of a single-layer system, a reinforcement piece protruding 20 cm from the **Depco** collar is laid before placing the rainwater pipe.

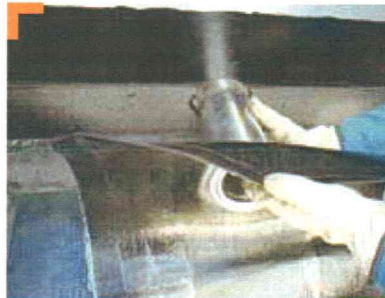
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

# installation • depco

## DEPCO HORIZONTAL IN 5 STEPS

Installation as an overflow on a balcony.

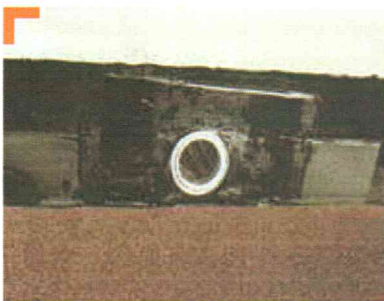
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



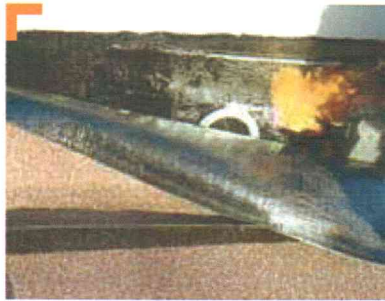
1. Insert **Depco** into the stack after laying the first layer of waterproofing and the reinforcing angle.



2. Weld the layer onto the first horizontal layer and against the angle already in place.



3. Weld the second layer of waterproofing completely.



4. Apply the self-protected upstand layer.



5. Leave to cool for a few minutes, then carefully cut out the hole in the rainwater outlet.

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425



MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882





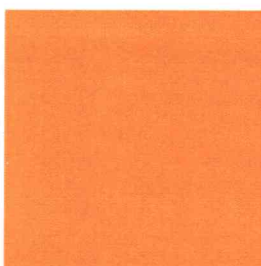
**SOPREMA at your service**

Are you looking for a commercial contact to discuss an upcoming job site or a current one?

Do you have questions concerning the use of **Depco** ?

**009302**

Contact: Export Department  
Phone: **+33 (0)3 88 79 84 84**



*[Signature]*  
**RIGARDO VICTOR SIU DELGADO**  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
**EDWARD GERON TORRES**  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
**ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE**  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISION



*[Signature]*  
**CONSORCIO CONSULTOR SAMIL GARRIDO**  
**C.P.C. MARIA LUISA GARRIDO MUNOZ**  
REPRESENTANTE CONSORCIO  
O.N.I. N° 21546435



**SOPREMA**

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121  
67025 STRASBOURG CEDEX 1 - FRANCE  
Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85  
E-mail: [export@soprema.com](mailto:export@soprema.com) - [www.soprema.com](http://www.soprema.com)



*[Signature]*  
**MARIA M. ENDARA MAMANI**  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

009391



## TECHNICAL DATA SHEET

n° WPLFR001/a N° DTE 11-013\_EN CE



# ALSAN FLASHING

**ALSAN FLASHING** es una resina de betún y poliuretano estanca, lista para usar, de un solo componente.

**ALSAN FLASHING** tiene el marcado CE de acuerdo con la aprobación técnica europea.

### Aplicación de uso

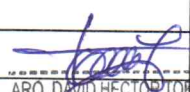
**ALSAN FLASHING** se usa para impermeabilizar el techo sin llama, para un nuevo trabajo o renovación.


**ALSAN FLASHING** se pone en la impermeabilización tradicional del betún.

Todas las aplicaciones están descritas en Aprobaciones Técnicas o en las Pautas Técnicas de SOPREMA vigentes.

### Características

ALSAN FLASHING	
Estado físico	Pasta tixotrópica marrón, monocomponente
Densidad al 25°C	1050 kg/m <sup>3</sup>
Viscosidad al 23°C	Alrededor de 200 Po
Contenido sólido (masa)	80 %
Punto de inflamabilidad	2,5°C
inflamabilidad	Fácilmente inflamable
Tiempo de secado	Recomendable después de 2 horas Seco: 12 horas (permanece pegajoso al tacto)

  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41615

### Embalaje

ALSAN FLASHING	
latas	2,5 kg / 5 kg / 15 kg / 25 kg
almacenamientos	12 meses en envase original sin abrir boca abajo, lejos de fuentes de calor. Temperatura de almacenamiento entre + 5 ° C y + 35 ° C.

### Instalación

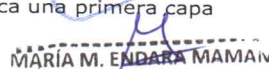
ALSAN FLASHING se aplica con una brocha o un rodillo, de acuerdo con los requisitos de la aprobación técnica o las directrices técnicas vigentes, en 2 capas sobre una superficie seca y limpia, sin imprimación. Asegúrese de que el producto esté bien mezclado para obtener una homogeneización adecuada de los componentes.

Después de incrustar ALSAN VOILE FLASHING en la esquina del soporte vertical, se aplica una primera capa de 900 g / m<sup>2</sup>, aproximadamente 2 horas después, una segunda capa de 700 g / m<sup>2</sup>.

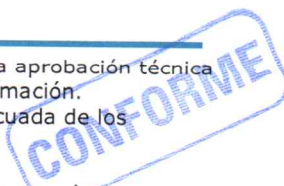
  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DIME N° 21546425



  
 MARÍA M. ENDARA MAMAN  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

  
 SOPREMA  
 GROUP



1000  
1000

RICHARD VICTOR DE LOACH  
BOSTON CIVIL  
REG. CIV. N. 1010

*[Faint handwritten notes]*

*[Faint handwritten notes]*

009300



# TECHNICAL DATA SHEET



n° WPLFR001/a cancels and replaces N° DTE 11-013\_EN CE

### Herramienta de limpieza:

Diluant V o L (diluyentes).

### Indicaciones especiales

#### Higiene, salud y medio ambiente:

- Inflamable: Mantenga todos los productos inflamables a una distancia mínima de 10 metros de la llama.
- Contiene isocianatos. Consulte las instrucciones.
- No respire los vapores.
- Evita el contacto con la piel.
- En caso de ingestión, no vomite el sujeto. Busque atención médica inmediata y muéstrela el empaque o la pegatina.
- Manténgase alejado de cualquier llama o chispa - no fume.
- En una habitación cerrada, es necesario tener una ventilación adecuada.

#### Trazabilidad:

La trazabilidad del producto se garantiza mediante un código de fabricación presente en el embalaje.

#### Control de calidad:

SOPREMA siempre ha otorgado la mayor importancia a la calidad de sus productos, al respeto del medio ambiente y de los hombres.

Por este motivo, aplicamos una gestión integrada de la certificación ISO 9001 e ISO 14001 de Calidad y Medio Ambiente.

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

CONFORME

EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



MARÍA M. ENDARA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78887

**SOPREMA**  
GROUP



009389







## TECHNICAL DATA SHEET



n° WPLFR001/a cancels and replaces N° DTE 11-013\_EN CE

### CE Marcado

 <b>2007</b>
<b>ALSAN FLASHING</b>  <b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire - CS 60121 67025 STRASBOURG cedex  <b>08</b> Declaración de rendimientos : DoP n° WPLFR001
<b>ETA 08/0114 desde CUAP 04.02-20</b>  Resina de betún-poliuretano estanca, monocomponente, lista para usar. Aplicado con un cepillo o un rodillo.

Características esenciales	Rendimiento	Técnico Armonizado Especificación
Espesor mínimo de capa	<b>1.2 mm</b>	<b>CUAP 04.20-20 : 2007</b>   ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN   <b>RICARDO VICTOR SIU DELGADO</b> <b>INGENIERO CIVIL</b> <b>Reg. CIP N° 41815</b>     <b>MARIA M. ENDARA MAMANI</b> <b>Ingeniero Civil</b> <b>C.I.P. 78832</b>
Factor de difusión de vapor de agua	<b>NPD</b>	
Resistencia a las cargas de viento	<b>NPD</b>	
Resistencia a la propagación del fuego y al calor radiante (Nota 1)	<b>FROOF</b>	
Reacción al fuego	<b>F</b>	
Declaración sobre sustancias peligrosas	<b>Sin sustancias peligrosas</b>	
Máxima resistencia a la tracción - Nuevas muestras	<b>≥ 2.5 MPa</b>	
Elongación a la máxima resistencia a la tracción (EN ISO 527-3)	<b>≥ 300 %</b>	
Resistencia a la tracción adhesiva. TR 004 de CUAP 04.02-20		
Película termofusible	<b>≥ 200 KPa</b>	
Autoprotección metálica	<b>≥ 300 KPa</b>	
Protección lijado	<b>≥ 300 KPa</b>	
Protección de virutas de pizarra	<b>≥ 300 KPa</b>	
Hormigón	<b>≥ 800 KPa</b>	
Resistencia a la indentación dinámica (EN 12691: 2006)	<b>H ≥ 1.5 m</b>	
Movimiento diferencial de aislamiento. TR 008 §		
- 20 ° C / 500 ciclos en nuevos productos	<b>Sin grietas, sin aflojamiento de capas, sin divisiones, sin pérdida de adhesión, estanco</b>	
- 20 ° C / 500 ciclos en productos envejecidos		
Movimiento diferencial en el lado vertical y horizontal. TR 008 de CUAP 04.02-20	<b>estanco</b>	
Resistencia al envejecimiento térmico a 70 ° C, 84 días (EN 1296)		
Doblado en frío (EN 1109)	<b>Sin grietas a -36°C</b>	
Propiedades de tracción (NF EN ISO 527-3)		
Máxima resistencia a la tracción	<b>≥ 2 MPa</b>	
Elongación a la máxima resistencia a la tracción	<b>≥ 400 %</b>	
Resistencia al envejecimiento UV (EN 1297)		
Doblado en frío (EN 1109)	<b>Sin grietas a -36°C</b>	
Propiedades de tracción (NF EN ISO 527-3)		

  
**EDWARD CERON TORRES**  
**JEFE DE PROYECTO**  
**C.I.P. N° 61778**

**CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO**

  
**C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ**  
**INGENIERA EN TANTE COMÚN**  
**C.I.P. N° 21546425**



**SOPREMA**  
GROUP



10000

10000

10000

10000

10000

10000

10000

10000

10000

009388



## TECHNICAL DATA SHEET



n° WPLFR001/a cancels and replaces N° DTE 11-013\_EN CE

Máxima resistencia a la tracción	≥ 2 MPa	<b>CUAP 04.20-20 : 2007</b>
Elongación a la máxima resistencia a la tracción	≥ 300 %	
Resistencia al envejecimiento del agua estancada. TR004 de CUAP 04.02-20 (EN 1847) Resistencia a la tracción adhesiva		
Película termofusible	≥ 200 KPa	
Autoprotección metálica	≥ 150 KPa	
Protección lijado	≥ 300 KPa	
Protección de virutas de pizarra	≥ 300 KPa	
Hormigón	≥ 700 KPa	
Prueba de compresibilidad para la compresibilidad de los materiales de aislamiento (10%)		
(EN 826 adaptado para CUAP 04.02-20)	≥ 70 KPa	
Solo materiales aislantes	≥ 70 KPa	
En concreto	≥ 70 KPa	
En acero		
Carga de compresión hasta la ruina (EN 826 adaptado para CUAP 04.02-20)	≥ 200 KPa	
En concreto	≥ 200 KPa	

Nota 1: dado que el rendimiento de fuego externo depende de los otros componentes de la acumulación de techo, no se puede dar ningún rendimiento.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41615

**CONFORME**

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CASAS  
REPRESENTANTE  
DNI N° 21546425

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

**SOPREMA**  
GROUP

1910

1910

INGENIERO CIVIL  
REG. TERN. 11110

1910

1910

1910



009387

## FICHA TÉCNICA

n° DTE 14-007\_EN cancela y sustituye N° DTE 11-023\_EN

# AQUADERE

**AQUADERE** es un primer de emulsión de betún aplicado en frío, listo para usar (sin disolventes).

### Aplicación del usuario

**AQUADERE** se utiliza como primer aplicado en frío en el concreto, metal desengrasado o sustrato con base de madera, para mejorar la adhesión de membranas bituminosas para impermeabilización de acuerdo con la **DTU 43** (NF P 84- 204).

El **AQUADERE** también se utiliza como revestimiento bituminoso para paredes y fundaciones subterráneas.

Todas las aplicaciones se describen en las Aprobaciones Técnicas o en las Directrices Técnicas de **SOPREMA** en vigor.

### Composición

	AQUADERE
Estado físico	Líquido marrón oscuro
Contenido seco	42 %
Densidad en 20 °C	Cerca de 1005 kg /m3
Punto de inflamación (ASTM D 56)	No inflamable
pH	Aproximadamente 10

ARQ. DAVID HÉCTOR TORRES PUENTE  
CAP. 6776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

### Embalaje

	AQUADERE
Embalaje	Latas de 5 ou 25 litros
Consumo	El consumo depende de los usos y del sustrato. El valor se sitúa alrededor de 0,25 litros / m <sup>2</sup> . En sustrato áspero y absorbente (como concreto y madera): - La lata de 5 L cubre cerca de 20 m <sup>2</sup> ; - La lata de 25 L cubre cerca de 100 m <sup>2</sup> En sustrato liso y no absorbente (con metal), el consumo medio puede ser menor.
Almacenamiento	El producto se puede almacenar hasta 12 meses a temperaturas entre 5 °C y 35 °C en el envase original cerrado y protegido del sol. Este producto, sin embargo, contiene propiedades de prevención de congelación, permitiendo que sea almacenado por algunos días en

RICARDO VÍCTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



MARÍA M. ENDARA MAMIA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78887

SOPREMA SAS con un Capital de 50 000 000 € - Sede: 14 rue de Saint- Nazaire – 67100 STRASBOURG – FRANCE Dirección postal: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557. SOPREMA se reserva el derecho de alterar la composición de su material y, consecuentemente, sus precios, sin previo aviso. Por esta razón, todas las solicitudes se aceptarán sólo de acuerdo con las condiciones y técnicas específicas vigentes en la fecha de la solicitud.

Tel: + 33 (0) 3 88 79 84 84 - Fax: + 33 (0) 3 88 79 84 85  
www.soprema.com - E-mail : export@soprema.com

**SOPREMA**  
GROUP



009388

## FICHA TÉCNICA

n° DTE 14-007\_EN cancela y sustituye N° DTE 11-023\_EN

### Instalación

Antes de usar, homogeneizar bien el **AQUADERE**, mezclando el producto en el recipiente. Las herramientas usadas (rodillo, pincel, rodillo de goma) deben estar limpias y no pueden contener algún solvente, ya que puede parar la emulsión.

El **AQUADERE** debe aplicarse en una superficie limpia y seca, en partes no adhesivas (hormigón, madera y metal previamente desgrasado) y debe ser libre de todo el polvo. Los sustratos muy secos y absorbentes deben primero ser humedecidos antes de la aplicación, para evitar una adhesión insuficiente. Deje secar completamente antes de aplicar la membrana de impermeabilización. En el momento de la aplicación del producto, el soporte debe tener una temperatura mayor de 5 °C. El **AQUADERE** no se puede aplicar cuando llueve.

El tiempo de secado del **AQUADERE** depende de la porosidad y de la temperatura del sustrato, de la temperatura exterior, de la humedad y de la exposición al sol y al viento. Sustrato poroso, alta temperatura y baja humedad aumenta el secado. Entonces con más de 23 ° C y con el tiempo seco (30% humedad), el tiempo de secado del hormigón queda alrededor de 5 minutos. Sin embargo, en tiempo frío (más de 5 ° C) y con un 50% de humedad, el tiempo de secado será de 3 horas más o menos.

#### Herramientas de limpieza:

Producto fresco: agua.

Producto seco: disolvente de petróleo (alcoholes minerales, por ejemplo).

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

### Indicaciones especiales

#### Higiene, salud y medio ambiente:


- Cerrar las latas propiamente después de cada uso;
- Producto no inflamable;
- No se ingiera;
- No tirar los restos del producto al alcantarillado.

Para más información, por favor, recurra a la ficha de seguridad.

#### Control de calidad:

SOPREMA siempre ha atribuido la mayor importancia a la calidad de sus productos, en respeto al medio ambiente y al ser humano.

Por esta razón, operamos con un sistema de calidad internacionalmente reconocido, las normas **ISO 9001** y **ISO 14001**.


  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41615

  
EDWARD CELIS  
JEFE DE  
C.I.E. N° 61

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



  
MARÍA MENDARA MAN  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78887

**CONFORME**

009385



## FICHE TECHNIQUE



n° WPBFR211/b cancela y sustituye WPBFR211/a

# ELASTOPHENE FLAM 180-25

ELASTOPHENE FLAM 180-25 es una manta impermeabilizante soldable, que consiste en un refuerzo de poliéster no tejido y betún elastomérico.

Los dos lados están protegidos por una película termofusible.

### Áreas de aplicación

ELASTOPHENE FLAM 180-25 se utiliza en un complejo bicapa, utilizado como primera capa o segunda capa como una protección.

Los trabajos son aquellos descritos en los Documentos Técnicos de Aplicación y en las Directrices de Aplicación de SOPREMA en vigor.

### Componentes

ELASTOPHENE FLAM 180-25	
Refuerzo	Poliéster no tejido
Adhesivo	Betún elastomérico: mezcla de betún seleccionado y polímero termoplástico SBS *
Espesor	
En el borde	2,6 mm (-5 % ; +5 %)
Lado superior	Película termofusible
Lado inferior	Película termofusible
Ancho del borde de recubrimiento	≥ 60 mm
*De acuerdo con la directiva especial UEAtc para la aprobación de revestimientos impermeabilizantes de betún elastomérico SBS	

### Presentación

ELASTOPHENE FLAM 180-25	
Dimensiones del rollo *	10 m x 1 m
Peso del rollo	Cerca de 39 kg
Almacenamiento	Vertical sobre palets cubiertos
Un rollo puede tener 1 corte. En este caso, la longitud mínima es de al menos 2 metros y la longitud total es igual a la longitud nominal. El almacenamiento de los rollos debe realizarse en un soporte plano. Los palets se pueden cargar con un apilamiento máximo de 2 paletas, con un piso intermedio. Durante períodos de mal tiempo o bajas temperaturas, la instalación del material puede ser facilitada protegiéndolo de la humedad y almacenándolo por lo menos en + 2 ° C por lo menos 5 horas antes de la aplicación.	

\*Otras longitudes están disponibles bajo petición

EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DINI N° 21546425

MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

SOPREMA SAS con un Capital de 50 000 000 € - Sede: 14 rue de Saint- Nazaire - 67100 STRASBOURG - FRANCE Dirección postal: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557.

Tel. : 03 88 79 84 00 - Fax. : 03 88 79 84 01  
www.soprema.fr - E-mail : contact@soprema.fr



**SOPREMA**  
GROUPE



009384



## FICHE TECHNIQUE

n° WPBFR211/b cancela y sustituye WPBFR211/a



### Características (fuera del mercado CE)

	ELASTOPHENE FLAM 180-25
Resistencia al punzonado estático (NF P 84-352) - Con capa de base ELASTOPHENE FLAM 25	≥ 25 kg (L4)
Resistencia al punzonado dinámico (NF P 84-353) - Con capa de base ELASTOPHENE FLAM 25	≥ 20 J (D3)
Clase de emisión de sustancias volátiles en el aire interior	A+

### Instalación

ELASTOPHENE FLAM 180-25 es utilizado exclusivamente por soldadura con antorcha de propano.

La manta ELASTOPHENE FLAM 180-25 no debe pegarse al betún caliente.

### Indicaciones específicas

#### Higiene, seguridad y medio ambiente:

La manta no contiene un componente que provoque peligro. Cumple los requisitos de higiene, seguridad y medio ambiente. Para obtener más información, consulte la ficha de seguridad.

#### Trazabilidad:

La trazabilidad del producto se asegura gracias a un código de fabricación presente en el embalaje.

#### Control de calidad:

SOPREMA siempre atribuyó la mayor importancia a la calidad de sus productos y al respeto con el medio ambiente y con el hombre.

Por esta razón, operamos en un control de calidad internacionalmente reconocido de acuerdo con la ISO 9001 y ISO 14001.

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



*[Signature]*  
MARIA M. ENDARA MAM.  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

SOPREMA SAS con un Capital de 50 000 000 € - Sede: 14 rue de Saint- Nazaire - 67100 STRASBOURG - FRANCE Dirección postal: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557.

Tel. : 03 88 79 84 00 - Fax. : 03 88 79 84 01  
www.soprema.fr - E-mail : contact@soprema.fr

**SOPREMA**  
GROUPE



SECRET

RECEIVED  
OFFICE OF THE DIRECTOR  
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY  
WASHINGTON, D.C.

009383



## FICHE TECHNIQUE

n° WPBFR211/b cancela y sustituye WPBFR211/a



MARCADO CE

 1119 <b>ELASTOPHENE FLAM 180-25</b> SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 06 DOP n° WPBFR211 Certificados de control de producción de fábrica: 1119-CPR-13132, 13133, 13134 (EN 13707) Certificados de control de producción de fábrica: 1119-CPR-13136, 13137, 13138 (EN 13969) EN 13707 / EN 13969 Película de poliéster no tejido, betún elastomérico y con película termofusible en la superficie y en la parte inferior. Dimensiones: 7m x 1m x 2,6mm. Aplicación exclusiva por soldadura con antorcha.	 ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN   RICARDO VICTOR SIU DELGADO INGENIERO CIVIL REG. CIP N° 41815
--	---

Características esenciales	Performances	Especificación Técnica Armonizada
Resistencia a un incendio externo (Nota 1)	FROOF (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Resistencia a las raíces	NPD	
Resistencia al desgarro de las juntas (N/50 mm)	NPD	
Durabilidad Resistencia a la presión de alta temperatura después del envejecimiento	90°C	
Durabilidad Estanqueidad después del envejecimiento	Conforme	EN 13969:2004
Resistencia al punzonado estático - Método B (kg)	15	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reacción al fuego	E	
Resistencia al agua	Conforme	
Resistencia al impacto - Método A (mm)	1000	
Resistencia al corte de las juntas (N/50 mm)	≥ 400	
Flexibilidad a baja temperatura	-16°C	
Propiedades de tracción resistencia a la tracción LxT (N/50 mm)	≥ 550x400	
Extensión LxT (%)	30x30	
Resistencia estática ao impacto - Método A (kg)	20	
Resistencia a rasgo (N)	≥ 200	
Substancias perigosas (Notas 2 e 3)	Conforme	

Nota 1: Una vez que el riesgo de incendio en un techo depende del sistema completo, ningún dato puede ser declarado referente al producto solo.

Nota 2: Este producto no contiene amianto o derivado de alquitrán de carbón.

Nota 3: En ausencia de un método de ensayo europeo, la verificación y la declaración de lixiviación / composición se efectuarán de conformidad con las disposiciones nacionales vigentes en el lugar de utilización.

Características complementarias	ELASTOPHENE FLAM 180-25
	VLF*
Resistencia a la deformación a alta temperatura (EN 1110)	100°C
Estabilidad dimensional (EN 1107-1)	0,5 %

\* Valor Límite del Fabricante: valor límite que puede suministrarse bajo el Sistema de Calidad

SOPREMA SAS con un Capital de 50 000 000 € - Sede: 14 rue de Saint-Nazaire – 67100 STRASBOURG – FRANCE Dirección postal: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557.

Tel. : 03 88 79 84 00 – Fax. : 03 88 79 84 01  
www.soprema.fr - E-mail : contact@soprema.fr



**SOPREMA**  
GROUPE

MARIA M. ENDARA MAR.  
Ingeniero Cr:  
C.I.P. 73889

Handwritten text at the top of the page, possibly a name or title.

Handwritten text on the left side of the page, possibly a date or reference number.

Handwritten text on the left side of the page, possibly a name or title.

Handwritten text on the left side of the page, possibly a name or title.

Handwritten text on the left side of the page, possibly a name or title.

Handwritten text on the left side of the page, possibly a name or title.



009382

**FICHA TÉCNICA**

n° WPBEX228/b cancela y sustituye WPBEX228/a

**SOPRALENE FLAM 40 AR**

**SOPRALENE FLAM 40 AR** es una membrana de impermeabilización de betún SBS elastomérico flexible con un refuerzo no tejido de poliéster.

El lado superior está protegido por gravas de pizarra y la parte inferior está cubierta por una película termofusible.

El **SOPRALENE FLAM 40 AR** tiene un certificado AENOR y cumple con el LBM (SBS)-40/G-FP UNE 104242- 1:1999.

**Aplicación del usuario**

El **SOPRALENE FLAM 40 AR** se utiliza como capa de acabado en todos los sistemas de impermeabilización de betún elastomérico de dos capas.

Todas las aplicaciones se describen en las Aprobaciones Técnicas o en las Directrices Técnicas de SOPREMA en vigor.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
REG. CIP N° 41815

**Composición**

SOPRALENE FLAM 40 AR	
Reforzamiento	No tejido de poliéster
Capa	Betún elastomérico: mezcla de betún seleccionado y polímeros termoplásticos SBS *
Peso	4 kg / m <sup>2</sup> *
Espesor (indicativo) MDV <sup>(1)</sup> de acuerdo con 13707 Mínimo en la superposición	3,3 mm (± 0,2 mm) 2,6 mm (± 0,2 mm)
Lado superior	Gravas de pizarra
Lado inferior	Película termofusible
Superposición	≥ 80 mm

\* De acuerdo con las directrices de la UEAtc relativas a la normalización de revestimientos de betún SBS elastomérico impermeable  
(1) MDV = Valor declarado del fabricante

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

**Embalaje**

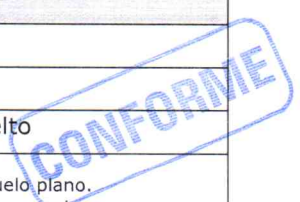
SOPRALENE FLAM 40 AR	
Dimensiones del rodillo	10 m x 1 m
Peso del rollo	Cerca de 40 kg
Almacenamiento	De pie en el pallet con plástico envuelto

Las longitudes del rollo se dan con una tolerancia de <1%.  
La anchura del rollo se da con una tolerancia del 1% (UEAtc). Los rodillos se deben almacenar de pie en un suelo plano.  
Durante el almacenamiento, proteja los rollos contra la humedad. En tiempo frío, recomendamos que el rollo se mantenga a una temperatura mínima de + 2 ° C (+ 36 ° F) durante al menos 5 horas antes de la instalación.



CONSORCIO CONSULTOR SATEL GARIBAY

*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA GARCIA MENDOZA  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21549425



*[Signature]*  
MARIA M. ENDARA  
Ingeniero Civil

SOPREMA SAS con un Capital de 50 000 000 € - Sede: 14 rue de Saint- Nazaire - 67100 STRASBOURG - FRANCE Dirección postal: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557. SOPREMA se reserva el derecho de alterar la composición de su material y, consecuentemente, sus precios, sin previo aviso. Por esta razón, todas las solicitudes se aceptarán sólo de acuerdo con las condiciones y técnicas específicas vigentes en la fecha de la solicitud.

Tel: + 33 (0) 3 88 79 84 84 - Fax: + 33 (0) 3 88 79 84 85  
www.soprema.com - E-mail: export@soprema.com

**SOPREMA**  
GROUP

66666  
11111

.....  
RICHARD VICTOR BO DUGAN  
RICHARD VICTOR BO DUGAN  
RICHARD VICTOR BO DUGAN

.....  
RICHARD VICTOR BO DUGAN  
RICHARD VICTOR BO DUGAN



009381



## FICHA TÉCNICA

n° WPBEX228/b cancela y sustituye WPBEX228/a

### Instalación

El **SOPRALENE FLAM 40 AR** debe ser aplicado por técnicas con antorcha o por soldadura caliente. O betume quente não deve ser usado no processo de ligação.

### Indicaciones especiales

#### Higiene, salud y medio ambiente:

Este producto no contiene ninguna sustancia que sea perjudicial para la salud y el medio ambiente y cumple con todos los requerimientos admitidos sobre salud y seguridad en general. Para más información, por favor recurrir a la ficha de seguridad.

#### Identificación:


La identificación del producto está garantizada por el código fabricado en el embalaje.

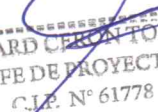
#### Control de calidad:

SOPREMA siempre ha atribuido la mayor importancia a la calidad de sus productos, en respeto al medio ambiente y al ser humano.

Por esta razón, operamos con un sistema de calidad internacionalmente reconocido, las normas **ISO 9001** y **ISO 14001**.


  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.E. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
  
C.P.C. MARIA LUISA CARBALLO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



  
MARÍA M. ENBARA MAMA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

**FICHA TÉCNICA**

n° WPBEX228/b cancela y sustituye WPBEX228/a

**Marcado CE**

 <b>1119</b> <b>SOPRALENE FLAM 40 AR</b>	 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTES CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN
<b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire - CS 60121 67025 STRASBOURG cedex  <b>06</b> Reglamentación del producto para la construcción (CPR) Declaración de rendimiento: DoP n° WPBEX228 Certificado del Control de Producción de la Fábrica: 1119-CPR-13132, 13133, 13134.	 RICARDO VICTOR SIU DELGADO INGENIERO CIVIL Reg. CIP N° 41815
<b>EN 13707</b> Membrana compuesta de betún elastomérico modificado y de refuerzo no tejido de poliéster. El lado superior está protegido por gravas de pizarra y el lado inferior está cubierto por una película termofusible. Dimensiones 10 m x 1 m x 3,3 mm (4 kg/m²). Aplicado por técnicas de antorcha. Capa de finalización.	

Características esenciales	Desempeño	Especificaciones técnicas
Clasificación para la exposición al fuego (Nota 1)	<b>F</b> COBERTURA (t1,t2,t3,t4)	 EDWARD CERÓN TORRES JEFE DE PROYECTO C.I.P. N° 61778 <b>EN 13707:2004</b> + <b>A2:2009</b>
Reacción al fuego	<b>E</b>	
Estanqueidad	<b>En conformidad</b>	
Propiedades de tracción: Resistencia a la tracción L x E (N / 50 mm) Estiramiento L x E (%)	<b>≥ 550 x 400</b> <b>30 x 30</b>	
Resistencia a la raíz	<b>NPD</b>	
Resistencia a la carga estática (kg)	<b>20</b>	
Resistencia al impacto (mm)	<b>1000</b>	
Resistencia al rasgón (N)	<b>≥ 200</b>	
Fuerza de la articulación Resistencia de las articulaciones al rasgón (N / 50 mm) Resistencia de las juntas al corte (N / 50 mm)	<b>NPD</b> <b>NPD</b>	
Durabilidad: Resistencia del flujo a la temperatura elevada después del envejecimiento	<b>90°C</b>	
Flexibilidad a bajas temperaturas	<b>-16°C</b>	
Sustancias peligrosas (Notas 2 y 3)	<b>De acuerdo</b>	 CONSORCIO CONSULTORES S.L. C.P.C. MARIA LUISA CARBALLINO LOPEZ REPRESENTANTE COMUN DNI N° 21546125

Nota 1: Una vez que el rendimiento del fuego externo depende de los otros componentes acumulados en el techo, no se puede dar ningún rendimiento.

Nota 2: Este producto no contiene componentes de amianto o de alquitrán.

Nota 3: Dado que no existe un método de prueba europeo disponible, no se puede hacer ninguna declaración de rendimiento para el comportamiento de lixiviación. Debe realizarse de acuerdo con las normas nacionales vigentes en el lugar de uso.

Características adicionales	SOPRALENE FLAM 40
	<b>MLV*</b>
Resistencia del flujo a la temperatura elevada (EN 1110)	100 °C
Estabilidad dimensional (EN 1107-1)	0,5 %

\* MLV = Valor Limitador do Fabricante: Valor mínimo como começado pelo fabricante para ser cumprido durante o teste de tipo, controle de qualidade interno ou supervisão externa com um nível de confiança de 95%.

000000

REG. CH. 10. 1971  
INSTR. 10. 1971  
INSTR. 10. 1971

10. 1971





# ORDEN DE PEDIDO

Nº Factura

Nº Pedido

Nº Factura

Fecha Emision 29/03/2022

O/compra 001

Rep. Vias. AGS

Correlativo de Pedido 001

VERSION 29/03/2022

RUC 20607759538  
 Obra RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILL  
 Direccion Obra AA.HH SAN NICOLAS  
 Referencia BARRIO EL PACIFICO  
 Distrito Obra TUMBES  
 ZONA ESPECIAL-1

Compra Parihuelas NO  
 RECOJO EN PLANTA  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 NRO. S/N URB. PALOMARES - BLOCK E - 7 (ENTRE TACNA Y ALCAZAR) LIMA - LIMA - RIMAC  
 Celular  
 Hora programada

Condicion:  
 Razon Social  
 Direccion  
 Contacto  
 Fecha Despacho  
 Vigencia de la cotizacion  
 Tipo de muro  
 Tipo labiqueria

codigo	descripcion del material	unidades	m2 / bolsas requeridos	cantidad PHs / Pqt resultantes	cantidad multiplo de PHs / Pqt	cantidad unidades	precio unitario		soles		total precio unitario	total soles	peso
							material	material	transporte	transporte			
T030020004	Placa P-12 - perforada S/Canal 12 x 25 x 50	millares	18,241	2,223.122	2,224.000	142,336	4,100.0000	583,577.6000	-	-	4,100.0000	583,577.6000	3,435.190
T050010012	Mortero grueso para muros divisorios	bis	8,760	219.000	219.000	8,760	6.4000	56,064.0000	-	-	6.4000	56,064.0000	353.685
T050010014	Concreto para muros divisorios	bis	2,760	69.000	69.000	2,760	7.1000	19,596.0000	-	-	7.1000	19,596.0000	111.435
T050010010	Mortero fino para solaqueo de muros	bis	3,160	79.000	79.000	3,160	6.4000	20,224.0000	-	-	6.4000	20,224.0000	127.585
M010010002	Ojos chinos (para acero de 3/8")	unidad	9,100	182.000	182.000	9,100.000	1.1000	10,010.0000	-	-	1.1000	10,010.0000	0.228
<b>TOTAL</b>												<b>689,471.6000</b>	<b>4,028.123</b>

OBSERVACIONES - COMENTARIOS:

Sub - Total	689,471.60
Igv 18%	124,104.89
<b>Total</b>	<b>813,576.49</b>

COMPANIA MINERA LUPREN S.A. - RUC: 20100179807 - Car. Panamericana Sur Km 23.5 - Lomo de Corvina (Conchan), Lima - Villa El Salvador  
 La presente Orden de Pedido está sujeta a lo indicado en el documento CLAUSULAS DE VENTA que debe adjuntarse a la presente debidamente firmado  
 Los turnos para entrega de material son en la mañana de 7 a 8 am, y en la tarde de 2 a 3 pm y de 3 a 4 pm. Otros horarios, consultar.

Se dará solo hasta una hora de tolerancia desde la llegada del camión a la obra para el inicio de la descarga.  
 Banco de Crédito: 193-1544231-0-92  
 Scotiabank: 001-0119712  
 BBVA Continental: 0333-01-00047072

Firma

Nombres:  
 DNI:



ARQ DAVID HECTOR TORRES PUNTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISION

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

EDUARDO CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



009379

100000

100000

100000


100000

100000

Lima, 08 de abril del 2022

SEÑORES:  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

De nuestra consideración:

  
RIGARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Nuestros equipos son capaces de extinguir éstas clases de incendio:

**Incendio Clase "A"** : (Papel, madera, telas) .- Producido por estos y sus derivados. **Incendio Clase "B"** : (Líquidos Combustible) .- Producido por líquidos inflamables como petróleo y sus derivados gasolina, aceites, thinner, etc. **Incendio Clase "C"** : (Fuegos Eléctricos).- Producido por equipos, maquinarias instalaciones por donde circula corriente eléctrica tales como; motores, transformadores, cables, interruptores, etc.

En el caso de los extintores de gas carbónico, solo apaga los fuegos "B" y "C" En el caso de los extintores de agua presurizada solo apagan fuegos clase "A"

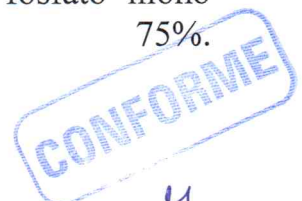
  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

### Los extintores que vendemos tienen las siguientes características:


- 1.- Recipiente de acero contraído con proceso de soldadura automatizada MIG.
- 2.- Válvula de bronce forjado y cromado con manija de accionamiento de acero.
- 3.- Manómetro de control indicador de presión con 3 rangos a color.
- 4.- Recipiente fosfatizado y pintado con proceso electrostática (pintura en polvo) hornada a 200 grados C, que da alta protección anticorrosivo resistente al impacto y excelente acabado.
- 5.- En el caso de los extintores importados son marca Buckeye USA, cuentan con la certificación UL.
- 6.- En el caso de extintores nacionales cuentan con RPIN de fabricación y vienen cargados con P.O.S. ABC marca Pyro Chem, con fosfato mono amónico al 75%.

  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 72116425



Calle: Miguel Ángel 214 - San Borja.

  
MARÍA M. ENDARA MAMIÁN  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78887

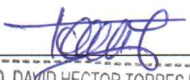
100-100000-100000

THE ABOVE INFORMATION IS UNCLASSIFIED  
DATE 08/14/01 BY 60322 UCBAW/STP

100-100000-100000

**COSTO POR VENTA DE  
EXTINTORES**

RIGARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

CANT.	DESCRIPCION	P.UNIT	PRECIO TOTAL.
52	Venta de extintor tipo PQS- ABC 20lbs de capacidad. Cargado con polvo al 90%. Marca: BUCKEYE. Procedencia: AMERICANA	S/690.00	S/35880.00
09	Venta de extintor tipo PQS- ABC 50lbs de capacidad. Cargado con polvo al 90%. Marca: BUCKEYE.- BADGER Procedencia: AMERICANA	S/7690.00	S/69210.00
09	Venta de extintor tipo CO2- BC 15lbs de capacidad. Marca: BUCKEYE. Procedencia: AMERICANA	S/1200.00	S/10800.00
05	Venta de extintor tipo H2O DESIONIZADA 2.5GL de capacidad. Marca: BUCKEYE. Procedencia: AMERICANA	S/5000.00	S/25000.00
66	VENTA DE GABINETES PARA EXTINTORES	S/90.00	S/5940.00
	 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN	<b>TOTAL</b>	<b>S/146830.00</b>

**INCLUYE IGV E INSTALACION.**

**CONDICIONES COMERCIALES**

Forma de Pago : Depósito bancario y/o pago contra entrega.

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
  
 C.P.C. MARÍA M. ENDARA MAMAN  
 REPR. SP. 2013  
 REPR. SP. 2013

BANCO	EMPRESA	Nº- Cta. Corriente en Soles	Nº CCI
BCP	ADURMA DEL PERU SAC	193-2520291-0-84	00219300252029108417

**RAZON SOCIAL:** ADURMA DEL PERU SAC  
**DOMICILIO:** CL MIGUEL ANGEL N° 216 SAN BORJA  
**RUC:** 20555348372

**GARANTÍA**

1. Garantía de 5 años por defecto de fabricación.
2. Garantía de 1 año por el contenido.
3. Señal de instrucción ,vencimiento y tarjeta de inspección
4. Certificado de protocolo, operatividad y PQS
5. Hoja de Calidad

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. 78832

**CONFORME**

MARÍA M. ENDARA MAMAN  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78832

Calle: Miguel Ángel 214 - San Borja.






FUMIGACION - VTA RECARGA EXTINTORES - LIMPIEZA  
Y DESINFECCION DE TANQUES Y CISTERNAS  
Y TAY APLICACION RETARDANTES DE FUEGO-

2248455/2258567/2247867  
[adurmasac@gmail.com](mailto:adurmasac@gmail.com)

009376

6. Ficha Técnica
7. Los equipos vienen con su soporte correspondiente Sin otro particular, quedamos de ustedes como siempre Atentamente,  
Andreina  
Rojas  
998186986

  
.....  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

  
.....  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISION

  
.....  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
.....  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI. N° 21546425



  
.....  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

Calle: Miguel Ángel 214 - San Borja.

110433

110433

110433

110433

110433

110433

110433

009375



LIMA - PERU

IMPORTADORES - DISTRIBUIDORES

calle los alamos 435 Puente Piedra - Lima 1 Tel: 715 2285 - 715 2284 E-mail: jbarletti@arrowlocksperu.com

Prof. ALP 1104-22  
Señores CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
ATT: María Magdalena  
REF: CERRAGERIA HOSPITAL TUMBES

Lima, 11 de Abril 2022

Celular:913388493

Nos es grato someter a su consideración nuestra oferta de cerraduras LONGSIRE para puertas de vidrio y aluminio; que mantenemos en Stock permanente para entrega inmediata, para uso en lugares de alta rotación, garantía 2 años de Fabrica

ITEM	Cant.	tipo	Und.	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	TOTAL DOLARES
<b>CERRADURAS DE PERILLA GRADO 2 6 PINES</b>						
1	194	B	und	8571B LONGSIRE MANIJA OFICINA ACERO INOX LIST UL	50.00	9,700.00
2	69	D	und	8572 LONGSIRE MANIJA BAÑO ACERO INOX LIST UL	50.00	3,450.00
3	57	E	und	8573 LONGSIRE MANIJA PASO ACERO INOX LIST UL	50.00	2,850.00
4	42	F	und	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	2,100.00
5	14	k	und	8571 LONGSIRE MANIJA DEPOSITO ACERO INOX LIST UL	50.00	700.00
6	4	G	UND	HS511 NEW STAR FRENO DE PISO MAMPARA VIDRIO	120.00	480.00
7	21	J	UND	DELTANA PICAPORTE DE EMBUTIR 6" 6FBCx26D	10.00	210.00
8	21	J	UND	DELTANA PICAPORTE DE EMBUTIR12" 6FBCx26D	20.00	420.00
9	1	L1	und	Z82X26D BEST CERRAD MANIJA OFICINA SALA RX	300.00	300.00
10	1	L2	und	Z76X26D BEST CERRAD MANIJA BAÑOS SALA RX	300.00	300.00
11	28	N	und	FR CIERRAPUERTA DC311 LISTED UL ALUMINIO	70.00	1,960.00
12	35	S	und	HIAWATA PLACA DE EMPUJE 4x16 INOX PP200F-US32D	15.00	525.00
13	358	T	und	DELTANA TOPE DE PISO	4.00	1,432.00
<b>BISAGRAS DE ALTO TRANSITO</b>						
14	1656	TIPO3	UND	Deltana BISAGRA CAP 4.0"x4.0" CM F179x26D	4.50	7,452.00
13	3	EMPLC	UND	RIXSON KIT BISGR PIVOT PTA PLOMO L147ML/ML109/L1 LH	1,000.00	3,000.00
16	1	SET	UND	TRANSPORTE A OBRA SEGURO TUMBES	1,500.00	1,500.00
TOTAL PUESTO EN ALMACEN					US\$.	36,379.00
MAS EL 18% I.G.V.						
<b>TOTAL</b>					<b>US\$.</b>	

Forma de Pago : CONTADO  
Tiempo de Entrega: Inmediato en sus almacenes.  
Garantía de Fabrica: 5 años de garantía  
Validez de la Oferta: 15 Días sujeto a disponibilidad Stock.

ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

ARROW LOCKS PERU SAC  
RUC: 20504055249

ACEPTADO:

CARLOS CUTISACA / JIMMY BARLETTI  
PHONE 952028242  
MOVIL M : # 990140150  
MOVIL C : 989621651

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA GARRIDO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546449



**CONFORME**

MARÍA M. ENDARA MAMA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78887



18801

ALVARO VICTOR BILLORE  
INDE WELCH  
18801

18801

**BUIDEX**SOLUCIONES  
PARA LA  
CONSTRUCCIÓN**009374**Señores CONSORCIO SAUL  
GARRIDO

Lima, 14/06/2022

**Atención:**

Ing. Maria Endara

**Obra:**

HOSPITAL SAUL GARRIDO - TUMBES

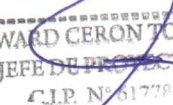
De acuerdo a su solicitud, le estamos alcanzando la siguiente  
cotización

Pisos -

Código de producto	Producto	Cantidad	Unidad de Venta	Precio de venta	Descuento 1	Precio Neto 1	Descuento 2	Precio Neto 2	Precio total
0585-2004	Cordón de Soldadura CR40 - Blanco - Gerflor	5.00	und	\$102.82	5 %	\$97.68	0 %	\$97.68	\$488.40
0585-7767	Cordón de soldadura CR40 - Dove Grey - Gerflor	1.00	und	\$102.82	5 %	\$97.68	0 %	\$97.68	\$97.68
0585-2013	Cordón de Soldadura CR40 - Gris - Gerflor	3.00	und	\$102.82	5 %	\$97.68	0 %	\$97.68	\$293.04
0585-2053ml	Cordón de Soldadura CR40 x ml - Mouse - Gerflor	1,800.00	ml	\$1.03	5 %	\$0.98	0 %	\$0.98	\$1,761.30
8021-2053	Mipolam Ambiance Ultra - Mouse - Gerflor	2,680.00	m2	\$22.95	5 %	\$21.80	0 %	\$21.80	\$58,430.70
8102-2004	Mipolam 180 - Blanco - Gerflor	720.00	m2	\$14.30	5 %	\$13.59	0 %	\$13.59	\$9,781.20
8102-2013	Mipolam 180 - Gris - Gerflor	480.00	m2	\$14.30	5 %	\$13.59	0 %	\$13.59	\$6,520.80
H811-7767	Tarasafe Super - R12 - Dove Grey - Gerflor	40.00	m2	\$66.12	5 %	\$62.81	0 %	\$62.81	\$2,512.56

  
 ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

Subtotal \$79,885.67  
 IGV \$14,379.42  
 Total \$94,265.09

  
 EDWARD CERÓN TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61779

Peso total (kilogramos)


467,197.595

Volumen total (metros cúbicos)

0.0000

**NOTA:**


1. Los precios están expresados en dólares americanos.
2. Tiempo de importación: 90 días productos especiales. (confirmar tiempo exacto con el vendedor a cargo)
3. Condiciones de pago: 50% de adelanto y saldo a la llegada del material a nuestros almacenes.
4. Los descuentos son considerados por el monto total de la cotización. Se cotiza por paquetes de productos.
5. Las cantidades deben ser calculadas y confirmadas por el instalador.
6. Validez de la oferta 15 días calendario.
7. Precios de venta para el Dpto. de Lima.
8. No incluye instalación.
9. Despacho sin costo a obra (en Lima) a partir de presupuestos iguales o mayores a US\$1000,00.
10. La entrega es a pie de obra, sin descarga ni acarreo.

  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

  
 C.P.C. MARIA LUISA CABAÑO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

**INFORMACIÓN BANCARIA:**

  
 MARÍA M. ENDARA MAMÁN  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

**CONFORME**

41880

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

1950

**BUILDEX**

SOLUCIONES  
PARA LA  
CONSTRUCCIÓN

009373

**BCP**

**Dólares:** Cuenta corriente: 193-1616212-1-83  
**Dólares:** Código interbancario (CCI): 00219300161621218310  
**Soles:** Cuenta corriente: 193-1617658-0-78  
**Soles:** Código interbancario (CCI): 00219300161765807811

**BBVA CONTINENTAL:**

**Dólares:** Cuenta corriente: 0011-0182-01-00056381  
**Dólares:** Código interbancario (CCI): 011-182-000100056381-35  
**Soles:** Cuenta corriente: 0011-0182-01-00056373  
**Soles:** Código interbancario (CCI): 011-182-000100056373-32

**NUESTRAS DIRECCIONES**

- AV REPUBLICA DE PANAMA 4130 – SURQUILLO (Oficina Principal y almacén)
- CALLE PACTO ANDINO 241 – CHORRILLOS (Almacén central)

Atentamente,  
Juan Silva Cruz  
jsilva@buildex.com.pe  
+51 923618369  
BUILDEX SAC  
Tel. (51-1) 444-1130

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN


  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



**CONFORME**

  
EDWARD GONZON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARABAO ALARCE  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

  
MARÍA M. ENDARA MAMA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

2000  
2001  
2002

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

**BUIDEX**SOLUCIONES  
PARA LA  
CONSTRUCCIÓN

089872

Señores

CONSORCIO SAUL GARRIDO

Atención:

Ing. Maria Endara

Obra:

HOSPITAL SAUL GARRIDO


De acuerdo a su solicitud, le estamos alcanzando la siguiente cotización

Cielos Rasos Tipo A Georgian 764 - Centro de Salud Palpa

Lima,

14/06/2022

00008543


  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

Código de producto	Producto	Cantidad	Unidad de Venta	Precio de venta	Descuento 1	Precio Neto 1	Descuento 2	Precio Neto 2	Precio total
764	Georgian 2"x2"x5/8" - Borde Recto para 15/16"	3,600.00	und	\$4.19	5 %	\$3.98	0 %	\$3.98	\$14,329.80
BPT1935H	L Perimetral Mid Range 9.8"x19mmsx19mms	300.00	und	\$2.96	5 %	\$2.81	0 %	\$2.81	\$843.60
BP734952P	T Principal Prelude XL Mid Range 12"x15/16"	300.00	und	\$5.17	5 %	\$4.91	0 %	\$4.91	\$1,473.45
XL7124WH	T Secundaria Prelude XL Mid Range 2"x15/16"	1,800.00	und	\$0.79	5 %	\$0.75	0 %	\$0.75	\$1,350.90
XL7147WH	T Secundaria Prelude XL Mid Range 4"x15/16"	1,800.00	und	\$1.54	5 %	\$1.46	0 %	\$1.46	\$2,633.40

Subtotal \$20,631.15

IGV \$3,713.61

Total \$24,344.76

Peso total (kilogramos)

5.367.300

Volumen total (metros cúbicos)

21.6000

NOTA:

1. Los precios están expresados en dólares americanos.
2. Tiempo de importación: 90 días productos especiales. (confirmar tiempo exacto con el vendedor a cargo)
3. Condiciones de pago: 50% de adelanto y saldo a la llegada del material a nuestros almacenes.
4. Los descuentos son considerados por el monto total de la cotización. Se cotiza por paquetes de productos.
5. Las cantidades deben ser calculadas y confirmadas por el instalador.
6. Validez de la oferta 15 días calendario.
7. Precios de venta para el Dpto. de Lima.
8. No incluye instalación.
9. Despacho sin costo a obra (en Lima) a partir de presupuestos iguales o mayores a US\$1000,00.
10. La entrega es a pie de obra, sin descarga ni acarreo.

**INFORMACIÓN BANCARIA:**

BCP


Dólares: Cuenta corriente: 193-1616212-1-83

Dólares: Código interbancario (CCI): 00219300161621218310

Soles: Cuenta corriente: 193-1617658-0-78


Soles: Código interbancario (CCI): 00219300161765807811


  
 ARQ. DAVID FILIO TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN


  
 EDWARD CERÓN TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 REPRESENTANTE COMERCIAL

 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO ALONSO  
 REPRESENTANTE COMERCIAL  
 DNI N° 21546425


  
 MARIA M. ENDARA MAMAN  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

20000

PROFESSOR OF THE  
MEMBER OF THE  
FOR THE YEAR

2000

2000

2000

2000

009371

**BUILDEX**

SOLUCIONES  
PARA LA  
CONSTRUCCION

**BBVA CONTINENTAL:**

**Dólares:** Cuenta corriente: 0011-0182-01-00056381

**Dólares:** Código interbancario (CCI): 011-182-000100056381-35

**Soles:** Cuenta corriente: 0011-0182-01-00056373

**Soles:** Código interbancario (CCI): 011-182-000100056373-32

**NUESTRAS DIRECCIONES**

- AV REPUBLICA DE PANAMA 4130 – SURQUILLO (Oficina Principal y almacén)
- CALLE PACTO ANDINO 241 – CHORRILLOS (Almacén central)

Atentamente,

Juan Silva Cruz

jsilva@buildex.com.pe

+51 923618369

BUILDEX SAC

Tel. (51-1) 444-1130


  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PACTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

  
MARÍA M. ENDARA MAMANÁ  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

**CONFORME**



**BUILDEX**SOLUCIONES  
PARA LA  
CONSTRUCCIÓN

009370

Señores  
CONSORCIO SAUL GARRIDOLima,  
14/05/2022  
00008548**Atención:**

Ing. Maria Endara

**Obra:**  
HOSPITAL SAUL GARRIDO

De acuerdo a su solicitud, le estamos alcanzando la siguiente cotización

Cielos Rasos Tipo C Clean Room 868 , Susp.  
Prelude 15/16" - Centro de Salud Palpa
  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

Código de producto	Producto	Cantidad	Unidad de Venta	Precio de venta	Descuento 1	Precio Neto 1	Descuento 2	Precio Neto 2	Precio total
868	Clean Room VL 2'x2'x5/8" - Borde Recto para 15/16"	876.00	und	\$13.46	5 %	\$12.79	0 %	\$12.79	\$11,201.41
BPT1935H	L Perimetral Mid Range 9.8'x19mmsx19mms	70.00	und	\$2.96	5 %	\$2.81	0 %	\$2.81	\$196.84
BP734952P	T Principal Prelude XL Mid Range 12'x15/16"	70.00	und	\$5.17	5 %	\$4.91	0 %	\$4.91	\$343.81
XL7124WH	T Secundaria Prelude XL Mid Range 2'x15/16"	440.00	und	\$0.79	5 %	\$0.75	0 %	\$0.75	\$330.22
XL7147WH	T Secundaria Prelude XL Mid Range 4'x15/16"	440.00	und	\$1.54	5 %	\$1.46	0 %	\$1.46	\$643.72

 Subtotal \$12,715.99  
 IGV \$2,288.88  
 Total \$15,004.88

Peso total (kilogramos)

1,977,350

Volumen total (metros cúbicos)

5,2560

**NOTA:**

1. Los precios están expresados en dólares americanos.
2. Tiempo de importación: 90 días productos especiales. (confirmar tiempo exacto con el vendedor)
3. Condiciones de pago: 50% de adelanto y saldo a la llegada del material a nuestros almacenes.
4. Los descuentos son considerados por el monto total de la cotización. Se cotiza por paquetes de productos
5. Las cantidades deben ser calculadas y confirmadas por el instalador.
6. Validez de la oferta 15 días calendario.
7. Precios de venta para el Dpto. de Lima.
8. No incluye instalación.
9. Despacho sin costo a obra (en Lima) a partir de presupuestos iguales o mayores a US\$1000,00.
10. La entrega es a pie de obra, sin descarga ni acarreo.

**INFORMACIÓN BANCARIA:**


BCP


Dólares: Cuenta corriente: 193-1616212-1-83

Dólares: Código interbancario (CCI): 00219300161621218310


Soles: Cuenta corriente: 193-1617658-0-78

Soles: Código interbancario (CCI): 00219300161765807811

  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

  
 EDWARD CEPAN TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 CONSULTOR SAUL GARRIDO

  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBALLO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI N° 21546429
**CONFORME**
  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

201900

REVISION 10/10/2019  
BY: [illegible]  
DATE: 10/10/2019

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



009369

**BBVA CONTINENTAL:**

Dólares: Cuenta corriente: 0011-0182-01-00056381  
Dólares: Código interbancario (CCI): 011-182-000100056381-35  
Soles: Cuenta corriente: 0011-0182-01-00056373  
Soles: Código interbancario (CCI): 011-182-000100056373-32

**NUESTRAS DIRECCIONES**

- AV REPUBLICA DE PANAMA 4130 – SURQUILLO (Oficina Principal y almacén)
- CALLE PACTO ANDINO 241 – CHORRILLOS (Almacén central)

Atentamente,

Juan Silva Cruz

jsilva@buildex.com.pe

+51 923618369

BUILDEX SAC

Tel. (51-1) 444-1130

*[Handwritten Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISION

*[Handwritten Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815



**CONFORME**

*[Handwritten Signature]*  
 EDWARD CESAR TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Handwritten Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARRASCO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUNICACION  
 DNI N° 21546425

*[Handwritten Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

0100010

1000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
540 EAST 57TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637

1

4

**BUIDEX**SOLUCIONES  
PARA LA  
CONSTRUCCIÓN

009368

**Señores**

CONSORCIO SAUL GARRIDO

Lima,

14/05/2022

**Atención:**

Ing. Maria Endara

00008547

**Obra:**

HOSPITAL SAUL GARRIDO

*De acuerdo a su solicitud, le estamos alcanzando la siguiente cotización*Cielos Rasos Tipo F Ultima 1912 , Susp.  
Suprafine 9/16" - Centro de Salud Palpa
  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

Código de producto	Producto	Cantidad	Unidad de Venta	Precio de venta	Descuento 1	Precio Neto 1	Descuento 2	Precio Neto 2	Precio total
BPT1935H	L Perimetral Mid Range 9.8"x19mmsx19mms	120.00	und	\$2.96	5 %	\$2.81	0 %	\$2.81	\$337.44
BP7547102	T Principal Suprafine XL 10x9/16"	120.00	und	\$5.67	5 %	\$5.39	0 %	\$5.39	\$646.38
BP7527102	T Secundaria Suprafine XL 2"x9/16"	600.00	und	\$1.35	5 %	\$1.28	0 %	\$1.28	\$769.50
BP7537102	T Secundaria Suprafine XL 4"x9/16"	600.00	und	\$1.97	5 %	\$1.87	0 %	\$1.87	\$1,122.90
1912	Ultima 2'x2'x3/4" - Borde Rebajado para 9/16"	1,236.00	und	\$11.18	5 %	\$10.62	0 %	\$10.62	\$13,127.56

Subtotal \$16,003.77

IGV \$2,880.68

Total \$18,884.45

Peso total (kilogramos)


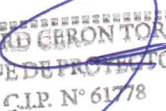
2,388.720

Volumen total (metros cúbicos)

8.6520

**NOTA:**

1. Los precios están expresados en dólares americanos.
2. Tiempo de importación: 90 días productos especiales. (confirmar tiempo exacto con el vendedor a cargo)
3. Condiciones de pago: 50% de adelanto y saldo a la llegada del material a nuestros almacenes.
4. Los descuentos son considerados por el monto total de la cotización. Se cotiza por paquetes de productos.
5. Las cantidades deben ser calculadas y confirmadas por el instalador.
6. Validez de la oferta 15 días calendario.
7. Precios de venta para el Dpto. de Lima.
8. No incluye instalación.
9. Despacho sin costo a obra (en Lima) a partir de presupuestos iguales o mayores a US\$1000,00.
10. La entrega es a pie de obra, sin descarga ni acarreo.

  
**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
**INGENIERO CIVIL**  
**Reg. CIP N° 41815**
  
**EDWARD GERON TORRES**  
**JEFE DE PROYECTO**  
**C.I.P. N° 61778**

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

**C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ**  
**REPRESENTANTE COMUN**  
**DNI N° 21546425**
**INFORMACIÓN BANCARIA:****BQP**

Dólares: Cuenta corriente: 193-1616212-1-83

Dólares: Código interbancario (CCI): 00219300161621218310

Soles: Cuenta corriente: 193-1617658-0-78

Soles: Código interbancario (CCI): 00219300161765807811


**MARIA M. ENDARA MAMAN.**  
**Ingeniero Civil**  
**C.I.P. 79832**

**BUILDEX**

SOLUCIONES  
PARA LA  
CONSTRUCCIÓN

009367

**BBVA CONTINENTAL:**

**Dólares:** Cuenta corriente: 0011-0182-01-00056381

**Dólares:** Código interbancario (CCI): 011-182-000100056381-35

**Soles:** Cuenta corriente: 0011-0182-01-00056373

**Soles:** Código interbancario (CCI): 011-182-000100056373-32

**NUESTRAS DIRECCIONES**

- AV REPUBLICA DE PANAMA 4130 – SURQUILLO (Oficina Principal y almacén)
- CALLE PACTO ANDINO 241 – CHORRILLOS (Almacén central)

Atentamente,

Juan Silva Cruz

jsilva@buildex.com.pe

+51 923618369

BUILDEX SAC

Tel. (51-1) 444-1130

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN


  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



**CONFORME**

  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

  
MARÍA M. ENBARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 73882

000000

REAR ENGINE OIL  
LUBRICANTS  
FOR ALL  
MOTOR VEHICLES  
AND TRACTORS

100

100

100

009366



05/05/2022

## CONSORCIO SAUL GARRIDO

Por medio de la presente le enviamos un cordial saludo y ponemos a su consideración el siguiente presupuesto de **SUMINISTRO** de **PROTECTOR CONTRA IMPACTO** Marca **PAWLING®**, con respecto a la obra:

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

Atentamente

*Saúl Ramírez*

Gerencia de Mercadotecnia



  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAÑO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425


  
MARÍA M. ENDARA MAMA,  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



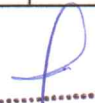
10/10/10

RICARDO VICTOR SUI DELCADO  
INGENIERO CIVIL  
RIP. C.R. N. 41812

009385

IMAGEN / DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO U.	TOTAL USD
 PLATINA DE ALUMINIO 1/2" x 3/16"	ML	49.13	USD 6.82	USD 335.07
 PERFIL DE PVC O SIMILAR EN ZÓCALO DE VINILICO FLEXIBLE	ML	666.78	USD 9.55	USD 6,367.75
 GUARDACANTO DE ALUMINIO e=15mm	ML	174.73	USD 13.47	USD 2,353.61
 Esquinero integral modelo CG-20 viene con retén de aluminio continuo, en ancho de 2" (51 mm.), a cada lado, altura de 1.22 metros, en 90°, incluyendo sus 2 tapas terminales.	PZ	71.00	USD 24.71	USD 1,754.41
 Protector Pasamanos Contra Impacto de Camilla modelo BR-500/530 viene con retén de aluminio continuo, en altura de 5 1/2" (140 mm.), incluyendo los brackets. Tramos de 3.66 metros.	ML	197.64	USD 41.58	USD 8,217.87
 Protector Contra Impacto de Camilla modelo WG-5 viene con retén de aluminio continuo, en altura de 6" (152 mm), montado directamente a la superficie. Funda en forma curvada. Tramos de 3.66 metros.	ML	117.12	USD 36.83	USD 4,313.53
<b>TOTAL</b>				<b>USD 23,342.24</b>

  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN


  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

**CONFORME**

  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



  
 MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

1000

1000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY OF THE DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
5720 S. UNIVERSITY AVENUE  
CHICAGO, ILL. 60637


1000

1000

1000


009384

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. C.I.P. N° 41815



**CONFORME**

  
EDWARD CESAR TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUNI  
DNI N° 21546425

  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

009363

Precios Insumos

Suplemento Técnico

Table with columns: COD, COD, DESCRIPCION, UN, IU, PRECIO. Includes sections for ACEITES and ACEROS.

Table with columns: COD, COD, DESCRIPCION, UN, IU, PRECIO. Includes sections for ACEROS CORRUGADO, AGREGADOS, and ALAMBRES.

Precios No Incluyen I.G.V. / Tipo de cambio S/. 3.75

PRECIOS ESTIMADOS PARA CHICLAYO

PRECIOS ESTIMADOS PARA TRUJILLO

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, ORIGEN, UN, PESO KG. Lists various construction materials and their origins.

Table with columns: PRECIO BASE, FLETE, FLETE TOTAL, MERMA 5%, ALMAC. MANIP. 5%, PRECIO ESTIMADO. Provides cost breakdown for items.

Table with columns: ORIGEN, PRECIO BASE, FLETE, FLETE TOTAL, MERMA 5%, ALMAC. MANIP. 5%, PRECIO ESTIMADO. Provides cost breakdown for items.

EDWARD CERON TORRES JEFE DE PROYECTO C.I.P. N° 61778

C.R.C. MARIA LUISA CARBALLA MUÑOZ REPRESENTANTE C.O. 116 DNI N° 21546425

Subscripción de Estudios

MARIA M. ENDARA MAMANI Ingeniero Civil C.I.P. 78882

10/10/10

Richard Victor Sullivan  
Wentworth  
P.O. Box 1000



OFERTA

009362



DATOS DEL CLIENTE

Número: 22OFE/487  
 Proyecto: HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1  
 Cliente: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

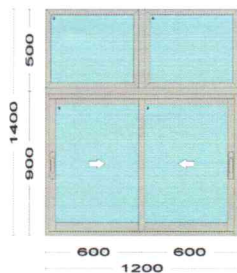
DATOS DEL PROYECTO

Contacto: María Magdalena  
 Correo: <hospital.gestionbambamarca@gmail.com>  
 Teléfono: 913388493  
 Dirección: TUMBES -

Nos es grato poner a su consideración nuestra oferta, por lo siguiente:

V01a	Unds 1	Importe	\$275.96 x 1	Total	\$275.96
------	--------	---------	--------------	-------	----------

Ventana corredera de dos hojas, 2 unidades fijo y 4 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



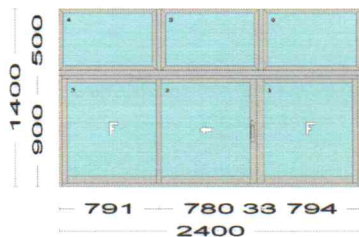
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V01a	1	1200 x 1400	1.68 m2	1.68 m2

Serie: 25 CORREDERA  
 Acabado Interior: Anod. Mate  
 Acabado Exterior: Anod. Mate

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

V01b	Unds 2	Importe	\$478.13 x 2	Total	\$956.26
------	--------	---------	--------------	-------	----------

Ventana corredera de tres hojas, 3 unidades fijo y 6 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V01b	2	2400 x 1400	3.36 m2	6.72 m2

Serie: 25 CORREDERA  
 Acabado Interior: Anod. Mate  
 Acabado Exterior: Anod. Mate

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISION

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 51778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI N° 21546425



**CONFORME**

*[Signature]*  
 MARIA M. ENDARA MAMA  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882







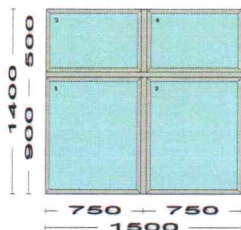
OFERTA

009361



<b>V02a</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$296.88 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$296.88</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------

4 unidades fijo y 4 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



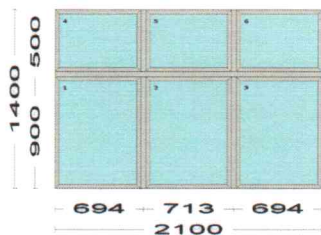
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V02a	1	1500 x 1400	2.10 m2	2.10 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

<b>V02b</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$431.86 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$431.86</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------

6 unidades fijo y 6 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V02b	1	2100 x 1400	2.94 m2	2.94 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42

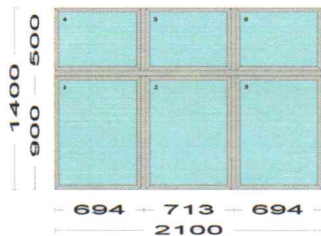
**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

ARQ. DAVID VICTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

<b>V02b1</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$431.86 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$431.86</b>
--------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------

6 unidades fijo y 6 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V02b1	1	2100 x 1400	2.94 m2	2.94 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON GARRIDO  
SELO INTUMESCENTE.

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR DON GARRIDO  
C.P.C. MARIA ENARA MAMANI  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546429

**CONFORME**



W. Manuel Olguín #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe

MARIA M. ENARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

1950  
1950

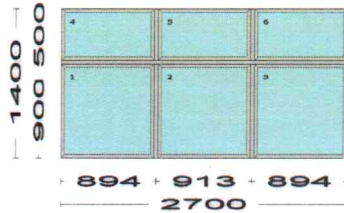
1950  
1950  
1950  
1950  
1950

1950

1950

1950  
1950  
1950

**V02c Unds 1** **Importe** \$508.42 x 1 **Total** \$508.42  
6 unidades fijo y 6 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



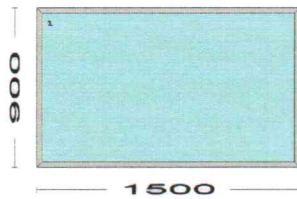
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V02c	1	2700 x 1400	3.78 m2	3.78 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

**V02d Unds 1** **Importe** \$135.18 x 1 **Total** \$135.18  
Fijo y cristal incoloro 8 mm templado.



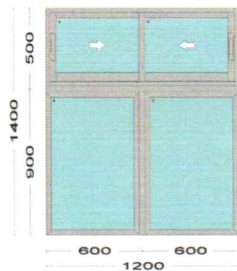
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V02d	1	1500 x 900	1.35 m2	1.35 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

**V03a Unds 1** **Importe** \$276.68 x 1 **Total** \$276.68  
Ventana corredera de dos hojas, 2 unidades fijo y 4 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V03a	1	1200 x 1400	1.68 m2	1.68 m2

**Serie:** 25 CORREDERA PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425

**CONFORME**



*[Signature]*  
MARÍA MENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

1000

RESEARCH VICTOR SHI DEL. 1980  
INGENIEUR  
Rue Dr. W. 4418

1000

1000

1000

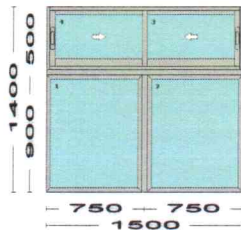


OFERTA

009359

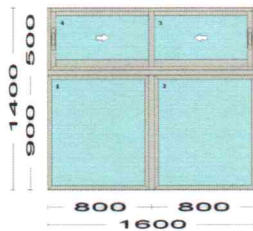


**V03b Unds 3** **Importe \$317.50 x 3** **Total \$952.50**  
 Ventana corredera de dos hojas, 2 unidades fijo y 4 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V03b	3	1500 x 1400	2.10 m2	6.30 m2
<b>Serie:</b>	25 CORREDERA		PROYECTANTE S42	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

**V03c Unds 8** **Importe \$331.28 x 8** **Total \$2,650.24**  
 Ventana corredera de dos hojas, 2 unidades fijo y 4 unidades cristal incoloro 8 mm templado.

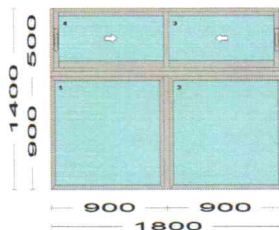


Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V03c	8	1600 x 1400	2.24 m2	17.92 m2
<b>Serie:</b>	25 CORREDERA		PROYECTANTE S42	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

**V03d Unds 2** **Importe \$358.69 x 2** **Total \$717.38**  
 Ventana corredera de dos hojas, 2 unidades fijo y 4 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V03d	2	1800 x 1400	2.52 m2	5.04 m2
<b>Serie:</b>	25 CORREDERA		PROYECTANTE S42	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 41778

*[Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LOISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco  
 Teléfono: 203-0909  
 www.canovas.pe

*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMA  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78832

3/11/1964

ROBERT W. ALLEN  
JUNIOR CIVIL  
ENGINEER  
CHICAGO, ILL.

148

1

148



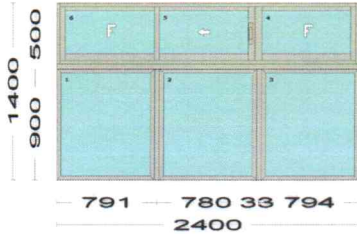
OFERTA

009358



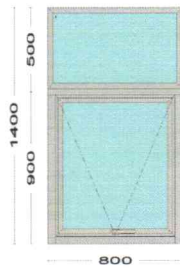
<b>V03e</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$481.75 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$481.75</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------

Ventana corredera de tres hojas, 3 unidades fijo y 6 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V03e	1	2400 x 1400	3.36 m2	3.36 m2
<b>Serie:</b>	25 CORREDERA		PROYECTANTE S42	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

<b>V04a1</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$269.23 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$269.23</b>
--------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



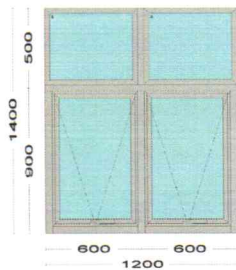
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04a1	1	800 x 1400	1.12 m2	1.12 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

<b>V04b</b>	<b>Unds 2</b>	<b>Importe</b>	<b>\$468.26 x 2</b>	<b>Total</b>	<b>\$936.52</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04b	2	1200 x 1400	1.68 m2	3.36 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
**EDWARD CERON TORRES**  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
**C.P. MARCELO ISA CARBAJO MUÑOZ**  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21549425

**CONFORME**



Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe

*[Signature]*  
**MARIA M. JENDARA MA**  
Ingeniero Cit:  
C.I.P. 78887

11/11/11

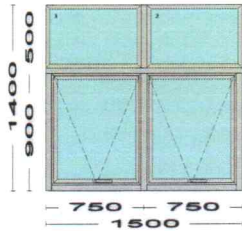
REG. CIV. N.º 41812  
INSTR. CIVIL  
TRIBUNAL SUPLENTE DEL JUD. N.º 1

11/11

11/11

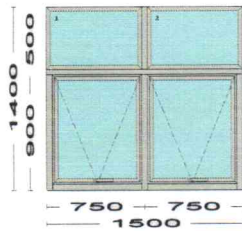


V04c	Unds 4	Importe	\$519.22 x 4	Total	\$2,076.88
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04c	4	1500 x 1400	2.10 m2	8.40 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

V04c1	Unds 3	Importe	\$519.22 x 3	Total	\$1,557.66
-------	--------	---------	--------------	-------	------------

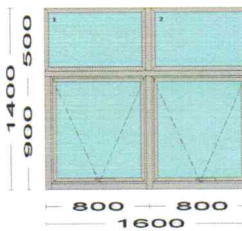


Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04c1	3	1500 x 1400	2.10 m2	6.30 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
 ARO. DAVID HECTOR TORRES PUNTE  
 CAP. 5776  
 ENFERME SUPERVISIÓN

**Observaciones:**  
 NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE

V04d	Unds 3	Importe	\$536.23 x 3	Total	\$1,608.69
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04d	3	1600 x 1400	2.24 m2	6.72 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
 EDWARD CERÓN TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR PAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



Av. Manuel Olgúin #325 of. 103 - Santiago de Surco  
 Teléfono: 203-0909  
 www.canovas.pe



*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAN  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



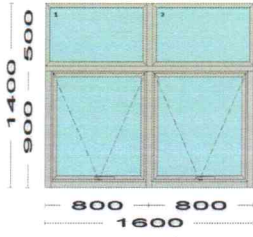


OFERTA

009356



V04d1	Unds 13	Importe	\$536.23 x 13	Total	\$6,970.99
-------	---------	---------	---------------	-------	------------



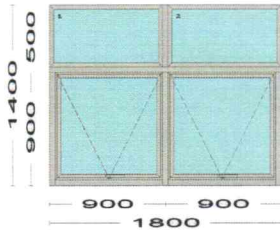
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04d1	13	1600 x 1400	2.24 m2	29.12 m2

Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

V04e	Unds 18	Importe	\$570.82 x 18	Total	\$10,274.76
------	---------	---------	---------------	-------	-------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04e	18	1800 x 1400	2.52 m2	45.36 m2

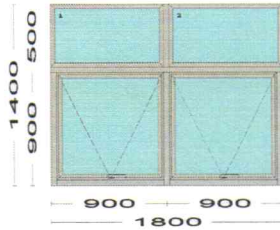
Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

V04e1	Unds 14	Importe	\$570.82 x 14	Total	\$7,991.48
-------	---------	---------	---------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04e1	14	1800 x 1400	2.52 m2	35.28 m2

Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.



EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe

*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMAN,  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

000000

.....  
ROAD 1000 FT. N. OF GARD  
LAWRENCE, MISSOURI  
MAY 1950

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

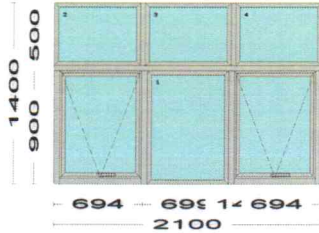


OFERTA

009355

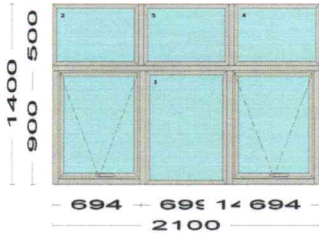


V04f	Unds 3	Importe	\$691.14 x 3	Total	\$2,073.42
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04f	3	2100 x 1400	2.94 m2	8.82 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

V04f1	Unds 2	Importe	\$691.14 x 2	Total	\$1,382.28
-------	--------	---------	--------------	-------	------------

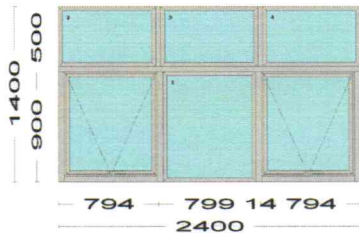


Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04f1	2	2100 x 1400	2.94 m2	5.88 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

V04g	Unds 5	Importe	\$739.08 x 5	Total	\$3,695.40
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04g	5	2400 x 1400	3.36 m2	16.80 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 84778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425



Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe



*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



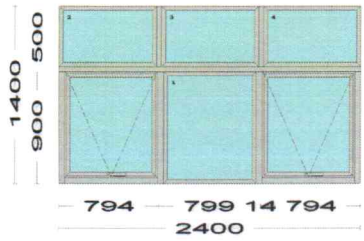


OFERTA

009354



V04g1	Unds 16	Importe	\$739.08 x 16	Total	\$11,825.28
-------	---------	---------	---------------	-------	-------------



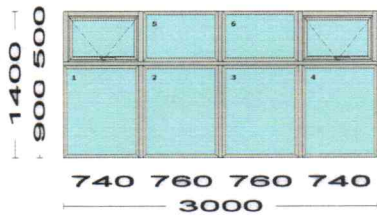
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04g1	16	2400 x 1400	3.36 m2	53.76 m2

Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

V04h	Unds 4	Importe	\$879.49 x 4	Total	\$3,517.96
------	--------	---------	--------------	-------	------------



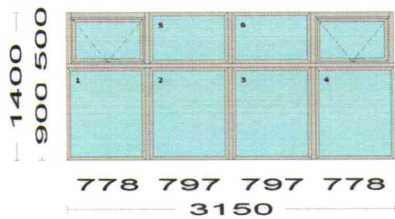
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04h	4	3000 x 1400	4.20 m2	16.80 m2

Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

V04i	Unds 9	Importe	\$902.65 x 9	Total	\$8,123.85
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04i	9	3150 x 1400	4.41 m2	39.69 m2

Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

**CONFORME**

*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



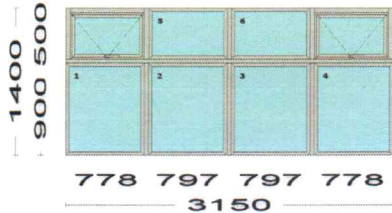


OFERTA

009353



V04i1	Unds 6	Importe	\$902.65 x 6	Total	\$5,415.90
-------	--------	---------	--------------	-------	------------



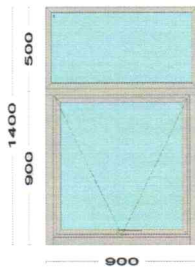
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04i1	6	3150 x 1400	4.41 m2	26.46 m2

Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

V04j	Unds 2	Importe	\$286.50 x 2	Total	\$573.00
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V04j	2	900 x 1400	1.26 m2	2.52 m2

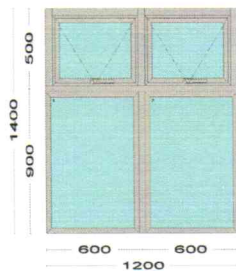
Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

V05a	Unds 7	Importe	\$439.08 x 7	Total	\$3,073.56
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V05a	7	1200 x 1400	1.68 m2	11.76 m2

Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61776

*[Signature]*  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUJISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

**CONFORME**



Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe

*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

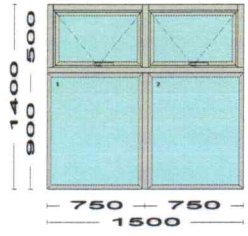




OFERTA

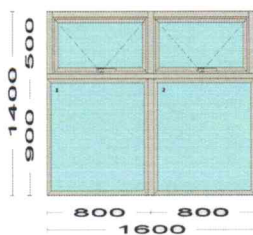


V05b	Unds 4	Importe	\$490.44 x 4	Total	\$1,961.76
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V05b	4	1500 x 1400	2.10 m2	8.40 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

V05c	Unds 2	Importe	\$507.69 x 2	Total	\$1,015.38
------	--------	---------	--------------	-------	------------

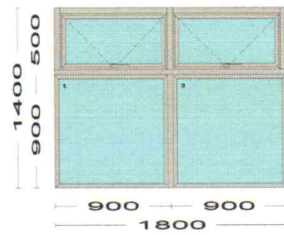


Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V05c	2	1600 x 1400	2.24 m2	4.48 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

V05d	Unds 14	Importe	\$542.76 x 14	Total	\$7,598.64
------	---------	---------	---------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V05d	14	1800 x 1400	2.52 m2	35.28 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
 EDUARDO CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 ONI N° 21546425

**CONFORME**



Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco  
 Teléfono: 203-0909  
 www.canovas.pe

*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

Handwritten text at the top of the page.

Handwritten text in the middle-left section of the page.

Handwritten text in the bottom-left section of the page.

Handwritten text in the bottom-center section of the page.

Handwritten text in the bottom-right section of the page.



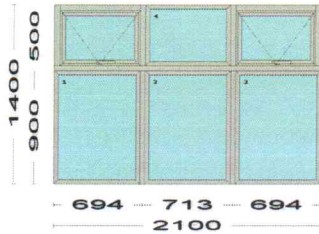


OFERTA

009351

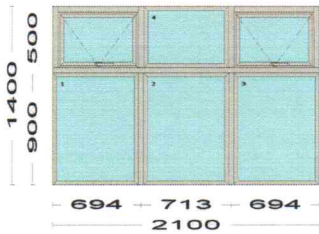


V05e	Unds 2	Importe	\$658.83 x 2	Total	\$1,317.66
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V05e	2	2100 x 1400	2.94 m2	5.88 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

V05e1	Unds 2	Importe	\$658.83 x 2	Total	\$1,317.66
-------	--------	---------	--------------	-------	------------

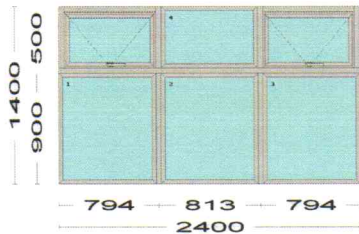


Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V05e1	2	2100 x 1400	2.94 m2	5.88 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

V05f	Unds 5	Importe	\$707.15 x 5	Total	\$3,535.75
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V05f	5	2400 x 1400	3.36 m2	16.80 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN.  
DNI N° 21546425



Av. Manuel Olgüín #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe

*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



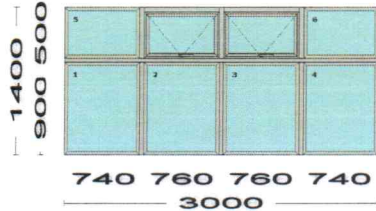


OFERTA

009350



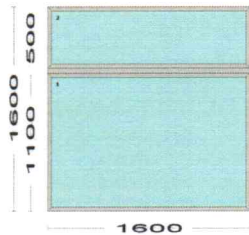
V05g	Unds 1	Importe	\$841.51 x 1	Total	\$841.51
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V05g	1	3000 x 1400	4.20 m2	4.20 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

V06a	Unds 4	Importe	\$275.59 x 4	Total	\$1,102.36
------	--------	---------	--------------	-------	------------

2 unidades fijo y 2 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



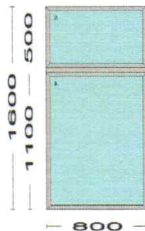
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V06a	4	1600 x 1600	2.56 m2	10.24 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42			
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

**Observaciones:**  
 INCLUYE 01 ENTALLE Y PERFORACIONES AL CRISTAL.  
 NO CRISTAL BLINDADO FIJO.

V06b	Unds 2	Importe	\$162.35 x 2	Total	\$324.70
------	--------	---------	--------------	-------	----------

2 unidades fijo y 2 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V06b	2	800 x 1600	1.28 m2	2.56 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42			
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

**Observaciones:**  
 NO CRISTAL BLINDADO FIJO.

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUNICAZ  
 D.O.N. N° 2454625N  
 D.O.N. N° 21545425

**CONFORME**



*[Signature]*  
 MARIA M. ENDARA MAI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

10/28/09  
11:30

11:30

RICHARD VICTOR RUI DELGADO  
INSPECTOR CIVIL  
1245 GRAY ST. #100

11:30

11:30



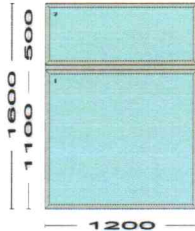
OFERTA

009349



<b>V06c</b>	<b>Unds 2</b>	<b>Importe</b>	<b>\$218.66 x 2</b>	<b>Total</b>	<b>\$437.32</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------

2 unidades fijo y 2 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V06c	2	1200 x 1600	1.92 m2	3.84 m2

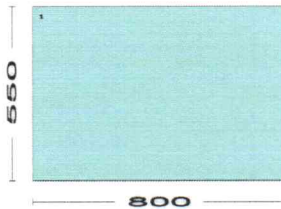
**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
NO CRISTAL BLINDADO FIJO.

<b>V07a</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$9,537.16 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$9,537.16</b>
-------------	---------------	----------------	-----------------------	--------------	-------------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V07a	1	800 x 550	0.44 m2	0.44 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

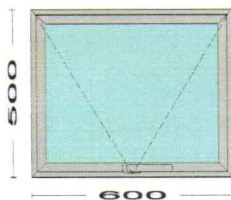
**Observaciones:**  
SUMINISTRO DE CRISTAL PRIMARIO EMPLOMADO 9 MM, EQUIVALENTE A MAYOR O IGUAL E=2 MM DE PLOMO. LOS VALORES DE KILOVOLTAJE DE EQUIPOS SON DE 150 KV A MÁS, EL CRISTAL SERA INSTALADO CON DOBLE ANGULO METALICO.

PROPUESTA CANOVAS.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

<b>V08a</b>	<b>Unds 29</b>	<b>Importe</b>	<b>\$131.16 x 29</b>	<b>Total</b>	<b>\$3,803.64</b>
-------------	----------------	----------------	----------------------	--------------	-------------------

Hoja apertura proyectante con cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08a	29	600 x 500	0.30 m2	8.70 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**CONFORME**

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MORALES  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI: N° 21546425







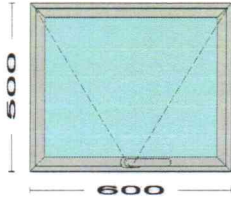
OFERTA

009348



<b>V08a1</b>	<b>Unds 2</b>	<b>Importe</b>	<b>\$131.16 x 2</b>	<b>Total</b>	<b>\$262.32</b>
--------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------

Hoja apertura proyectante con cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08a1	2	600 x 500	0.30 m2	0.60 m2

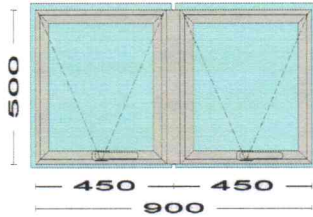
**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

<b>V08b</b>	<b>Unds 28</b>	<b>Importe</b>	<b>\$259.40 x 28</b>	<b>Total</b>	<b>\$7,263.20</b>
-------------	----------------	----------------	----------------------	--------------	-------------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08b	28	900 x 500	0.45 m2	12.60 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42 MC S4510

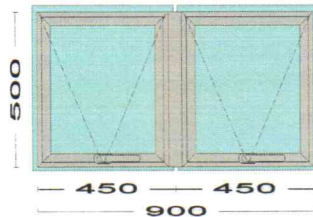
**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

<b>V08b1</b>	<b>Unds 22</b>	<b>Importe</b>	<b>\$259.40 x 22</b>	<b>Total</b>	<b>\$5,706.80</b>
--------------	----------------	----------------	----------------------	--------------	-------------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08b1	22	900 x 500	0.45 m2	9.90 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42 MC S4510

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

*[Signature]*  
EDUARDO GERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUNI  
DNI N° 21546423





000000

REC. 1700  
DIRECTOR'S OFFICE  
GENERAL CIVIL  
PROC. DIV. N. J.

11

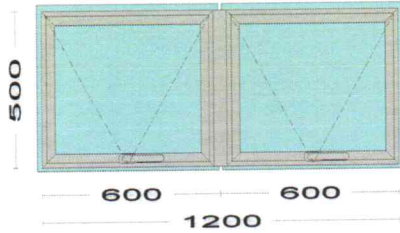


OFERTA

009347



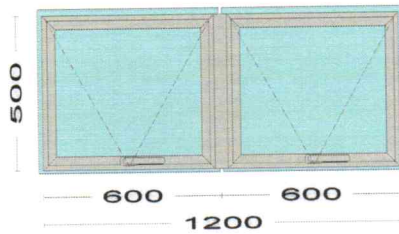
V08c	Unds 30	Importe	\$289.32 x 30	Total	\$8,679.60
------	---------	---------	---------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08c	30	1200 x 500	0.60 m2	18.00 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

V08c1	Unds 8	Importe	\$289.32 x 8	Total	\$2,314.56
-------	--------	---------	--------------	-------	------------

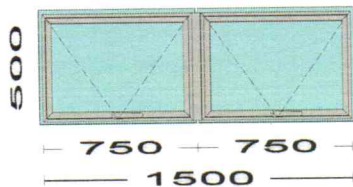


Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08c1	8	1200 x 500	0.60 m2	4.80 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

**Observaciones:**  
 NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

V08d	Unds 3	Importe	\$319.28 x 3	Total	\$957.84
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08d	3	1500 x 500	0.75 m2	2.25 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42		MC S4510	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			



*[Signature]*  
 EDUARDO CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



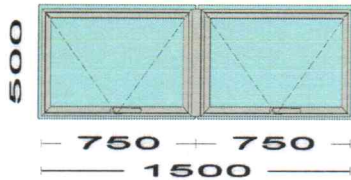
OFERTA

009346



Member  
NGA  
National Glass  
Association

V08d1	Unds 11	Importe	\$319.28 x 11	Total	\$3,512.08
-------	---------	---------	---------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08d1	11	1500 x 500	0.75 m2	8.25 m2

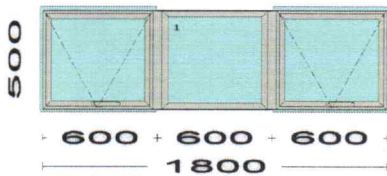
Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

V08e	Unds 11	Importe	\$392.59 x 11	Total	\$4,318.49
------	---------	---------	---------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08e	11	1800 x 500	0.90 m2	9.90 m2

Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

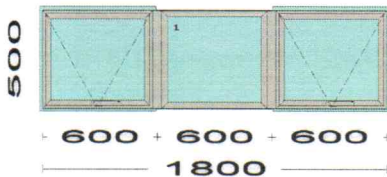
Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

V08e1	Unds 9	Importe	\$392.59 x 9	Total	\$3,533.31
-------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08e1	9	1800 x 500	0.90 m2	8.10 m2

Serie: PROYECTANTE S42 MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO RUIZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425



1950

1950

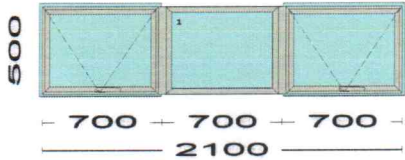
INGENIERO CIVIL  
REG. Nº 4373

12

1950

V08f	Unds 1	Importe	\$420.59 x 1	Total	\$420.59
------	--------	---------	--------------	-------	----------

Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08f	1	2100 x 500	1.05 m2	1.05 m2



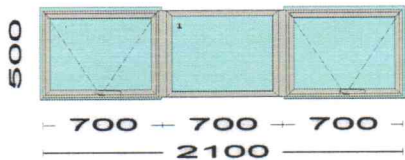
**Serie:** PROYECTANTE S42 MC S4510

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

V08f1	Unds 11	Importe	\$420.59 x 11	Total	\$4,626.49
-------	---------	---------	---------------	-------	------------


Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08f1	11	2100 x 500	1.05 m2	11.55 m2



**Serie:** PROYECTANTE S42 MC S4510

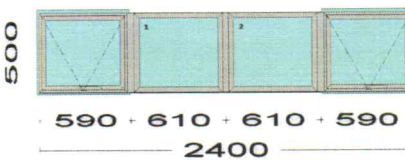
**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

V08g1	Unds 9	Importe	\$467.10 x 9	Total	\$4,203.90
-------	--------	---------	--------------	-------	------------

Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V08g1	9	2400 x 500	1.20 m2	10.80 m2



**Serie:** PROYECTANTE S42 MC S4510

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO ABUNOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



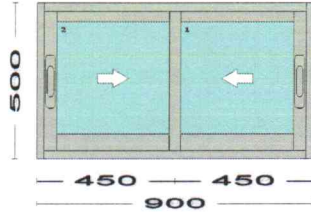
100000

100000

MEMBER OF THE  
CIVIL SERVICE  
NO. 100000

100000

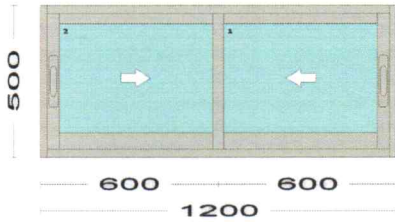
**V09a Unds 2** **Importe** \$103.19 x 2 **Total** \$206.38  
Ventana corredera de dos hojas y 2 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V09a	2	900 x 500	0.45 m2	0.90 m2
<b>Serie:</b>	25 CORREDERA			
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

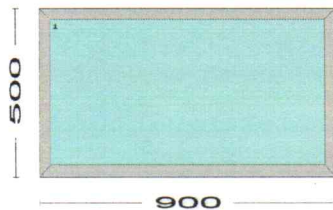
**V09b Unds 4** **Importe** \$119.95 x 4 **Total** \$479.80  
Ventana corredera de dos hojas y 2 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V09b	4	1200 x 500	0.60 m2	2.40 m2
<b>Serie:</b>	25 CORREDERA			
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. G.P. N° 41815

**V10a Unds 4** **Importe** \$61.53 x 4 **Total** \$246.12  
Fijo y cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V10a	4	900 x 500	0.45 m2	1.80 m2
<b>Serie:</b>	PROYECTANTE S42			
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

*[Signature]*  
EDWARD CAYON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MENDOZA  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425



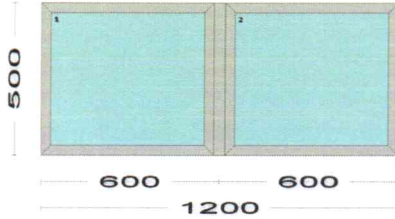
**CONFORME**

*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



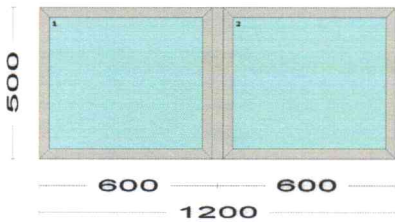


**V10b Unds 3** Importe \$101.59 x 3 Total \$304.77  
2 unidades fijo y 2 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V10b	3	1200 x 500	0.60 m2	1.80 m2
<b>Serie:</b>		PROYECTANTE S42		
<b>Acabado Interior:</b>		Anod. Mate		
<b>Acabado Exterior:</b>		Anod. Mate		

**V10b1 Unds 1** Importe \$101.59 x 1 Total \$101.59  
2 unidades fijo y 2 unidades cristal incoloro 8 mm templado.

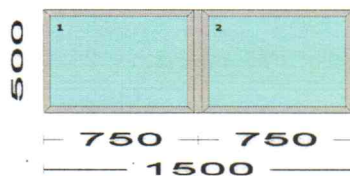


Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V10b1	1	1200 x 500	0.60 m2	0.60 m2
<b>Serie:</b>		PROYECTANTE S42		
<b>Acabado Interior:</b>		Anod. Mate		
<b>Acabado Exterior:</b>		Anod. Mate		

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

**V10c Unds 4** Importe \$115.30 x 4 Total \$461.20  
2 unidades fijo y 2 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V10c	4	1500 x 500	0.75 m2	3.00 m2
<b>Serie:</b>		PROYECTANTE S42		
<b>Acabado Interior:</b>		Anod. Mate		
<b>Acabado Exterior:</b>		Anod. Mate		

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 51778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMIAN  
DNI N° 21546425



*[Signature]*  
MARIA M. ENDARA MAMA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

000000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

4  
UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY



OFERTA

009342

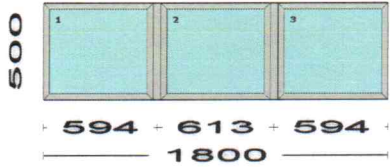


Member  
**NGA**  
National Glass  
Association

<b>V10d</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$155.43 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$155.43</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------

3 unidades fijo y 3 unidades cristal incoloro 8 mm templado.

Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V10d	1	1800 x 500	0.90 m2	0.90 m2



**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

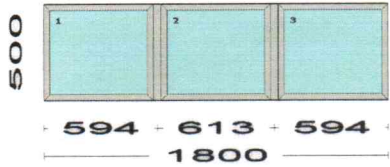
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

<b>V10d1</b>	<b>Unds 2</b>	<b>Importe</b>	<b>\$155.43 x 2</b>	<b>Total</b>	<b>\$310.86</b>
--------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------

3 unidades fijo y 3 unidades cristal incoloro 8 mm templado.

Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V10d1	2	1800 x 500	0.90 m2	1.80 m2



**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

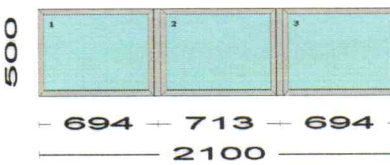
**Observaciones:**  
NO VENTANA CORTAHUMO CON SELLO INTUMESCENTE.

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

<b>V10e</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$169.14 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$169.14</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------

3 unidades fijo y 3 unidades cristal incoloro 8 mm templado.

Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V10e	1	2100 x 500	1.05 m2	1.05 m2



**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate



*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMAN  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78887

Handwritten text at the top of the page, possibly a date or reference number.

Handwritten text in the middle-left section of the page, possibly a signature or name.

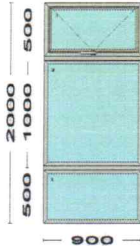
Handwritten text at the bottom of the page, possibly a date or reference number.



OFERTA



**V11a Unds 1** **Importe** \$303.90 x 1 **Total** \$303.90  
 Ventana de una hoja, apertura proyectante, 2 unidades fijo y 3 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V11a	1	900 x 2000	1.80 m2	1.80 m2

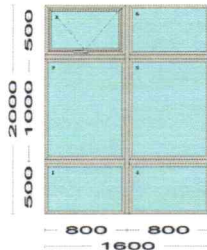
**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

*[Signature]*  
 ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

**V11b Unds 1** **Importe** \$519.45 x 1 **Total** \$519.45  
 Ventana de una hoja, apertura proyectante, 5 unidades fijo y 6 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V11b	1	1600 x 2000	3.20 m2	3.20 m2

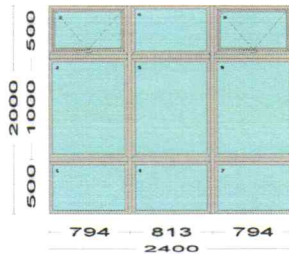
**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

**V11c Unds 1** **Importe** \$817.92 x 1 **Total** \$817.92  
 2 unidades ventana de una hoja, apertura proyectante, 7 unidades fijo y 9 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V11c	1	2400 x 2000	4.80 m2	4.80 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

*[Signature]*  
 C.F.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI 719225564725

*[Signature]*  
 EDUARDO CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

10000

10000

10000

10000

10000



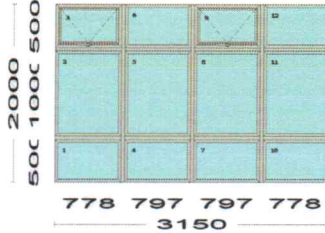
OFERTA

009340



**V11d Unds 5** **Importe \$1,043.63 x 5** **Total \$5,218.15**

2 unidades ventana de una hoja, apertura proyectante, 10 unidades fijo y 12 unidades cristal incoloro 8 mm templado.



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V11d	5	3150 x 2000	6.30 m2	31.50 m2

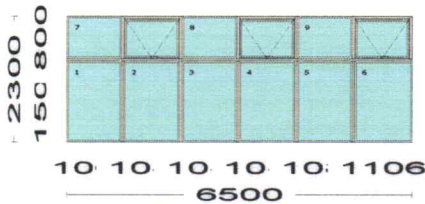
**Serie:** PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

*[Signature]*  
 ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

**V12a Unds 8** **Importe \$2,237.78 x 8** **Total \$17,902.24**



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
V12a	8	6500 x 2300	14.95 m2	119.60 m2

**Serie:** PROYECTANTE S42

MC S4510

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
 EDWARD CERAN TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARILUISA CARBANO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



*[Signature]*  
 MARÍA MENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

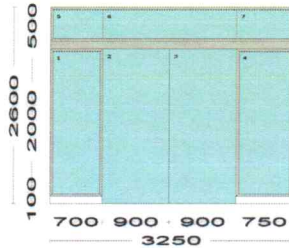


OFERTA

009339



<b>M01a</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$1,229.63 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$1,229.63</b>
-------------	---------------	----------------	-----------------------	--------------	-------------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M01a	1	3250 x 2600	8.31 m2	8.31 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

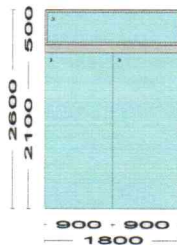
**Ubicación:** HALL EMERGENCIA 1ER PISO

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 02 BATIENTES Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE BISAGRA DE ROTACION ALTA, ZOCALO DE ALUMINIO CON CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.70 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES SERAN INSTALADOS CON MARCO DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

<b>M01b</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$782.75 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$782.75</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M01b	1	1800 x 2600	4.68 m2	4.68 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Ubicación:** HALL EMERGENCIA 1ER PISO

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 02 BATIENTES Y 01 FIJO EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE BISAGRA DE ROTACION ALTA, ZOCALO DE ALUMINIO CON CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.70 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). SOBRELUZ FIJO SERA INSTALADO CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR PAUL GARRIDO  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUNOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

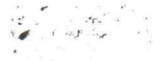


*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. QIP N° 41815



*[Signature]*  
 MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882





MICHAEL VICTOR SU DELGADO  
FEBRERO CIVIL  
PAG. 02 N. 42018

2

11/11

11/11



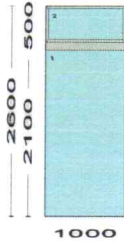
OFERTA

009338



Member  
NGA  
National Glass  
Association

M02a	Unds 8	Importe	\$338.58 x 8	Total	\$2,708.64
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02a	8	1000 x 2600	2.60 m2	20.80 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

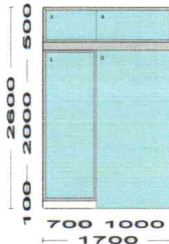
**Ubicación:** SALA DE REUNIONES

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 01 FIJO EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). SOBRELUZ FIJO SERA INSTALADO CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02b	Unds 2	Importe	\$556.68 x 2	Total	\$1,113.36
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02b	2	1700 x 2600	4.35 m2	8.70 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 03 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). EL PAÑO FIJO LATERAL Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUNOZ  
REPRESENTANTE LEGAL  
DNI N° 225343425



*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



*[Signature]*  
MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

1990



1990

INGENIERO CIVIL  
REG. CIPN. 12345

1990

1990

1990

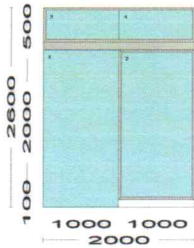


OFERTA

009337



M02c	Unds 5	Importe	\$620.67 x 5	Total	\$3,103.35
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02c	5	2000 x 2600	5.10 m2	25.50 m2

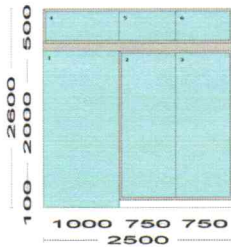
**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
 MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 03 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). EL PAÑO FIJO LATERAL Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02d	Unds 4	Importe	\$747.75 x 4	Total	\$2,991.00
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02d	4	2500 x 2600	6.35 m2	25.40 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
 MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 8776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



**CONFORME**

*[Signature]*  
 MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



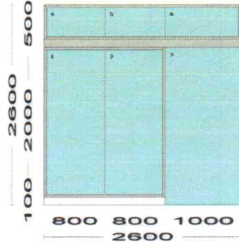


OFERTA

009336



M02e	Unds 1	Importe	\$769.09 x 1	Total	\$769.09
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02e	1	2600 x 2600	6.60 m2	6.60 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

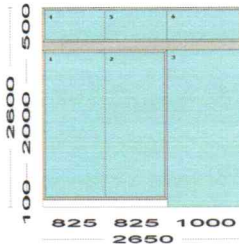
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02f	Unds 1	Importe	\$779.67 x 1	Total	\$779.67
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02f	1	2650 x 2600	6.73 m2	6.73 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*David H. Torres*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISION

*Ricardo V. Siu*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*Edward Ceron*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

*Maria Luisa Carballo*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBALLO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI N° 21546425



*Maria M. Endara*  
 MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

11/10/00



*[Handwritten signature]*

RECEIVED BY POSTAL SERVICE  
INTERNAL MAIL  
NOV 10 2000

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*[Faint handwritten text]*

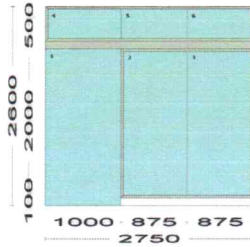


OFERTA

009335



<b>M02g</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$800.98 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$800.98</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02g	1	2750 x 2600	6.98 m2	6.98 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

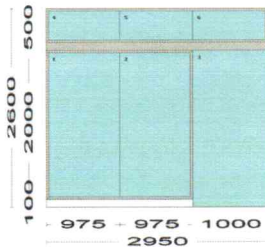
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

<b>M02h</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$843.66 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$843.66</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02h	1	2950 x 2600	7.48 m2	7.48 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
**ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE**  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
**EDWARD CERON TORRES**  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.E. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 SAUL GARRIDO

*[Signature]*  
**C.P. C. MARIA LUISA CARBAJO MALINOZ**  
 REPRESENTANTE COMUN  
 C.I.E. N° 21546425



*[Signature]*  
**RICARDO VÍCTOR SIU DELGADO**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815



*[Signature]*  
**MARIA MENDARA MAMA**  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



15000

15000

15000  
15000  
15000

15000  
15000  
15000

15000

15000

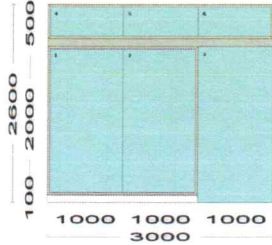


OFERTA

009334



M02i	Unds 3	Importe	\$854.34 x 3	Total	\$2,563.02
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02i	3	3000 x 2600	7.60 m2	22.80 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

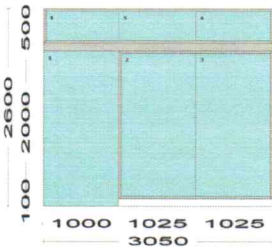
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02j	Unds 1	Importe	\$864.99 x 1	Total	\$864.99
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02j	1	3050 x 2600	7.73 m2	7.73 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. C.I.P. N° 41815

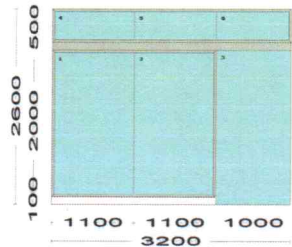
*[Signature]*  
 EDUARDO CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61728

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA TERESA ARBAJO MUNOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 C.I.P. N° 21548125



*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

<b>M02k</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$896.95 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$896.95</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02k	1	3200 x 2600	8.10 m2	8.10 m2

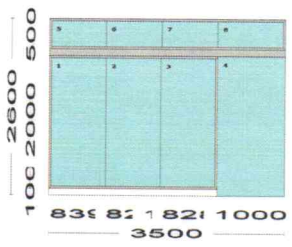
**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

<b>M02I</b>	<b>Unds 3</b>	<b>Importe</b>	<b>\$981.25 x 3</b>	<b>Total</b>	<b>\$2,943.75</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-------------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02I	3	3500 x 2600	8.85 m2	26.55 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 07 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61578

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21548225  
DNI N° 22545425



  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



MARIA MENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

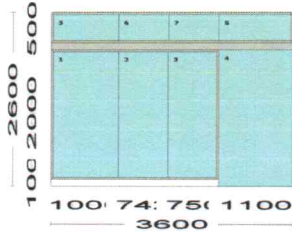


OFERTA

009332



M02m	Unds 1	Importe	\$1,001.13 x 1	Total	\$1,001.13
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02m	1	3600 x 2600	9.11 m2	9.11 m2

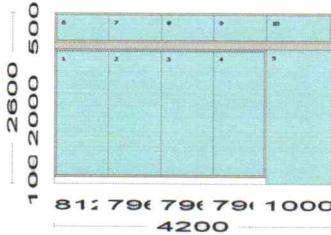
Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

**Observaciones:**  
MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 07 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02n	Unds 2	Importe	\$1,150.88 x 2	Total	\$2,301.76
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02n	2	4200 x 2600	10.60 m2	21.20 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

**Observaciones:**  
MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 09 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA GARRIDO MURILLO  
REPRESENTANTE COMUN  
D.H.I. N° 21246425

*[Signature]*  
MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



11000

11000

11000

11000

11000

11000

11000

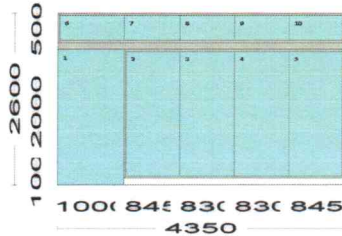


OFERTA

009331



M02ñ	Unds 1	Importe	\$1,180.39 x 1	Total	\$1,180.39
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02ñ	1	4350 x 2600	10.98 m2	10.98 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

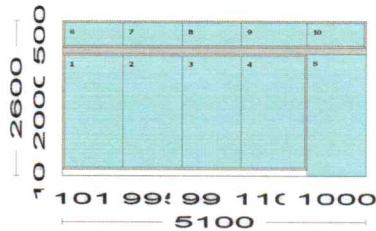
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 09 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02o	Unds 1	Importe	\$1,340.28 x 1	Total	\$1,340.28
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02o	1	5100 x 2600	12.85 m2	12.85 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 09 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA NICKY ARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI N° 21546425



*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815



*[Signature]*  
 MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

000000

Handwritten scribble

000000  
000000  
000000  
000000

Handwritten scribble

Handwritten scribble

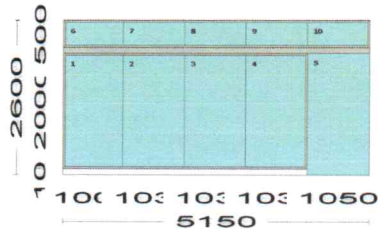


OFERTA

009330



M02p	Unds 1	Importe	\$1,349.44 x 1	Total	\$1,349.44
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02p	1	5150 x 2600	12.98 m2	12.98 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

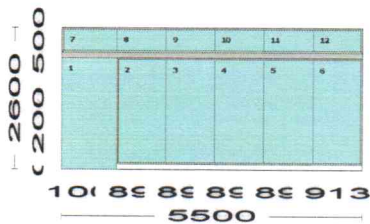
Acabado Exterior: Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 09 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02q	Unds 1	Importe	\$1,448.47 x 1	Total	\$1,448.47
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02q	1	5500 x 2600	13.85 m2	13.85 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 11 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN



*[Signature]*  
 EDUARDO CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARILUZA GARRIDO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI. N° 21546425

*[Signature]*  
 RÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

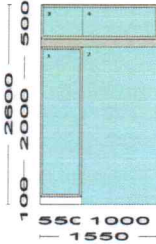




OFERTA



M02r	Unds 1	Importe	\$522.19 x 1	Total	\$522.19
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02r	1	1550 x 2600	3.98 m2	3.98 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

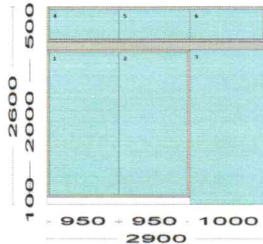
Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 03 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). EL PAÑO FIJO LATERAL Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02s	Unds 1	Importe	\$832.95 x 1	Total	\$832.95
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02s	1	2900 x 2600	7.35 m2	7.35 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

**CONFIRMAR**

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

EDWARD CERÓN TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

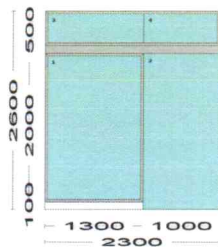


OFERTA

009328



M02t	Unds 1	Importe	\$684.66 x 1	Total	\$684.66
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02t	1	2300 x 2600	5.85 m2	5.85 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

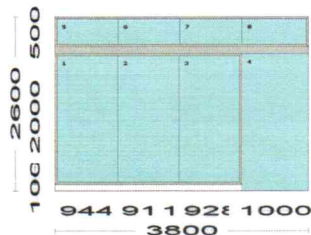
Acabado Exterior: Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 03 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02u	Unds 1	Importe	\$1,045.19 x 1	Total	\$1,045.19
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02u	1	3800 x 2600	9.60 m2	9.60 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 07 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. GIP N° 41815

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



*[Signature]*  
 MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

1950



100

RECEIVED  
GENERAL INVESTIGATIVE  
DIVISION  
FEBRUARY 11 1950

100

100

100

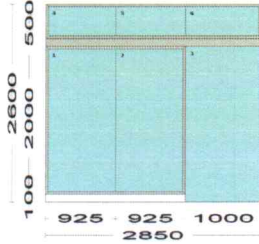


OFERTA

009327



M02v	Unds 1	Importe	\$822.32 x 1	Total	\$822.32
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02v	1	2850 x 2600	7.23 m2	7.23 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

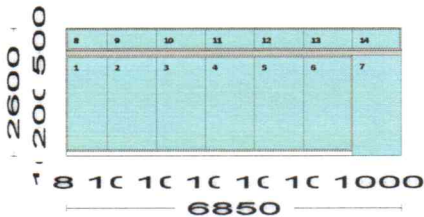
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M02w	Unds 3	Importe	\$1,750.48 x 3	Total	\$5,251.44
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M02w	3	6850 x 2600	17.23 m2	51.68 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 13 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI N° 21546425



*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
 MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

20000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

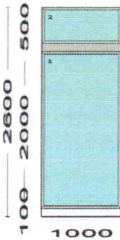


OFERTA

009326



<b>M03a</b>	<b>Unds 2</b>	<b>Importe</b>	<b>\$273.62 x 2</b>	<b>Total</b>	<b>\$547.24</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03a	2	1000 x 2600	2.50 m2	5.00 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

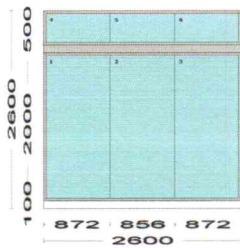
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 02 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

<b>M03b</b>	<b>Unds 3</b>	<b>Importe</b>	<b>\$649.20 x 3</b>	<b>Total</b>	<b>\$1,947.60</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-------------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03b	3	2600 x 2600	6.50 m2	19.50 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 06 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN



*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARRASCO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

1990

1990

REGISTRATION CARD  
VICENTE RIVERA S/O DELGADO

19

19

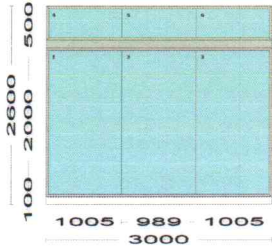
1990



OFERTA



M03c	Unds 1	Importe	\$734.47 x 1	Total	\$734.47
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03c	1	3000 x 2600	7.50 m2	7.50 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

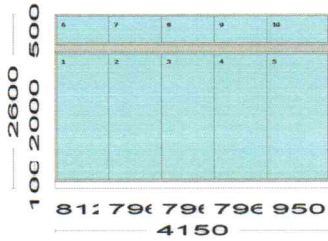
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 06 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M03d	Unds 1	Importe	\$1,020.42 x 1	Total	\$1,020.42
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03d	1	4150 x 2600	10.38 m2	10.38 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 10 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN



*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CABRERO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882







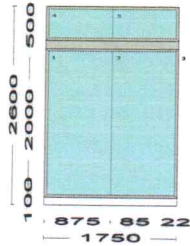
OFERTA

009324



Member  
**NGA**  
National Glass  
Association

<b>M03e</b>	<b>Unds 2</b>	<b>Importe</b>	<b>\$458.38 x 2</b>	<b>Total</b>	<b>\$916.76</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03e	2	1750 x 2600	4.38 m2	8.75 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

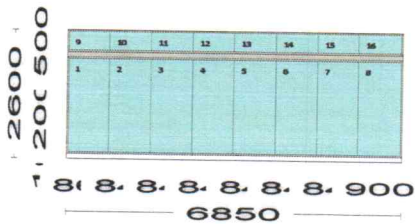
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 04 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

<b>M03f</b>	<b>Unds 7</b>	<b>Importe</b>	<b>\$1,643.37 x 7</b>	<b>Total</b>	<b>\$11,503.59</b>
-------------	---------------	----------------	-----------------------	--------------	--------------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03f	7	6850 x 2600	17.13 m2	119.88 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 16 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.R.C. MARIA LUISA CARRASCO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21549425

**CONFORME**



Av. Manuel Olgüín #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe

*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



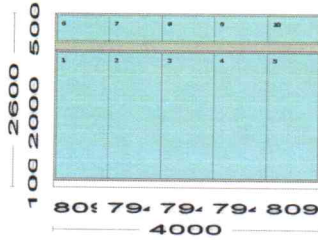
OFERTA

009323



Member  
**NGA**  
National Glass  
Association

<b>M03g</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$974.75 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$974.75</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03g	1	4000 x 2600	10.00 m2	10.00 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

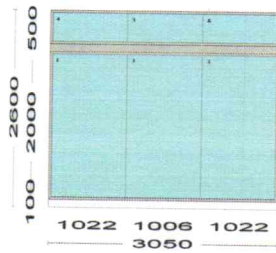
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 10 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

<b>M03h</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$745.19 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$745.19</b>
-------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03h	1	3050 x 2600	7.63 m2	7.63 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 06 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
EDWARD GIBSON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425



*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMA.,  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

412898

Handwritten scribble

Handwritten scribble

Handwritten scribble

REGISTRATION CARD  
CIVIL SERVICE  
NO. 412898

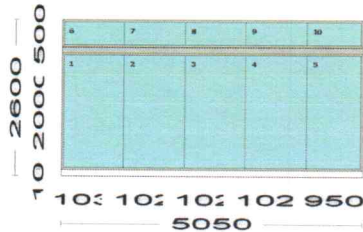
Faint circular stamp or logo at the bottom left



OFERTA



M03i	Unds 1	Importe	\$1,212.41 x 1	Total	\$1,212.41
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03i	1	5050 x 2600	12.63 m2	12.63 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

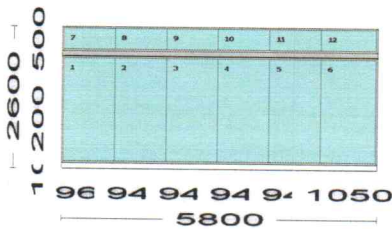
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 10 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M03j	Unds 4	Importe	\$1,392.80 x 4	Total	\$5,571.20
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03j	4	5800 x 2600	14.50 m2	58.00 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 12 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
 EDWARD C. TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 6177

*[Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



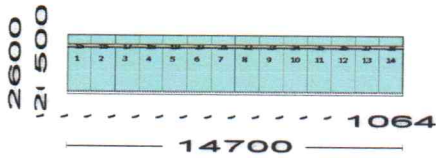
*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



OFERTA



M03k	Unds 2	Importe	\$3,454.32 x 2	Total	\$6,908.64
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03k	2	14700 x 2600	36.75 m2	73.50 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

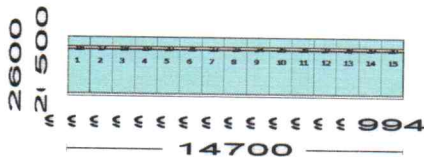
Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:

MAMPARA COMPUESTO DE 28 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M03I	Unds 1	Importe	\$3,473.65 x 1	Total	\$3,473.65
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03I	1	14700 x 2600	36.75 m2	36.75 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:

MAMPARA COMPUESTO DE 30 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

EDWARD CHAN TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBALLO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

**CONFORME**



MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

1991

COAD 10 06 11 04 00 00  
11/10/2011  
11 11 11 11

150007

11

11

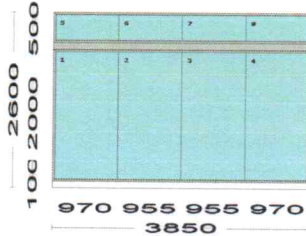
009320

OFERTA



Member  
**NGA**  
National Glass  
Association

M03m	Unds 1	Importe	\$936.42 x 1	Total	\$936.42
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03m	1	3850 x 2600	9.63 m2	9.63 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

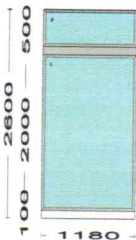
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 08 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M03n	Unds 1	Importe	\$312.00 x 1	Total	\$312.00
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03n	1	1180 x 2600	2.95 m2	2.95 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 02 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
EDWARD CEBÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJAL MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN.  
DNI N° 21546425

*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



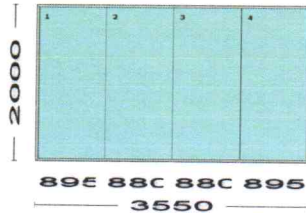
Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe







M03o	Unds 1	Importe	\$619.87 x 1	Total	\$619.87
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M03o	1	3550 x 2000	7.10 m2	7.10 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

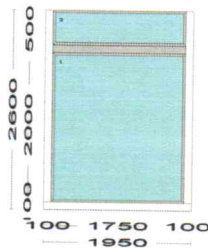
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 04 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

M04a	Unds 1	Importe	\$448.94 x 1	Total	\$448.94
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M04a	1	1950 x 2600	4.38 m2	4.38 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

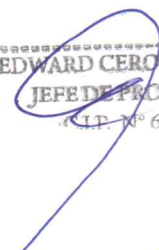
MAMPARA COMPUESTO DE 02 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE COLUMNAS DE ACERO INOXIDABLE 4" x 4" x 2 mm, SERA POR CUENTA DE LA OBRA.

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
  
C.P.C. MARIA LUISA CARBALLO RUANO  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425

  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe



000000

PROF. DR. VICTOR SU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
RÉG. CIPR. 41512

19

1/2

1/2

1/2

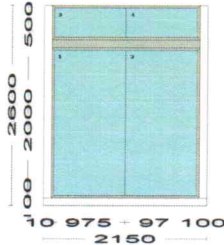


OFERTA

009318



M04b	Unds 1	Importe	\$505.12 x 1	Total	\$505.12
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M04b	1	2150 x 2600	4.88 m2	4.88 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

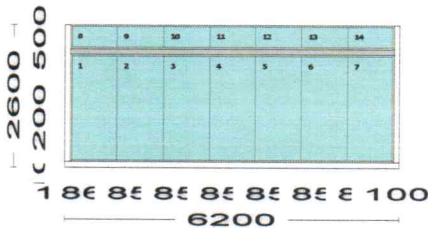
Observaciones:

MAMPARA COMPUESTO DE 04 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE COLUMNAS DE ACERO INOXIDABLE 4" x 4" x 2 mm, SERA POR CUENTA DE LA OBRA.

M04c	Unds 1	Importe	\$1,470.81 x 1	Total	\$1,470.81
------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M04c	1	6200 x 2600	15.00 m2	15.00 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:

MAMPARA COMPUESTO DE 14 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE COLUMNAS DE ACERO INOXIDABLE 4" x 4" x 2 mm, SERA POR CUENTA DE LA OBRA.

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
 EDUARDO CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI N° 21546425

*[Signature]*  
 MARIA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



Av. Manuel Olguin #325 of. 103 - Santiago de Surco  
 Teléfono: 203-0909  
 www.canovas.pe



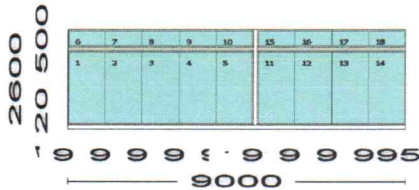


OFERTA

009317



M04d, M04e	Unds 1	Importe	\$2,156.30 x 1	Total	\$2,156.30
------------	--------	---------	----------------	-------	------------



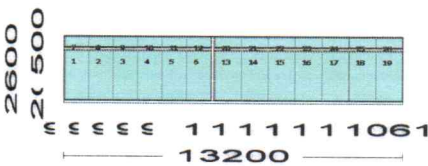
Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M04d, M04e	1	9000 x 2600	22.25 m2	22.25 m2
<b>Serie:</b>	SISTEMA CONVENCIONAL		PROYECTANTE S42	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

**Observaciones:**  
MAMPARA COMPUESTO DE 18 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE COLUMNA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 4" x 2 mm, SERA POR CUENTA DE LA OBRA.

M04f, M04g	Unds 1	Importe	\$3,132.95 x 1	Total	\$3,132.95
------------	--------	---------	----------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M04f, M04g	1	13200 x 2600	32.75 m2	32.75 m2
<b>Serie:</b>	SISTEMA CONVENCIONAL		PROYECTANTE S42	
<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			

**Observaciones:**  
MAMPARA COMPUESTO DE 26 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, LOS PAÑOS FIJOS SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE COLUMNA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 4" x 2 mm, SERA POR CUENTA DE LA OBRA.

*[Signature]*  
ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



*[Signature]*  
MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



11-8077

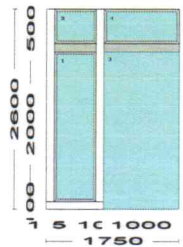
RECEIVED  
FEB 11 1964  
U.S. AIR FORCE  
HEADQUARTERS  
WASHINGTON, D.C.



OFERTA 009316



M05a	Unds 1	Importe	\$531.16 x 1	Total	\$531.16
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M05a	1	1750 x 2600	3.98 m2	3.98 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

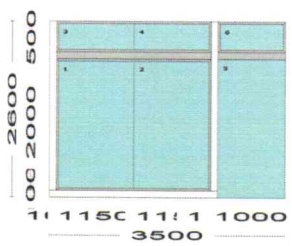
**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**  
MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 03 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE COLUMNAS DE ACERO INOXIDABLE 4" x 4" x 2 mm, SERA POR CUENTA DE LA OBRA.

M05b	Unds 1	Importe	\$918.46 x 1	Total	\$918.46
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M05b	1	3500 x 2600	8.35 m2	8.35 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

**Acabado Interior:** Anod. Mate  
**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

**Observaciones:**  
MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 05 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE COLUMNA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 4" x 2 mm, SERA POR CUENTA DE LA OBRA.

*[Signature]*  
ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



250804

MEMBER STATE  
MEMBER STATE  
MEMBER STATE

10/10

10/10

10/10

10/10



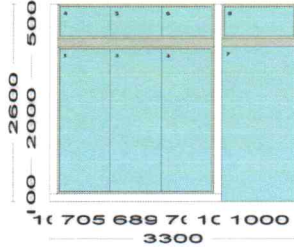


OFERTA

009315



M05c	Unds 2	Importe	\$896.17 x 2	Total	\$1,792.34
------	--------	---------	--------------	-------	------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
M05c	2	3300 x 2600	7.85 m2	15.70 m2

Serie: SISTEMA CONVENCIONAL PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:

MAMPARA COMPUESTO DE 01 BATIENTE Y 07 FIJOS EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE ZOCALO DE ALUMINIO EN BORDES HORIZONTALES, CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.30 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA). LOS PAÑOS FIJOS LATERALES Y SOBRELUZ FIJO SERAN INSTALADOS CON MARCOS DE ALUMINIO EN 04 LADOS, SELLADOS CON SILICONA.

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE COLUMNA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 4" x 2 mm, SERA POR CUENTA DE LA OBRA.

MC-01	Unds 1	Importe	\$18,998.90 x 1	Total	\$18,998.90
-------	--------	---------	-----------------	-------	-------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
MC-01	1	14350 x 7620	85.99 m2	85.99 m2

Serie: MC S4510

Acabado Interior: Anod. Mate  
Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones:

MURO CORTINA SISTEMA STICK, CRISTAL TEMPLADO REFLEJANTE INCOLORO DE 8 MM, PEGADOS CON SILICONA ESTRUCTURA.

NO INCLUYE MAMPARAS DE INGRESO, FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERAN COTIZADOS EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE COBERTURA DE CRISTAL, COLUMNA Y VIGAS METALICAS, SERAN POR CUENTA DE LA OBRA.

*[Signature]*  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
*[Signature]*  
C.R.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

*[Signature]*  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. C.I.P. N° 41815

**CONFORME**

*[Signature]*  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

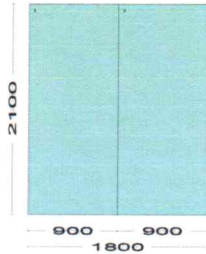




OFERTA



<b>MAMPARA MC-01</b>	<b>Unds 2</b>	<b>Importe</b>	<b>\$663.78 x 2</b>	<b>Total</b>	<b>\$1,327.56</b>
----------------------	---------------	----------------	---------------------	--------------	-------------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
MAMPAR A MC-01	2	1800 x 2100	3.78 m2	7.56 m2

**Serie:** SISTEMA CONVENCIONAL

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

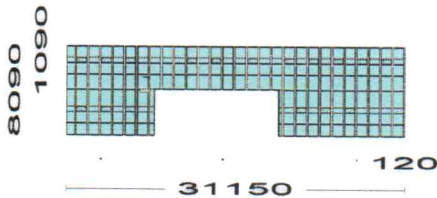
**Observaciones:**

MAMPARA COMPUESTO DE 02 HOJAS BATIENTES EN SISTEMA TEMPLADO DIRECTO CON CRISTAL TEMPLADO INCOLORO DE 10 MM, INCLUYE BISAGRA DE ROTACION ALTA, ZOCALO DE ALUMINIO CERRADURA AL PISO, FRENO HIDRAULICO, TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE (h= 0.70 m), HERMETICIDAD (PERFIL+FELPA).

NO INCLUYE FRANJA LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m), SERA COTIZADO EN ITEM APARTE.

NO INCLUYE PORTICO METALICO, SERA POR CUENTA DE LA OBRA.

<b>MC-02</b>	<b>Unds 1</b>	<b>Importe</b>	<b>\$43,541.99 x 1</b>	<b>Total</b>	<b>\$43,541.99</b>
--------------	---------------	----------------	------------------------	--------------	--------------------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
MC-02	1	31150 x 8090	182.49 m2	182.49 m2

**Serie:** MC S4510

**Acabado Interior:** Anod. Mate

**Acabado Exterior:** Anod. Mate

**Observaciones:**

MURO CORTINA SISTEMA STICK, CRISTAL TEMPLADO REFLEJANTE INCOLORO DE 8 MM, PEGADOS CON SILICONA ESTRUCTURA. INCLUYE VENTANAS PROYECTANTES.

NO INCLUYE VENTANAS VA, SELLO CORTAFUEGO, SERAN COTIZADOS EN ITEM APARTE.

*[Signature]*  
**ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE**  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
**EDWARD CERÓN TORRES**  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61779

*[Signature]*  
**MARÍA M. ENDARA MAMANI**  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

*[Signature]*  
**CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO**  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI. N° 21546425

*[Signature]*  
**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815



*[Signature]*  
**MARÍA M. ENDARA MAMANI**  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco  
 Teléfono: 203-0909  
 www.canovas.pe



000000

11

11

11

11

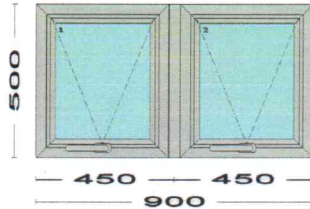
REGARDO VICTOR SUI ELIZABDO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. C.R. N. 43812



OFERTA



VA-1	Unds 4	Importe	\$217.44 x 4	Total	\$869.76
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
VA-1	4	900 x 500	0.45 m2	1.80 m2

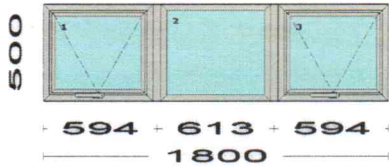
Serie: PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones: VENTANA COMPUESTO POR 02 PROYECTANTES CON CARPINTERIA DE ALUMINIO, CRISTAL TEMPLADO REFLEJANTE INCOLORO DE 8 MM.

VA-2	Unds 1	Importe	\$304.70 x 1	Total	\$304.70
------	--------	---------	--------------	-------	----------



Módulo	Cantidad	Ancho x Alto	M2/Cant	M2 Total
VA-2	1	1800 x 500	0.90 m2	0.90 m2

Serie: PROYECTANTE S42

Acabado Interior: Anod. Mate

Acabado Exterior: Anod. Mate

Observaciones: VENTANA COMPUESTO POR 02 PROYECTANTES Y 01 FIJO CON CARPINTERIA DE ALUMINIO, CRISTAL TEMPLADO REFLEJANTE INCOLORO DE 8 MM.

SELLO CORTAFUEGO	Importe	\$1,592.00 x 1	Total	\$1,592.00
------------------	---------	----------------	-------	------------

MINISTRO E INSTALACION DE SELLO CORTA FUEGO EN LOSA INTERMEDIA DE MURO CORTINA MC-02.

TOTAL: 31.20 ML

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DEL PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO NUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUNI  
DNI N° 21546429



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



MARIA M. ENBARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

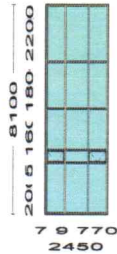
Av. Manuel Olgüin #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe

000000  
000000

REPUBLIC OF PANAMA  
INVESTMENT COURT  
Box 1000, Panama

## OFERTA

MC-03	Unds 1	Importe	\$4,189.09 x 1	Total	\$4,189.09	
		<b>Módulo</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Ancho x Alto</b>	<b>M2/Cant</b>	<b>M2 Total</b>
		MC-03	1	2450 x 8100	19.85 m2	19.85 m2
		<b>Serie:</b>	MC S4510			
		<b>Acabado Interior:</b>	Anod. Mate			
		<b>Acabado Exterior:</b>	Anod. Mate			
		<b>Observaciones:</b>	MURO CORTINA SISTEMA STICK, CRISTAL TEMPLADO REFLEJANTE INCOLORO DE 8 MM, PEGADOS CON SILICONA ESTRUCTURA. INCLUYE 02 VENTANAS PROYECTANTES.			
			NO INCLUYE COLUMNAS METALICAS, SERAN POR CUENTA DE LA OBRA.			



FRANJA PAVONADA	Importe	\$3,461.25 x 1	Total	\$3,461.25
SUMINISTRO E INSTALACION DE FRANJA CON LAMINA PAVONADA 3M O SIMILAR (h= 0.10 m) EN MAMPARAS Y MC-01.				

AREA TOTAL: 35.50 M2.

VIÁTICOS	Unds 1	Importe	\$21,891.89 x 1	Total	\$21,891.89
----------	--------	---------	-----------------	-------	-------------

TRANSPORTE	Unds 1	Importe	\$10,985.00 x 1	Total	\$10,985.00
------------	--------	---------	-----------------	-------	-------------

GASTOS GENERALES	Importe	\$32,534.62 x 1	Total	\$32,534.62
------------------	---------	-----------------	-------	-------------

ANDAMIOS MULTIDIRECC	Importe	\$9,960.00 x 1	Total	\$9,960.00
----------------------	---------	----------------	-------	------------

Total de vanos presupuestados: 482

Total m2 de la oferta: 1901.62 m2

IMPORTE	\$423,479.61	I.G.V (18 %)	\$76,226.33	TOTAL	\$499,705.94
---------	--------------	--------------	-------------	-------	--------------

## NOTAS:

La propuesta CANOVAS fue elaborada en base a información enviado por e-mail con fecha: 06 de abril 2022

D-139 AL D-141 DETALLES DE VENTANAS-dwg  
D-142 AL D-144 DETALLE DE MAMPARAS-dwg  
D-145 AL D-147 DETALLE DE MURO CORTINA-dwg  
3.-COT\_VENTANAS Y MAMPARAS-excel.  
Correo enviado el 29 de abril 2022.  
3.-MET\_VENTANAS Y MAMPARAS-excel

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RIGARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

La oferta está desarrollada en función a la información del cliente e itemizado con cantidades (3.-MET\_VENTANAS Y MAMPARAS-excel), estamos a la espera de nuevos planos para la elaboración de la oferta final.

Todos los perfiles serán en color natural, es importante indicar que debido al proceso de fabricación del aluminio y del anodizado, que es realizado por lotes y agrupados por formas y secciones, el acabado final puede presentar variaciones en la tonalidad entre ellos.

La propuesta considera ventana corrediza bicarril con carpintería de aluminio SERIE 25 en vanos V01a, 01b, 03a, 03b, 03c, 03d, 03e, 09a, 09b, con cristal templado incoloro de 8 mm, aplicación de cierre embudido en perfil de aluminio. Sobreluz y/o paño fijo inferior con marco de aluminio SERIE 42.

La propuesta considera ventana FIJA con carpintería de aluminio SERIE 42 en vanos V02a, 02b, 02b1, 02c, 02d, 06b, 06c, 09c, 10b, 10b1, 10c, 10d, 10d1, 10e, con cristal templado incoloro de 8 mm.

No ventana cortahumo con sello intumescente, por falta de información. Cánovas lo cotizara cuando se proporcione, EETT, diseños y detalles para

EDWARD CEBÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

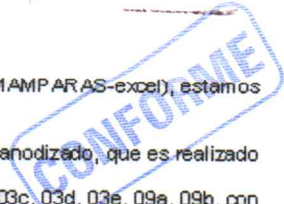
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

Av. Manuel Olgún #325 of. 103 - Santiago de Surco

Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe



MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



00000

RECEIVED  
JAN 10 1964  
LIBRARY OF CONGRESS



## OFERTA



proponer la mejor solución al proyecto en vanos V-02b1, 04a1, 04c1, 04d1, 04e1, 04f1, 04g1, 04i1, 05e1, 08a1, 08b1, 08c1, 08d1, 08e1, 08f1, 08g1, 10b1, 10e1.

La propuesta considera ventanas proyectantes con carpintería de aluminio NO EXPUESTO SERIE 42 en vanos V04a1, 04b, 04c, 04c1, 04d, 04d1, 04e, 04e1, 04f, 04f1, 04g, 04g1, 04h, 04i, 04i1, 04j, 05a, 05b, 05c, 05d, 05e, 05e1, 05f, 05g, 08b, 08b1, 08c, 08c1, 08d, 08d1, 08e, 08e1, 08f, 08f1, 08g1, 12a, con cristal templado incoloro de 8 mm, cierre manija, brazo de extensión en perfil de aluminio. Sobreluz fijo y/o fijo inferior con marco de aluminio expuesto SERIE 42.

La propuesta considera ventana FIJA con carpintería de aluminio SERIE 42 en vanos V06a, con cristal templado incoloro de 8 mm. Incluye 01 entalle y perforaciones al cristal.

No cristal blindado fijo por falta de información. Cánovas lo cotizara cuando se proporcione, EETT, diseños y detalles para proponer la mejor solución al proyecto en vanos V-06a, 06b, 06c.

La propuesta considera en vano V07 cristal primario emplomado 9 mm, equivalente a mayor o igual e=2 mm de plomo. Los valores de kilovoltaje de equipos son de 150 kv a más, el cristal sera instalado con doble angulo metálico.

La propuesta considera ventanas proyectantes con carpintería de aluminio SERIE 42 en vanos V08a, 08a1, 11a, 11b, 11c, 11d, con cristal templado incoloro de 8 mm, cierre manija, brazo de extensión en perfil de aluminio. Sobreluz fijo y/o fijo inferior con marco de aluminio expuesto SERIE 42.

La propuesta considera todas las mamparas compuesto de batientes y fijos en sistema templado directo con cristal templado incoloro de 10 mm, incluye bisagra de rotación alta, zócalo de aluminio con cerradura al piso, freno hidráulico, tiradores de acero inoxidable (h= 0.30/0.70 m), hermeticidad (perfil+felpa). Los paños fijos laterales serán instalados con marco de aluminio en 04 lados, sellados con silicona. No incluye columnas de acero inoxidable 4" x 4" x 2 mm en vanos M-05a, 05b, 05c, serán por cuenta de la obra.

La propuesta considera todas las mamparas fijas en sistema templado directo en vanos M03a, 03b, 03c, 03d, 03e, 03f, 03g, 03h, 03i, 03j, 03k, 03l, 03m, 03n, 03o, 04a, 04b, 04c, 04d, 04e, 04f, 04g, con cristal templado incoloro de 10 mm, los paños fijos y sobreluz serán instalados con marcos de aluminio en 04 lados, sellados con silicona. No incluye columnas de acero inoxidable 4" x 4" x 2 mm en vanos M-04a, 04b, 04c, 04d, 04e, 04f, 04g, serán por cuenta de la obra.

Todos los paños fijos laterales y sobreluces en mamparas serán instalados con marcos de aluminio en 04 lados con la SERIE 42 que reciben el cristal templado incoloro de 10 mm sellados con silicona.

Los perfiles de aluminio que componen el muro cortina, son perfiles estructurales y arquitectónicos fabricado bajo la norma ASTM 6063 con una aleación +5/+6 certificada con el sello de calidad ICONTEC y que da cumplimiento a normas estándar internacional como lo son AMMAS11-981-2603 (Impacto, adherencia, curado), ASTM D3363 (dureza), ASTM D 1400 (micraje) ASTM D523 (brillo), ASTM D244 (color), para el anodizado, que es el acabado externo.

La propuesta considera muro cortina SISTEMA STICK en vano MC-01 con cristal templado REFLEJANTE incoloro de 8 mm, pegados con silicona estructura. Incluye 02 mampara compuesto de 02 hojas batientes en sistema templado directo con cristal templado incoloro de 10 mm, incluye bisagra de rotación alta, zócalo de aluminio cerradura el piso, freno hidráulico, tirador de acero inoxidable (h= 0.70 m), hermeticidad (perfil+felpa). No incluye pórtico metálico, cobertura de cristal, columna y vigas metálicas, serán por cuenta de la obra.

La propuesta considera muro cortina sistema stick en vanos MC-02, 03 con cristal templado reflejante incoloro de 8 mm, pegados con silicona estructura. Incluye ventanas proyectantes. No incluye columnas metálicas en MC-03, serán por cuenta de la obra.

La propuesta considera ventanas proyectantes con carpintería de aluminio SERIE 42 en vanos VA-1, 2 con cristal templado incoloro de 8 mm, cierre manija, brazo de extensión en perfil de aluminio.

El refuerzo de drywall, trípodes y/o muros que reciben los andajes de ventanas, mamparas y muro cortina, serán reforzados por cuenta de la obra.

No se incluye andamios nomados multidireccionales en vanos interiores.

No incluye lámina de seguridad en ventanas, mamparas y muro cortina, serán por cuenta de la obra.

Incluye sello de hermeticidad de la carpintería de aluminio y el derrame, solo sera por el lado interior.

No incluye lámina de protección tipo bluemax en ventanas, mamparas y muro cortina, durante la ejecución de la obra.

La cajuela para el empotramiento de frenos hidráulicos, será hecha por el cliente, en coordinación con nuestro técnico en obra quien se encargara del trazado.

No incluye tapa luces o perfiles adicionales para corregir imperfecciones del vano.

No incluye sellos de silicona donde la junta sea superior a los 4mm entre la ventana y el vano.

El cliente deberá entregar los vanos completamente listos, acabados, nivelados a plomo y escuadra para proceder con nuestra instalación.

En caso la medida no sea respetada, el cliente deberá arreglar el vano.

No se incluyen trabajos de albañilería, picados resanes, electricidad, pinturas, carpintería u otros acabados no ofertados en nuestra propuesta.

No se incluye estructuras metálicas auxiliares o principales no consideradas en la oferta.

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VÍCTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

## INCLUSIONES:

- Todos los perfiles serán en color aluminio Natural, es importante indicar que debido al proceso de FABRICACION DEL ALUMINIO y del anodizado, que es realizado por lotes y agrupados por formas y secciones, el acabado final puede presentar variaciones en la tonalidad entre ellos.

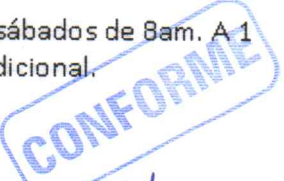
Los precios considerados en horarios de trabajo de 8am. A 5.20 pm de Lunes a Viernes, sábados de 8am. A 1 pm. Cualquier trabajo solicitado por el cliente fuera de estos horarios tendrá un costo adicional.

## EXCLUSIONES:

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

Av. Manuel Oguín #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe



MARIA M. ENDARA MAMAN.  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778







OFERTA



No incluye gastos por nuevas normas o protocolos sanitarios referentes al Covid-19.

En caso de tener paños empotrados, la bruña será por cuenta del cliente.

En caso de tener marco de cajón o trabajos en madera, ello será proporcionado por el cliente.

La energía eléctrica para el uso de herramientas, será proporcionada por cuenta del cliente.

• En el presupuesto no se considera ninguna cuota sindical ya que nuestra partida no es parte del gremio de construcción civil. En caso lo requieran será un adicional

• No incluye baños portátiles estos serán proporcionados por la obra

En caso que existan demoras por problemas de obra y afecte los plazos, se le cobrara al cliente gastos generales y se ampliará el plazo de entrega de la obra.

No incluye ningún tipo de trámite ni licencias

Signature of ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE, CAP. 5776, JEFE DE SUPERVISIÓN

Stamp of RICARDO VICTOR SIU DELGADO, INGENIERO CIVIL, Reg. CIP N° 41815

CONSIDERACIONES:

Diseño y/o modulación, solicitado y discutido con el cliente.

• No es responsabilidad de Cánovas el daño que pueda sufrir la mercadería por el extenso periodo de almacenamiento a solicitud del cliente o debido a la no cancelación del saldo del presupuesto.

• De no producirse el despacho de la mercadería por razones de pago pendiente de cancelación, pasado los 7 días útiles de efectuada la cobranza se emitirá una cotización adicional por concepto de almacenamiento.

El presupuesto está elaborado en base a información de planos proporcionados por el cliente, en caso de variación significativa en la medidas se elaborará un nuevo presupuesto.

Los vanos para las ventanas, mamparas y muro cortina, serán de concreto y/o reforzados, para recibir los anclajes.

Tener en consideración que las contrapesas del andamio colgante se instalarán en el techo (peso aprox: 770 Kg), peso total aproximado del andamio: 1,400 Kg

El suministro de la energía eléctrica trifásica para el funcionamiento de los equipos del andamio colgante, será proporcionado por el cliente.

El cliente proporcionará un área especial libre de trabajo para la descarga de los materiales contratados, y un espacio adecuado y seguro, para el almacenamiento en obra.

El personal de CANOVAS SAC. Cuenta con SCTR y está en planilla.

Nuestro presupuesto respeta la norma E-40 del Reglamento Nacional de Edificaciones, referente al uso de cristales y vidrios en viviendas, norma obligatoria según Defensa Civil.

Stamp: CONFORME

Stamp: EDWARD CERON TORRES, JEFE DE PROYECTO, C.I.P. N° 61778

Av. Manuel Olgúin #325 of. 103 - Santiago de Surco, Teléfono: 203-0909, www.canovas.pe, CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO



Stamp: MARÍA M. ENDARA N..., Ingeniero Civil, C.I.P. 78882

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ, REPRESENTANTE COMÚN, DNI N° 21546425

000000

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE  
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION  
WASHINGTON, D. C. 20535

MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR  
FROM: SAC, NEW YORK  
SUBJECT: [Illegible]

11



OFERTA 009309



Cotización sujeto a inventario disponible al momento de confirmar su orden.

Cánovas trabaja sus procesos y productos según las normas internacionales con sus respectivas tolerancias: ASTM C1036, ASTM C1048, C1172-ASTM C1464, IRAM 12598-1, IRAM 12598-2.

El cliente deberá entregar los vanos completamente listos, acabados, nivelados a plomo y escuadra para proceder con nuestra instalación.

En caso la medida no sea respetada, el cliente deberá arreglar el vano.

La obra se encargara de preservar los elementos de aluminio y vidrio que forma parte de este presupuesto contra los maltratos que pueda causarle el personal ajeno a nuestra empresa y deberá de proteger la superficie de mezclas alcalinas y/o ácidos.

Cualquier solicitud de modificación del diseño durante la etapa del remetrado está sujeta a valorización y aprobación del cliente, generando además un desfase en el plazo de ejecución de la obra.

El cliente dará las facilidades para el remetrado (deberán estar todos los vanos listos para el remetrado de lo contrario se pactaran medidas las cuales serán firmadas por el cliente).

El precio de venta corresponde a la totalidad de vanos presupuestados, de producirse la aceptación por vanos individuales, se hará la evaluación correspondiente al prorrateo de los servicios.

El cliente deberá dar las facilidades para el izamiento de materiales.

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
No. CIP N° 41815

El dossier de Calidad/Seguridad y sus certificados serán entregados una vez el cliente nos firme el acta de entrega sin observaciones.

En caso de paralizaciones ajenas a la voluntad de Cánovas, el ingreso de los recursos estará sujeto a disponibilidad sin que eso signifique responsabilidad nuestra.

En caso las condiciones de trabajo pongan en riesgo la salud y el bienestar de nuestros trabajadores, Cánovas tendrá la potestad de paralizar los trabajos, este tipo de atrasos será atribuible al cliente según ley de seguridad y salud ocupacional 29783 y norma G-050 seguridad durante la construcción.

Las valorizaciones presentadas tendrán un plazo de respuesta por parte del cliente de 5 días como máximo. En caso las firmas de la hoja de ruta exceda dicho plazo, Cánovas entenderá como aprobadas dicha valorización, y se procederá a emitir la factura, debiendo ser esta recepcionada por el cliente obligatoriamente, para proceder a su pago tal lo acordado con el cliente

En caso existan demoras por problemas de obra y/o incumplimiento de pagos que afecten los plazos, se les cobrara al cliente gastos generales y se ampliará el plazo en la misma cantidad de días del atraso del pago.

La Garantía otorgada por Cánovas S.A.C. tiene un plazo de 12 meses contados a partir de la firma de conformidad de Obra (post- Venta).

**CONDICIONES COMERCIALES**

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 71546425

Av. Manuel Olgüín #325 of. 103 - Santiago de Surco  
Teléfono: 203-0909  
www.canovas.pe



CONFORME

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

862800

2. 1. 1971

MEMORANDUM FOR THE RECORD  
SUBJECT: [Illegible]

[Illegible]

[Illegible]



OFERTA



La fabricación se inicia después de la aprobación de detalles firmados por el cliente y abono respectivo.

La programación para el despacho se realizará entre 2 a 3 días después que el cliente haya realizado el abono respectivo según la forma de pago indicada líneas abajo.

FORMA DE PAGO: 50% adelanto y el saldo con valorizaciones quincenales.


Los precios del presupuesto están en dólares americanos.

Los precios incluyen I.G.V


VALIDEZ DE LA OFERTA: 15 DIAS

Plazo de entrega: A convenir siempre y cuando se den todas las condiciones antes mencionadas.

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

**CONFORME**

  
EDUARDO CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 51778

  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUJISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21548425

  
MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



198800

REGISTRATION DIVISION  
STATE OF TEXAS  
SALVAGE UNIT

009307

COTIZACION DE MOBILIARIO DE OFICINA Y COCINA



Desarrollo de proyectos integrales para departamento, Oficinas y Empresas, en madera Melamine y Drywall.

**Cliente:** CONSORCIO ESM  
**Dirección:** Hospital Monsefu  
**Espacio:** 19 Abril del 2022  
**Fecha:**

LISTADO DE MUEBLES FIJOS

CODIGO	LARGO (m)	X	FONDO (m)	LAVADERO	DESCRIPCION	CANTIDAD	precio unit	total
MB-1a	1.20		0.60		MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR CON SEPARADOR DE VIDRIO PARA ATENCIÓN.	2.00	S/ 1,100.00	2,200.00
MB-1d	0.95 a 1.20		0.60		MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR CON SEPARADOR DE VIDRIO PARA ATENCIÓN Y TRABAJO DE INFORMÁTICA.	11.00	S/ 1,200.00	13,200.00
MB-2a	1.10		0.60		MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA ATENCIÓN.	3.00	S/ 900.00	2,700.00
MB-2b	0.90 a 1.05		0.80		MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA ATENCIÓN DISCAPACITADOS CON TRABAJO DE INFORMÁTICA.	8.00	S/ 650.00	5,200.00
MB-2c	0.30 a .045		0.60		MUEBLE BAJO RESIDUAL PARA ATENCIÓN CON TRABAJO DE INFORMÁTICA	8.00	S/ 530.00	4,240.00
MB-2d	1.55		0.60		MUEBLE BAJO ESQUINERO PARA ATENCIÓN CON TRABAJO DE INFORMÁTICA.	5.00	S/ 2,100.00	10,500.00
MB-2e	max 1.20		0.60		MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA ATENCIÓN CON TRABAJO DE INFORMÁTICA	3.00	S/ 1,100.00	3,300.00
MB-2f	3.25/1.15		0.60		MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR EN "L" PARA ATENCIÓN CON TRABAJO DE INFORMÁTICA	1.00	S/ 3,800.00	3,800.00
MB-2g	2.50/1.20		0.60		MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR EN "L" PARA ATENCIÓN CON TRABAJO DE INFORMÁTICA	1.00	S/ 3,600.00	3,600.00
MB-2h	4.1/1.20		0.60		MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR EN "L" PARA ATENCIÓN CON TRABAJO DE INFORMÁTICA	2.00	S/ 4,200.00	8,400.00



MARIA M. ENBARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUNOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI N° 21546425

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. C.I.P N° 41815

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN





MB-2i	2.95/1.40	0.60	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR EN "L" PARA ATENCIÓN CON TRABAJO DE INFORMATICA	1.00	S/	3,800.00	S/	3,800.00
MB-2j	2.70	0.62	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA ATENCIÓN CON TRABAJO DE INFORMATICA	1.00	S/	2,700.00	S/	2,700.00
MB-2K	1.25	0.80	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA ATENCIÓN DISCAPACITADOS CON TRABAJO DE INFORMATICA.	1.00	S/	850.00	S/	850.00
MB-3a	0.90 a 1.00	0.60	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA EMPOTRAR LAVADERO.	56.00	S/	940.00	S/	52,640.00
MB-3b	1.85	1.50	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA EMPOTRAR LAVADERO DE 2 POZAS.	2.00	S/	2,600.00	S/	5,200.00
MB-3c	1.20	0.60	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR EN ESQUINERO PARA EMPOTRAR	2.00	S/	1,500.00	S/	3,000.00
MB-3d	2.99/0.99	0.60	LAVADERO DE 1 POZA.	1.00	S/	2,450.00	S/	2,450.00
MB-3e	1.37/1.19	0.60	EMPOTRAR LAVADERO DE 1 POZA.	1.00	S/	2,100.00	S/	2,100.00
MB-4	1.00	0.60	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA EMPOTRAR	58.00	S/	800.00	S/	46,400.00
MB-4b	0.90	0.60	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA EMPOTRAR	4.00	S/	720.00	S/	2,880.00
MB-4c	0.40 a 0.50	0.60	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR PARA EMPOTRAR	6.00	S/	580.00	S/	3,480.00
MB-5a	0.90 a 1.00	0.80	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE PARA EMPOTRAR LAVADERO.	9.00	S/	960.00	S/	8,640.00
MB-5c	2.00/1.80 a 1.90	0.80	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR EN "L" CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE PARA EMPOTRAR LAVADERO.	1.00	S/	3,100.00	S/	3,100.00
MB-5d	1.20	0.80	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE PARA EMPOTRAR LAVADERO DE DOBLE POZA.	4.00	S/	1,050.00	S/	4,200.00
MB-6a	max 1.20	0.60	MUEBLE BAJO DE MADERA PARA ENTREGA Y/O RECEPCION DE MATERIALES CON TRABAJO TÉCNICO DE INFORMATICA.	1.00	S/	850.00	S/	850.00
MB-7	0.90 a 1.10	0.80	MUEBLE BAJO DE MADERA RECTANGULAR CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE PARA TRABAJO TÉCNICO.	14.00	S/	790.00	S/	11,060.00
MB-7a	1.80 a 1.90	1.70	MUEBLE BAJO DE MADERA EN "L" CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE PARA TRABAJO TÉCNICO CON GABINETES	6.00	S/	2,800.00	S/	16,800.00
MB-7b	0.90 a 1.10	0.80	MUEBLE BAJO DE MADERA CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE PARA TRABAJO TÉCNICO SIN GABINETES	16.00	S/	700.00	S/	11,200.00
MB-7c	0.40 a 0.60	0.80	MUEBLE BAJO DE MADERA CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE PARA TRABAJO TÉCNICO SIN GABINETES	4.00	S/	450.00	S/	1,800.00
MB-7d	2.07/2.00	0.80	MUEBLE BAJO DE MADERA EN "L" CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE PARA TRABAJO TÉCNICO SIN GABINETES	1.00	S/	2,200.00	S/	2,200.00

009306

**CONFORME**

DR. DAVID TORRES PUEENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

DR. SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
N° 41815

EDUARDO TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 24546425

MARIA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



162:00.10

162:00.10

162:00.10

162:00.10

MB-8a	1.80 a 2.00		0.60		MUEBLE BAJO LINEAL PARA TRABAJO DE INFORMATICA	3.00	S/	1,800.00	S/	5,400.00
MB-8b	1.00 a 1.25		0.60		MUEBLE BAJO LINEAL PARA TRABAJO DE INFORMATICA	15.00	S/	750.00	S/	11,250.00
MB-9a	0.90	B-11/B-1a	0.60		MUEBLE BAJO LINEAL CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE, PARA EMPOTRAR LAVADERO	1.00	S/	900.00	S/	900.00
MB-9b	max 1.20		0.60		MUEBLE BAJO LINEAL CON TABLERO DE ACERO INOXIDABLE.	1.00	S/	780.00	S/	780.00
MB-10	1.20		0.60		MUEBLE BAJO RECTANGULAR TIPO GUILLOTINA PARA ATENCIÓN CON VENTANAS DE VIDRIO	5.00	S/	830.00	S/	4,150.00
MB-10a	1.20		0.60		MUEBLE BAJO RECTANGULAR CON SISTEMA TIPO GUILLOTINA PARA ATENCIÓN CON SISTEMA A PRUEBA DE FUEGO.	1.00	S/	1,500.00	S/	1,500.00
MA-1	0.90		0.35		MUEBLE ALTO DE MADERA CON GABINETES	1.00	S/	750.00	S/	750.00
MP-1	0.90 a 1.20		0.45		MUEBLE BAJO RECTANGULAR TIPO GUILLOTINA PARA ATENCIÓN CON VENTANAS DE VIDRIO.	5.00	S/	750.00	S/	3,750.00
MP-1a	0.90		0.45		MUEBLE BAJO RECTANGULAR CON SISTEMA TIPO GUILLOTINA PARA ATENCIÓN CON SISTEMA A PRUEBA DE FUEGO.	1.00	S/	1,200.00	S/	1,200.00
							S/		S/	272,170.00

009305

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

EDWARD GERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61779

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MULLINOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



CONFORME

MARIA M. ANDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

0000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

11  
11

11

Busca productos



## Impermeabilizante Líquido De Fraguado Sika-1 Líquido

Marca *Sika*

**S/ 33.60**

Acumula hasta 33 CMR Puntos



**Envío S/ 7.90**

Recíbelo el 21 de abril en Lima, San Isidro

[Calcular envío en otra dirección](#)



Opciones

EDWARD CERÓN TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN



MARÍA MERCEDES MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

009304

1000000

Red Cross  
New York  
1000000

1000000

1

1000000

1000000



**Pegamento en polvo para interiores 25 kg.**

CELIMA | SKU: 24572 Compartir

Regular **S/ 20.90**

**MEJORES PRECIOS**

**Despacho** **24 Hrs.**

Calcula tus cuotas con Tarjeta oh!

**Agregar**

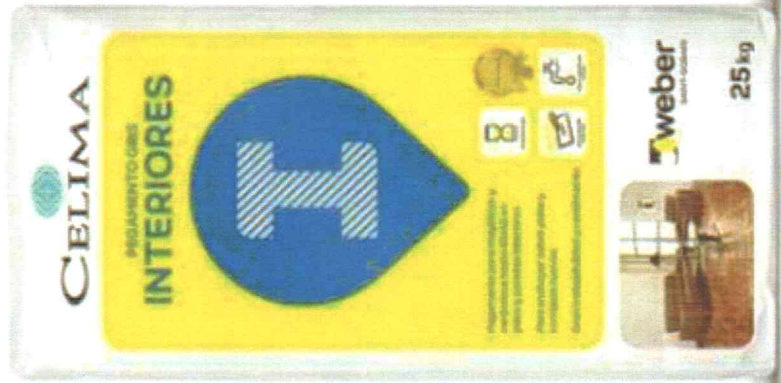
**oh!** ¡Pide tu Tarjeta oh! y recibe S/80 en tu primera compra online [¡Solicítala aquí!](#)

Vendido y despachado por: **Promart** [Ver términos y condiciones](#)

009303

*[Signature]*  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815



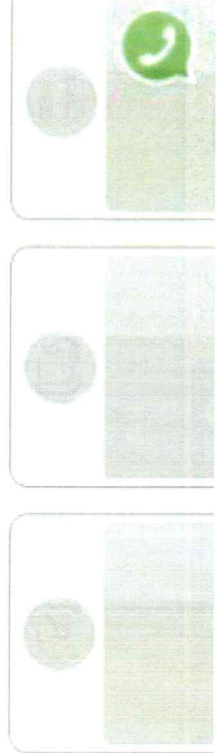
EDUARDO CERON TORRES CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.P. N° 61778

*[Signature]*  
 C.P.C. MARIA LUIS CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



**CONFORME**

*[Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



**Métodos de entrega**

**Política de devoluciones:** Tienes hasta 90 días desde la recepción de tu producto para realizar tus cambios y devoluciones.  
<https://www.promart.pe>



000000

WINDARD VICTOR SU...  
INCEN...  
RAY...  
...

PROFORMA: MEX1104-22  
SEÑORES: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
ATENCIÓN: MARIA MAGDALENA  
OBRA: HOSPITAL TUMBES  
REFERENTE: PUERTAS CORTAFUEGO & MARCOS MEXIN WHI

Lima 11 de ABRIL del 2022

913388493

Nos es grato someter a su consideración nuestra oferta de Puertas Metálicas Cortafuego MEXIN con soporte de fuego de 180 Min las cuales cuentan con certificación WHI exigido por el Reglamento Nacional de Edificaciones vigente. Productos fabricado China, brindando servicio técnico y stock de repuestos.

ITEM	CANT.	U.M.	DESCRIPCION DEL ARTICULO	PRECIO SIN IGV	TOTAL SIN IGV
			NP4/18gauge/ WHI - Polystyrene Core Puerta Cortafuego MEXIN INC. 0.5 MILLS ESP. Acero Cold Rolled reforzado para Barra Antipánico, Cierrapuerta y Manija. F416 Marco Metálico 4-3/4" preparado para Bisagras de 4.5"x4.5" MEXIN		
1	2	Und.	<b>Puerta 01 Hoja: Ancho 0.80 mts x 2.10 mts Alto - PCF1</b>	290.00	580.00
	6	Und.	DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	42.00
	2	Und.	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	100.00
	2	Und.	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	70.00
	2	Und.	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.	30.00	60.00
	2	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	30.00
2	12	Und.	<b>Puerta 01 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto - PCF1B</b>	290.00	3,480.00
	36	Und.	DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	252.00
	12	Und.	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	600.00
	12	Und.	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	420.00
	12	Und.	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.	30.00	360.00
	12	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	180.00
3	26	Und.	<b>Puerta 01 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto - PCF1L</b>	290.00	7,540.00
	78	Und.	DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	546.00
	26	Und.	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	1,300.00
	26	Und.	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	910.00
	26	Und.	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.	30.00	780.00
	26	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	390.00
	26	Und.	ANEMOSTAT REJILLA METALICA 18"x 12" FLDL	250.00	6,500.00
4	45	Und.	<b>Puerta 01 Hoja: Ancho 1.00 mts x 2.10 mts Alto PCF1C</b>	290.00	13,050.00
	135	Und.	DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	945.00
	45	Und.	DORTEC B/ANTIPANICO SIMPLE UL F1200RA-S-32D-33"	100.00	4,500.00
	45	Und.	DORTEC MANIJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D	50.00	2,250.00
	45	Und.	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	1,575.00
	45	Und.	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.	30.00	1,350.00
	45	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	675.00
5	6	Und.	<b>Puerta 01 Hoja: Ancho 1.00 mts x 2.10 mts Alto PCF1A</b>	290.00	1,740.00
	18	Und.	DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	126.00
	6	Und.	DORTEC B/ANTIPANICO SIMPLE UL F1200RA-S-32D-33"	100.00	600.00
	6	Und.	DORTEC MANIJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D	50.00	300.00
	6	Und.	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	210.00
	6	Und.	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.	30.00	180.00
	6	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	90.00
	6	Und.	ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL	250.00	1,500.00
6	136	Und.	<b>Puerta 01 Hoja: Ancho 1.20 mts x 2.10 mts Alto PCF1D</b>	340.00	46,240.00
	408	Und.	DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	2,856.00
	136	Und.	DORTEC B/ANTIPANICO SIMPLE UL F1200RA-S-32D-33"	100.00	13,600.00
	136	Und.	DORTEC MANIJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D	50.00	6,800.00
	136	Und.	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	4,760.00
	136	Und.	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.	30.00	4,080.00
	136	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	2,040.00
7	5	Und.	<b>Puerta 01 Hoja: Ancho 1.20 mts x 2.10 mts Alto PCF1F</b>	340.00	1,700.00
	15	Und.	DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	105.00
	5	Und.	DORTEC B/ANTIPANICO SIMPLE UL F1200RA-S-32D-33"	100.00	500.00
	5	Und.	DORTEC MANIJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D	50.00	250.00
	5	Und.	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	175.00
	5	Und.	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.	30.00	150.00
	5	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	75.00
	136	Und.	ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL	250.00	34,000.00
8	10	Und.	<b>Puerta 01 Hoja: Ancho 0.60 mts x 2.10 mts Alto - PCF4A</b>	250.00	2,500.00
	30	Und.	DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	210.00
	10	Und.	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	500.00
	10	Und.	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	350.00
	10	Und.	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.	30.00	300.00
	10	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	150.00

RICARDO VICTOR SUI DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 27546925

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONFORME

4-10-77

100000

ROBERTO VICTOR SUI DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
RFB CIR N. 4145

ITEM	CANT.	U.M.	DESCRIPCION DEL ARTICULO	PRECIO SIN IGV	TOTAL SIN IGV
9	2	Und.	<b>Puerta 0 Hoja: Ancho 1.40 mts x 2.10 mts Alto PCF1G</b>	600.00	1,200.00
12	Und.		DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	84.00
4	Und.		DORTEC B/ANTIPANICO DOBLE UL F1200VA-S-32D-33"	200.00	800.00
2	Und.		DORTEC MANIJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D	50.00	100.00
4	Und.		STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	140.00
4	Und.		797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	120.00
4	Und.		806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	60.00
2	Und.		806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	78.00
4	Und.		ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL	250.00	1,000.00
10	5	Und.	<b>Puerta 02 Hoja: Ancho 1.80 mts x 2.10 mts Alto PCF1H</b>	700.00	3,500.00
30	Und.		DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	210.00
10	Und.		DORTEC B/ANTIPANICO DOBLE UL F1200VA-S-32D-33"	200.00	2,000.00
5	Und.		DORTEC MANIJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D	50.00	250.00
10	Und.		STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	350.00
10	Und.		797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	300.00
10	Und.		806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	150.00
5	Und.		806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	195.00
10	Und.		ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL	250.00	2,500.00
11	2	Und.	<b>Puerta 02 Hoja: Ancho 1.80 mts x 2.10 mts Alto PC1K</b>	700.00	1,400.00
12	Und.		DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	84.00
2	Und.		8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	100.00
4	Und.		STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	140.00
4	Und.		797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	120.00
4	Und.		806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	60.00
2	Und.		806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	78.00
12	5	Und.	<b>Puerta 02 Hoja: Ancho 1.80 mts x 2.10 mts Alto PC1M</b>	700.00	3,500.00
30	Und.		DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	210.00
5	Und.		8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	250.00
10	Und.		STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	350.00
10	Und.		797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	300.00
10	Und.		806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	150.00
5	Und.		806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	195.00
10	Und.		ANEMOSTAT REJILLA METALICA 18"x 12" FDL	250.00	2,500.00
13	2	Und.	<b>Puerta 02 Hoja: Ancho 1.80 mts x 2.10 mts Alto PCF2M</b>	700.00	1,400.00
12	Und.		DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	84.00
2	Und.		8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	100.00
4	Und.		STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	140.00
4	Und.		797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	120.00
4	Und.		806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	60.00
2	Und.		806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	78.00
4	Und.		ANEMOSTAT REJILLA METALICA 18"x 12" FDL	250.00	1,000.00
14	2	Und.	<b>Puerta 02 Hoja: Ancho 2.50 mts x 2.10 mts Alto PCF1N</b>	900.00	1,800.00
12	Und.		DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	84.00
2	Und.		8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	100.00
4	Und.		STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	140.00
4	Und.		797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	120.00
4	Und.		806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	60.00
2	Und.		806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	78.00
4	Und.		ANEMOSTAT REJILLA METALICA 18"x 12" FDL	250.00	1,000.00
15	4	Und.	<b>Puerta 02 Hoja: Ancho 2.50 mts x 2.10 mts Alto PCF1J</b>	900.00	3,600.00
24	Und.		DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	168.00
4	Und.		8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	200.00
8	Und.		STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50	35.00	280.00
8	Und.		797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	240.00
8	Und.		806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	120.00
4	Und.		806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	156.00
8	Und.		ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL	250.00	2,000.00
16	23	Und.	<b>Puerta 02 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto PCF4B</b>	500.00	11,500.00
138	Und.		DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	966.00
23	Und.		8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	1,150.00
46	Und.		PICAPORTE SOBREPONER DELTANA 8 SS	35.00	1,610.00
46	Und.		797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	1,380.00
46	Und.		806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	690.00
23	Und.		806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	897.00
17	2	Und.	<b>Puerta 02 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto PCF4D</b>	500.00	1,000.00
12	Und.		DELTA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D	7.00	84.00
2	Und.		8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	100.00
4	Und.		PICAPORTE SOBREPONER DELTANA 8 SS	35.00	140.00
4	Und.		797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	120.00

009301

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARRAJO MUNC  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425



MARIA MENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONFORME

105-10

10000

RECEIVED FOR THE DIRECTOR  
GENERAL INVESTIGATIVE  
DIVISION

ITEM	CANT.	U.M.	DESCRIPCION DEL ARTICULO	PRECIO SIN IGV	TOTAL SIN IGV
18	4	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	60.00
	2	Und.	806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	78.00
	3	Und.	Puerta 02 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto PCF4C	550.00	1,650.00
	18	Und.	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S458BNU26D	7.00	126.00
	3	Und.	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL	50.00	150.00
	6	Und.	PICAPORTE SOBREPONER DELTANA 8 SS	35.00	210.00
	6	Und.	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo	30.00	180.00
	6	Und.	806A-36" Reese Sello Barredor	15.00	90.00
	3	Und.	806A-84" Reese Sello Astragal	39.00	117.00
	1	Und.	SERVICIO DE TRASLADO A OBRA	10,000.00	10,000.00
SUB-TOTAL				USDS.	242,472.00
18% DEL I.G.V.					43,644.96
TOTAL VENTA				USDS.	286,116.96

PAGO: 70% de adelanto y saldo por valorizaciones

ENTREGA: Condiciones para contabilizar el tiempo de entrega en su almacén de Lima:

**IMPORTACION**

\* Recibir Hojas Técnicas revisadas y firmadas de cada puerta indicando cantidades y características de cada una con su cerrajería y accesorios correspondientes.

GARANTIA: 2 años de garantía. Productos conforme a lo indicado en la Norma A.130 del RNE y el código NFPA.

VALIDEZ: 15 Días sujeto a revisión.

**NOTA:**

\* Los precios cotizados incluyen: Puerta Metal, Marco, Pernos de Anclaje y únicamente pintura base gris anticorrosiva.

\* Para todo efecto se considera vanos de concreto. Si existiera vanos de Drywall o de otro tipo, estos deberán contar con los refuerzos metálicos o madera, no incluido en la oferta.

\* Para iniciar la instalación de los marcos y puertas, es necesario contar con el vano terminado (alineado) incluyendo el piso terminado (nivelado)


\* Cualquier modificación después de iniciada la producción puede afectar el plazo de entrega.

\* Todos los precios cotizados son puesto en Lima y Callao. Transporte y Viáticos adicionales para trabajos fuera de lima.

ARROW LOCKS PERU SAC  
RUC: 20504055249

  
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

ACEPTADO:

  
RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

JIMMY BARLETTI  
989621651  
990140150

BANCO CONTINENTAL	
ARROW LOCKS PERU SAC	
CUENTAS CORRIENTES	
SOLES	0134-0100015039
DOLARES	0134-0100015047
INTERBANCARIO	
SOLES	011-134-000100015039-49
DOLARES	011-134-000100015047-42

BANCO CREDITO	
ARROW LOCKS PERU SAC	
CUENTAS CORRIENTES	
SOLES	191-1953624-0-74
DOLARES	191-1928926-1-09
INTERBANCARIO	
SOLES	002-191-001953624074-50
DOLARES	002-191-001928926109-51

BANCO SCOTIABANK	
ARROW LOCKS PERU SAC	
CUENTAS CORRIENTES	
DOLARES	000-4478162
SOLES	000-3946983
INTERBANCARIO	
SOLES	009-203-000003946983-18
DOLARES	009-203-000004478162-13

BANCO DE LA NACION	
DETRACCION	00-005-113555

  
EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
  
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMU  
DNI N° 21546425



MARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

**CONFORME**

083178

100

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
540 EAST 57TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637



009299

LIMA - PERU  
CALLE LOS ALAMOS 435 PUENTE PIEDRA 01 7172875 jbarletti@meskerperu.com

Proforma: MEX1104-22 Lima 11 de ABRIL del 2022  
 Señores: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 ATT: MARIA MAGDALENA 913388493  
 OBRA: HOSPITAL TUMBES  
 REF: **INSTALACIÓN DE PUERTA CORTAFUEGO**

ITEM	Cant.	Und.	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	TOTAL DOLARES
1	242	Und.	Servicio Instalación Pta. Cortafuego 01 Hoja y cerrajería en vano concreto.	100.00	24,200.00
2	50	Und.	Servicio Instalación Pta. Cortafuego 02 Hojas y cerrajería en vano concreto.	160.00	8,000.00
3	242	Und.	Servicio Pintura Final Pta. Cortafuego 01 Hoja (Acabado en gloss).	120.00	29,040.00
4	50	Und.	Servicio Pintura Final Pta. Cortafuego 02 Hojas (Acabado en gloss).	220.00	11,000.00
5	1	Und.	Viáticos del personal técnico a XXXX.	30,000.00	30,000.00
<b>SUB TOTAL</b>				\$	102,240.00
<b>18% I.G.V.</b>				\$	18,403.20
<b>TOTAL</b>				\$	120,643.20

**PAGO:** 70% adelanto saldo contra entrega  
 \* Inmediato de recibido la Orden de Compra y adelanto.  
 \* Recibir Hojas Técnicas revisadas y firmadas de cada cortina indicando cantidades y características de cada una con sus equipos y accesorios correspondientes.

**GARANTIA:** 1 años de garantía. Productos conforme a lo indicado en la Norma A. 130 del RNE y el código NFPA.

**VALIDEZ:** 07 Días sujeto a revisión.

**NOTA:**  
 \* Para todo efecto se considera vanos de concreto. Si existiera vanos de Drywall o de otro tipo, estos deberan contar con los refuerzos metálicos o madera, no incluido en la oferta.  
 \* Para iniciar la instalación de los marcos y puertas, es necesario contar con el vano terminado (alineado) incluyendo el piso terminado (nivelado)  
 \* Cualquier modificación despues de iniciada la producción puede afectar el plazo de entrega.

**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

MESKER PERU S.R.L.  
 RUC: 20393935228

ACEPTADO:

JIMMY BARLETTI  
 MOVIL M : # 990140150  
 MOVIL E : 989621651

**ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE**  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

BANCO DE CRÉDITO DEL PERU		
TIPO DE CUENTA	NUMERO DE CUENTA	MONEDA
CORRIENTE	191-2182252-0-48	SOLES
CORRIENTE	191-2168348-1-13	DOLARES
CODIGO DE CUENTA INTERBANCARIA		
CCI- BCP	002-191002182252048-58	SOLES
CCI-BCP	002-191002168348113-55	DOLARES
BANCO SCOTIABANK		
TIPO DE CUENTA	NUMERO DE CUENTA	MONEDA
CORRIENTE	4062949	SOLES
CORRIENTE	4766738	DOLARES
CODIGO DE CUENTA INTERBANCARIA		
CCI-SCOTIABANK	009 010 000004062949 05	SOLES
CCI-SCOTIABANK	009 010 000004766738 01	DOLARES
BBVA CONTINENTAL		
TIPO DE CUENTA	NUMERO DE CUENTA	MONEDA
CORRIENTE	0011-0349-85-0100042450	SOLES
CORRIENTE	0011-0349-85-0100042469	DOLARES
CODIGO DE CUENTA INTERBANCARIA		
CCI- BCP	011349000100042450 85	SOLES
CCI-BCP	011349000100042469 85	DOLARES
BANCO DE LA NACION		
DETRACCION	**00-074-069169	

**EDWARD CERON TORRES**  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

**C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ**  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNT N° 21546425



**MARIA M. ENDARA MAMANI**  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

**CONFORME**



192

SECRET

RECEIVED VICTOR SUI OLGADO  
MEMBER CIVIL  
JAN 19 1970

SEÑOR(ES) : CONSORCIO SAUL GARRIDO

R.U.C. 20607759538

DIRECCIÓN : URBANIZACION PALOMARES BLOCK E7, DISTRITO DE RIMAC,  
PROVINCIA DE LIMA

FORMA DE PAGO : CONTADO

MONEDA : SOLES

IMPUESTO : INCLUYE I.G.V.

VALIDEZ DE OFERTA : 15 DÍAS


PLAZO DE ENTREGA : 7 DIAS


GARANTÍA : 12 MESES


ORDEN DE COMPRA :


Por medio de la presente nos es grato poner a su consideración la siguiente Proforma.


ITEM	CÓDIGO	CANT	DESCRIPCIÓN	P. UNITARIO	TOTAL
1	F83	1	<b>SUSTITUTO DE XILOL FÓRMULA 83 (GALÓN X 3.8L)</b> Marca : CBG Origen : USA <b>CARACTERISTICAS :</b> -Desparafinizante y aclarante para histopatología -Presentación: galón x 3.8L -Compuesto: Destilado de petróleo -Modelo: Fórmula 83 -Permite un procesamiento más rápido -Secado más rápido que el Xilol -No deja residuos grasosos en las muestras -No es nocivo para la salud -No contiene compuestos tóxicos: limonada o cítricos -Autorizado y regulado por SUNAT	323.00	323.00




  
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

  
 EDWARD CERKOV  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425

  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

OBSERVACIÓN : NO INCLUYE GASTOS DE ENVÍO

SON: TRESCIENTOS VEINTITRES CON 00/100 SOLES

SUB TOTAL :	S./	273.73
I.G.V. :	S./	49.27
TOTAL :	S./	323.00

CONDICIONES :

Bancos	N° Cuenta	CCI
BBVA - Soles	0011-0119-0200224644-51	011-119-000200224644-51
BBVA - Dólares	0011-0119-0200262430-58	011-119-000200262430-58
BCP - Soles	191-2593341-0-62	002-19100259334106-250
BCP - Dólares	193-2517426-1-54	00219300251742615412



  
 Margarita R. Roman Hernandez  
 DESARROLLO DE NEGOCIOS  
**SNK SINEK S.A.C**

CONFORME

003908

1977

1977

1977

1977



CUADRO COMPARATIVO DE COTIZACION DE ARQUITECTURA - HOSPITAL SAGA

009297

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (kg)	CNSV	TC		PROVEEDOR 1		PROVEEDOR 2		PROVEEDOR 3	
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)
1	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 16	KG			5.25		FERRETERI PARRILLA					
2	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 8	KG			5.25		FERRETERI PARRILLA					
3	CLAVOS CON CABEZA PROMEDIO	KG			8.47		FERRETERI PARRILLA					
4	ARENA FINA	M3			20.50		CONSTRUCTIVO MAYO 2022					
5	ARENA GRUESA	M3			42.37		FERRETERI PARRILLA					
6	TIERRA DE CHACRA	M3			25.42		CONSTRUCTIVO MAYO 2022					
7	PIEDRA CHANCADA	M3			76.27		FERRETERI PARRILLA					
8	PIEDRA DE CANTO RODADO	M3			59.80		CONSTRUCTIVO MAYO 2022					
9	BALDOSA GEORGIAN 764 DE FIBRA MINERAL MICROPERFORADA CON ACABADO DE PINTURA LÁTEX BORDE RECTO, DE 0.61M X 0.61M X 5/8"	UND			3.88		BULDEX					
10	BALDOSA CLEAN ROOM 888 FIBRA MINERAL CON VINIL BORDE RECTO DE 0.61M X 0.61M X 5/8, CLASE 5 CON RECUBRIMIENTO VINILICO MICROPERFORADA CON ACABADO DE PINTURA LÁTEX BORDE RECTO, DE 0.61M X 1.22M X 5/8"	UND			12.79		BULDEX					
11	GEORGIAN HIGH WASHABILITY 794	UND			8.36		BULDEX					
12	BALDOSA CERAMAGUARD FINE FISSURED 607, 0.61M X 0.61M X 5/8"	UND			77.00		GRUPO LUSA					
13	BALDOSA ULTIMA 1912, 0.61M X 0.61M X 3/4" BRB	UND			2.81		BULDEX					
14	PISO VINILICO FLEXIBLE E=2.00 mm (EN ROLLO)	M2			9.10		MULTIFLOR INTERNACIONAL SAC					
15	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 Kg)	BOL			23.39		FERRETERI PARRILLA					
16	LADRILLO SILICO CALCAREO PLACA P - 12, 12 cm x 50 cm x 25 cm	UND			4.10		LA CASA					
17	PORCELANATO 0.60 M X 0.60 M	M2			56.90		CASSINELLI					
18	PORCELANATO TEXTURA PIEDRA 0.60X0.60M EN TERRAZA	M2			55.13		SANI CENTER					
19	PORCELANATO COLOR GRIS 0.60X0.60M EN TERRAZA	M2			55.13		SANI CENTER					
20	LONGSIRE MANIJA OFICINA ACERO INOX LIST UL TIPO B	UND			186.80		ALP SAC					
21	LONGSIRE MANIJA BAÑO ACERO INOX LIST UL TIPO D	UND			186.80		ALP SAC					
22	LONGSIRE MANIJA PASO ACERO INOX LIST UL TIPO E	UND			186.80		ALP SAC					
23	ONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL TIPO F	UND			186.80		ALP SAC					

EDWARD CEPON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

002522

USA  
1501 Old Bl. #124  
Merrillville, IN 46541  
www.usps.com



Item	Descripción	Und	Peso Unitario (kg)	CIGV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
24	LONRSIRE MANILJA DEPOSITO ACERO INOX LIST UL TIPO K	UND			50.00	186.80	ALP SAC							
25	NEW STAR FRENO DE PISO MAMPARA VIDRIO TIPO G	UND			120.00	448.32	ALP SAC							
26	DELTANA PICAPORTE DE EMBUTIR 6" 6FBCX26D TIPO J	UND			10.00	37.36	ALP SAC							
27	DELTANA PICAPORTE DE EMBUTIR 12" 6FBCX26D TIPO J	UND			20.00	74.72	ALP SAC							
28	Z82X26D BEST CERRAD MANILJA OFICINA SALA RX TIPO L1	UND			300.00	1,120.80	ALP SAC							
29	Z76X26D BEST CERRAD MANILJA BAÑOS SALA RX TIPO L2	UND			300.00	1,120.80	ALP SAC							
30	FR CIERRAPUERTA DC311 LISTED UL ALUMINIO TIPO N	UND			70.00	261.52	ALP SAC							
31	HIAWATA PLACA DE EMPUJE 4x16 INOX PP200F-US32D TIPO S	UND			15.00	56.04	ALP SAC							
32	DELTANA TOPE DE PISO TIPO T	UND			4.00	14.94	ALP SAC							
33	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL DE FRAGUADO NORMAL	kg				12.07								
34	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE EN LIQUIDO	GLN				33.60	PROMAR							
35	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1)	m2			31.04	115.97	CANOVAS							
36	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1b)	m2			52.08	194.57	CANOVAS							
37	M01a MAMPARA EXTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 2 HOJAS, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.25m x 2.60m)	UND			1,229.63	4,593.90	CANOVA							
38	M01b MAMPARA EXTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 2 HOJAS, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (1.80m x 2.60m)	UND			782.75	2,924.35	CANOVA							
39	M02a MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (1.00m x 2.60m)	UND			338.58	1,264.83	CANOVA							
40	M02b MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (1.70m x 2.60m)	UND			556.68	2,079.76	CANOVA							
41	M02c MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.00m x 2.60m)	UND			620.67	2,318.82	CANOVA							
42	M02d MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.50m x 2.60m)	UND			747.75	2,793.59	CANOVA							
43	M02e MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.60m x 2.60m)	UND			769.09	2,873.32	CANOVA							
44	M02f MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.65m x 2.60m)	UND			779.67	2,912.85	CANOVA							
45	M02g MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.75m x 2.60m)	UND			800.98	2,992.46	CANOVA							
46	M02h MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.95m x 2.60m)	UND			843.66	3,151.91	CANOVA							
47	M02i MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.00m x 2.60m)	UND			854.34	3,191.81	CANOVA							
48	M02j MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.05m x 2.60m)	UND			864.99	3,231.60	CANOVA							

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
ALP N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISION

MARIA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	Ciev	PROVEEDOR 1		PROVEEDOR 2		PROVEEDOR 3					
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveed	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
49	M02k MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.20m x 2.60m)	UND			896.95	3,351.01	CANOVA							
50	M02l MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.50m x 2.60m)	UND			981.25	3,665.95	CANOVA							
51	M02m MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.60m x 2.60m)	UND			1,001.13	3,740.22	CANOVA							
52	M02n MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (4.20m x 2.60m)	UND			1,150.88	4,299.69	CANOVA							
53	M02o MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (4.35m x 2.60m)	UND			1,180.39	4,409.84	CANOVA							
54	M02p MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (5.10m x 2.60m)	UND			1,340.28	5,007.29	CANOVA							
55	M02q MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (5.15m x 2.60m)	UND			1,348.44	5,041.51	CANOVA							
56	M02r MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (5.50m x 2.60m)	UND			1,448.47	5,411.48	CANOVA							
57	M02s MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (1.55m x 2.60m)	UND			522.19	1,950.90	CANOVA							
58	M02t MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.90m x 2.60m)	UND			832.95	3,111.90	CANOVA							
59	M02u MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.30m x 2.60m)	UND			684.66	2,557.89	CANOVA							
60	M02v MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.80m x 2.60m)	UND			1,045.19	3,904.83	CANOVA							
61	M02w MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.85m x 2.60m)	UND			822.32	3,072.19	CANOVA							
62	M02x MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (6.85m x 2.60m)	UND			1,750.48	6,539.79	CANOVA							
63	M03a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (0.9m x 2.50m)	UND			273.62	1,022.24	CANOVA							
64	M03b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (2.60m x 2.50m)	UND			649.20	2,425.41	CANOVA							
65	M03c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.00m x 2.50m)	UND			734.47	2,743.98	CANOVA							
66	M03d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (4.15m x 2.50m)	UND			1,020.42	3,812.29	CANOVA							
67	M03e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (1.75m x 2.50m)	UND			458.38	1,712.51	CANOVA							
68	M03f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (6.85m x 2.50m)	UND			1,643.37	6,139.63	CANOVA							
69	M03g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (4.00m x 2.50m)	UND			974.75	3,641.67	CANOVA							
70	M03h MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.05m x 2.50m)	UND			745.19	2,784.03	CANOVA							
71	M03i MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (5.05m x 2.50m)	UND			1,212.41	4,529.56	CANOVA							
72	M03j MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (5.80m x 2.50m)	UND			1,392.80	5,203.50	CANOVA							
73	M03k MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (14.70m x 2.50m)	UND			3,454.32	12,905.34	CANOVA							

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
CP.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



MARIA M. ENPARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882







Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	cicv	PROVEEDOR 1		PROVEEDOR 2		PROVEEDOR 3	
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveed	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Precio (US\$)
74	M03i MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (14.85m x 2.50m)	UND			3,473.65	12,977.56	CANOVA			
75	M03m MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.85m x 2.50m)	UND			936.42	3,498.47	CANOVA			
76	M03o MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.55m x 2.50m)	UND			936.42	3,498.47	CANOVA			
77	M04a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (1.95m x 2.50m)	UND			619.87	2,315.83	CANOVA			
78	M04b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (2.15m x 2.50m)	UND			505.12	1,887.13	CANOVA			
79	M04c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (6.20m x 2.50m)	UND			1,470.81	5,494.95	CANOVA			
80	M04d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (5.15m x 2.50m)	UND			1,256.45	4,694.10	CANOVA			
81	M04e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.95m x 2.50m)	UND			2,115.23	7,902.50	CANOVA			
82	M04f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (5.95m x 2.50m)	UND			1,470.81	5,494.95	CANOVA			
83	M04g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (7.35m x 2.50m)	UND			2,451.12	9,157.38	CANOVA			
84	M05a MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (1.75m x 2.60m)	UND			531.16	1,984.41	CANOVA			
85	M05b MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.50m x 2.60m)	UND			886.17	3,348.09	CANOVA			
86	M05c MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.30m x 2.60m)	UND			918.46	3,431.37	CANOVA			
87	MURO CORTINA	UND								
88	MC-01 MURO DE CORTINA C/VIDRIO TEMPLADO E=8mm TIPO FIJO INC ACCESORIOS, CON 2 PUERTAS DOBLE HOJA (14.35m x 7.32m)	UND			18,988.90	70,979.89	CANOVA			
89	MC-02 MURO DE CORTINA C/VIDRIO TEMPLADO E=8mm TIPO FIJO INC ACCESORIOS, (31.15m x 8.09m)	UND			43,541.99	162,672.87	CANOVA			
90	MC-03 MURO DE CORTINA C/VIDRIO TEMPLADO E=8mm TIPO FIJO INC ACCESORIOS, (2.45m x 8.10m)	UND			4,189.09	15,650.44	CANOVA			
91	SE-01 LETRERO EXTERIOR - NOMBRE DE HOSPITAL EN FACHADA, SEGUN DETALLE ADOSADO	UND				850.00				
92	SE-02 LETRERO EXTERIOR - LETRERO DE INGRESO EXTERIOR DE EMERGENCIA, SEGUN DETALLE ADOSADO	UND				350.00				
93	SE-03 LETRERO EXTERIOR - LETRERO CORPOREO DE EMERGENCIA, SEGUN DETALLE ADOSADO	UND				350.00				
94	SE-04 LETRERO LUMINOSO PARA IDENTIFICAR PUERTAS DE ACCESO EXTERIOR	UND				15.25				

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSTRUCTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546423

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUELTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
REG. CIP N° 41815



MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

CONFORME

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	CIV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3				
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor		
95	SE-05 LETRERO EXTERIOR - DIRECTORIO PRINCIPAL PARA UBICAR LAS AREAS PRINCIPALES	UND			250.00										
96	SE-06 TOTEM INDICATIVO	UND			250.00										
97	E1: ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	UND			120.00										
98	E2: ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	UND			120.00										
99	E3: ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO AMBULANCIAS (0.40 x 0.60 m), POSTE	UND			120.00										
100	E4: ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO DISCAPACITADOS (0.40 x 0.60 m), POSTE	UND			120.00										
101	SI-01a DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 1ER NIVEL 1.20x0.80m.	UND			15.00										
102	SI-01c DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 3ER NIVEL 1.20x0.80m.	UND			18.00										
103	SI-02 INDICATIVO COLGANTE DE SERVICIOS 1.20x0.30m.	UND			18.00										
104	SI-03 INDICATIVO DE PASADIZOS 0.6x0.2m.	UND			15.25										
105	SI-05 INDENTIFICATIVO ADOSADO 1.20x0.30m.	UND			15.25										
106	SI-06 INDENTIFICATIVO COLGANTE 1.20x0.30m.	UND			15.25										
107	SI-07 INDENTIFICATIVO ADOSADO A PUERTA 0.30x0.40m.	UND			15.25										
108	SI-08 INDENTIFICATIVO EN BANDERA 0.30x0.40m.	UND			15.25										
109	SI-09 INDENTIFICATIVO ADOSADO 0.60x0.20m.	UND			15.25										
110	SI-11 INDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.30m.	UND			15.25										
111	SI-12 INDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.20x0.20m.	UND			15.25										
112	SI-13 INDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.10m.	UND			15.25										
113	SI-14 PORTANOMBRES DE PACIENTES Y CONSULTORIOS 0.20x0.10m.	UND			15.25										
114	SI-15 INDENTIFICATIVO DE CAMA ADOSADO 0.10x0.10m.	UND			15.25										
115	SI-16 INDICATIVO DE CIRCULACION HORIZONTAL 0.50xVariable	UND			15.25										
116	SI-17 INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL - DIRECTORIO INDICATIVO DE NIVEL SUPERIOR 0.40x0.50	UND			15.25										
117	SI-17a INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL ADOSADO 0.30x0.30m.	UND			15.25										
118	SI-17b INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL EN BANDERA 0.30x0.60m.	UND			15.25										
119	SI-18 SEÑAL REGULADORA DE PROHIBICIÓN 0.60x0.30m	UND			15.25										

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 41778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN.  
DNI N° 21546429

ARQ DAVID HECTOR TORRES PUELTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISION

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	Ciclov	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3				
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveed	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor		
120	SI-19 SEÑAL REGULADORA DE OBLIGACION 0.80x0.30m	UND			15.25										
121	SI-20 SEÑAL INFORMATIVA 0.60x0.40m	UND			15.25										
122	SI-20a SEÑAL INFORMATIVA 0.30x0.20m	UND			15.25										
123	DIRECCIONAL DERECHA/IZQUIERDA (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
124	CARTEL DE AFORO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
125	SALIDA ARRIBABAJA (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
126	SEÑAL DE BOTIQUIN (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
127	ZONA SEGURA DE SISMO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
128	INDICADOR NUMERO DE PISO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
129	SEÑAL BARRA ANTIPANICA (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
130	PUNTO DE REUNION DE EMERGENCIA (LETRERO)	UND			50.00										
131	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO PAS / RATING:(10A-120B-C 20lbs) (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
132	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO CO2 / RATING:(10B-C 15lbs) (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
133	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO H2O DESIONIZADO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
134	SEÑAL EXTINTORES RODANTE POS (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
135	SEÑAL EN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA USO DE DISCAPACITADOS (PINTURA EN PISO CON ESMALTE TIPO TRAFICO)	UND			305.08										
136	SEÑAL EN SALA DE ESPERA PARA USO DE DISCAPACITADOS (PINTURA EN PISO CON ESMALTE TIPO TRAFICO)	UND			305.08										
137	CENTRAL DE ALARMAS CONTRA INCENDIOS (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
138	SEÑAL DE GABINETE DE MANGUERA CONTRA INCENDIOS (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
139	SEÑAL DE VALVULA ANGULAR DE 2.5" PARA USO BOMBEROS (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
140	PASE DE MANGUERAS PARA BOMBEROS (DUCTO HORIZONTAL DE 0.20x0.20m h.0.30 s.n.p.p.t. CON TAPA REMOVIBLE)	UND			10.00										
141	VALVULA SIEMESA (PARA CONEXION DE BOMBEROS) (DUCTO HORIZONTAL DE 0.20x0.20m h.0.30 s.n.p.p.t. CON TAPA REMOVIBLE)	UND			10.00										
142	ATENCIÓN RIESGO ELÉCTRICO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
143	ATENCIÓN RIESGO BIOLÓGICO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	UND			15.25										
144	ATENCIÓN GAS INFLAMABLE GASES MEDICINALES (BASE CELTEX DE 3MM. Y VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.20X0.30M.)	UND			15.25										

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. \$776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU BELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



MARIA M. ENDARA MAMAN  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78887



009291

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	Cívil	PROVEEDOR 1		PROVEEDOR 2		PROVEEDOR 3											
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor							
145	POZO A TIERRA (PINTADO EN EL PISO)	UND			20.00															
146	PROHIBIDO EL INGRESO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.20X0.30M.)	UND			15.25															
147	NO USAR EL ASCENSOR EN CASO DE SISMO O INCENDIO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.20X0.30M.)	UND			15.25															
148	PROHIBIDO HACER FUEGO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.20X0.30M.)	UND			15.25															
149	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA GLP (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA, VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.25X0.25M.)	UND			15.25															
150	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA PETROLEO (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA, VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.25X0.25M.)	UND			15.25															
151	SEÑAL DE GAS INFLAMABLE (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20X0.30m)	UND			15.25															
152	LETRETO OBLIGATORIO DE USO DE EPP BASE DE CELTEX DE 3mm, VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED O PUERTA MEDIDAS DE 0.60X0.60m) II=1.50mIS.	UND			15.25															
153	SI-01b DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 2DO NIVEL 1.20X0.80m.	UND			80.00															
154	LETRETO DE SALIDA ILLUMINADO COLGADA EN TECHO-LEDS AUTOMATICA (12LED-5W, 60 X 28CM GABINETE ACERO -DIFUSOR DE VIDRIO LAMINADO)	UND			220.34															
155	LETRETO DE SALIDA DE EMERGENCIA ILLUMINADO COLGADA EN TECHO-LEDS AUTOMATICA (10LED-5W, 60 X 28CM GABINETE ACERO -DIFUSOR DE VIDRIO LAMINADO)	UND			220.34															
156	SEÑAL DE DIRECCION DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE - DOBLE CARA COLGADA 0.20X0.30m	UND			15.25															
157	SEÑAL PUERTA CORTAFUEGO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20X0.30m)	UND			15.25															
162	FRAGUA	kg			5.85															
163	PROTECTOR DE ESQUINAS DE AGROVINILO CON RETENEDOR DE ALUMINIO 0.10X0.10m	UND			24.71															
164	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 1 PROTECTOR DE ACROVINILO A 8cm DE MURO	ML			41.58															
165	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 2 PROTECTOR DE ACROVINILO PEGADO DE MURO	ML			36.83															
166	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, DE 1 HOJA BATEANTE; P01a (0.80 x 2.10)	UND			117.60															
167	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, DE 1 HOJA BATEANTE; P01b (0.90 x 2.10)	UND			123.56															
168	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, DE 1 HOJA BATEANTE; P01c (1.00 x 2.10)	UND			130.54															
169	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, DE 1 HOJA BATEANTE; P01d (1.20 x 2.10)	UND			156.44															
170	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATEANTE; P02a (1.20 x 2.10)	UND			162.82															
171	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, DE 1 HOJA BATEANTE; P03a (0.90 x 2.10)	UND			134.79															
172	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, DE 1 HOJA BATEANTE; P03b (1.00 x 2.10)	UND			140.74															
173	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATEANTE; P04a (1.00 x 2.10)	UND			166.64															

EDWARD VIRON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARCIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARRAJO  
REPRESENTANTE LEGAL  
DNI N° 23546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE  
CAP. 6776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SUI DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

CONFORME

GOBIERNO REGIONAL  
SECRETARIA DE ESTADOS

MARIA M. ENBARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

00000000

Send this to: [info@...](mailto:info@...)  
Project: <http://...>  
Revision: <http://...>

Project: <http://...>

2000

Project: <http://...>

Project: <http://...>



Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	Cicv	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
174	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATIENTE; P04b (1.20 x 2.10)	UND			166.64	622.57	ARES							
175	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, DE 1 HOJA BATIENTE; P05a (0.80 x 2.10)	UND			128.83	481.31	ARES							
176	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, DE 1 HOJA BATIENTE; P05b (0.90 x 2.10)	UND			134.79	503.58	ARES							
177	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, DE 1 HOJA BATIENTE; P05c (1.00 x 2.10)	UND			140.74	525.80	ARES							
178	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ PLANCHA INT. DE PLOMO, DE 1 HOJA BATIENTE; P06a (0.90 x 2.10)	UND			147.12	549.64	ARES							
179	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ PLANCHA INT. DE PLOMO, DE 1 HOJA BATIENTE; P06b (1.20 x 2.10)	UND			173.02	646.40	ARES							
180	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ 2 VISORES e=6mm, C/ PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO, DE 2 HOJAS BATIENES; P07a (1.80 x 2.10)	UND			274.51	1,025.57	ARES							
181	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, C/ 2 VISORES e=6mm, C/ PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO, DE 2 HOJAS BATIENES; P08a (1.80 x 2.10)	UND			280.37	1,047.46	ARES							
182	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P09a (0.80 x 2.60)	UND			124.51	465.17	ARES							
183	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P09b (0.90 x 2.60)	UND			130.47	487.44	ARES							
184	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P09c (1.00 x 2.60)	UND			136.42	509.67	ARES							
185	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P09d (1.20 x 2.60)	UND			152.16	568.47	ARES							
186	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P10a (0.80 x 2.60)	UND			134.71	503.28	ARES							
187	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P10b (0.90 x 2.60)	UND			140.67	525.54	ARES							
188	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P10c (1.00 x 2.60)	UND			146.62	547.77	ARES							
189	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATIENTE; P11a (1.00 x 2.6	UND			146.62	547.77	ARES							
190	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATIENTE; P11b (1.20 x 2.6	UND			164.40	614.20	ARES							
191	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ 2 VISORES DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 2 HOJAS BATIENES; P11c	UND			277.24	1,035.77	ARES							
192	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ 2 VISORES DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 2 HOJAS BATIENES; P11d	UND			263.45	984.25	ARES							
193	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P12a (1.00 x 2.60)	UND			146.62	547.77	ARES							
194	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P12b (1.20 x 2.60)	UND			164.40	614.20	ARES							
195	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ 2 VISORES DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 2 HOJAS BATIENES; P12c (1.80 x 2.60)	UND			275.37	1,028.78	ARES							
196	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1a	UND				1,100.00	MELAMPARK							
197	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1b	UND				1,500.00								
198	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1c	UND				1,450.00								

EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.J.P. N° 61778

CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUNOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 2.154.044.29

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

CONFORME



MARIA M. ENDARA MAMIA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882





009289

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	Cicv	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3				
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveed	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor		
199	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1d	UND			1,200.00		MELAMPARK								
200	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2a	UND			900.00		MELAMPARK								
201	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2b	UND			650.00		MELAMPARK								
202	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2d	UND			2,100.00		MELAMPARK								
203	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2E	UND			1,100.00		MELAMPARK								
204	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3a	UND			940.00		MELAMPARK								
205	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3B	UND			2,600.00		MELAMPARK								
206	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3c	UND			1,500.00		MELAMPARK								
207	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4	UND			800.00		MELAMPARK								
208	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4a	UND			1,449.00		GRUPO DARGO								
209	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4b	UND			720.00		MELAMPARK								
210	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4c	UND			580.00		MELAMPARK								
211	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5a	UND			960.00		MELAMPARK								
212	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5b	UND			1,300.00		MARCELO NAVARRO								
213	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5d	UND			1,050.00		MELAMPARK								
214	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7	UND			790.00		MELAMPARK								
215	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7a	UND			2,800.00		MELAMPARK								
216	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7b	UND			700.00		MELAMPARK								
217	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7c	UND			450.00		MELAMPARK								
218	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8a	UND			1,800.00		MELAMPARK								
219	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8b	UND			750.00		MELAMPARK								
220	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-9a	UND			900.00		MELAMPARK								
221	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-10	UND			830.00		MELAMPARK								
222	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-11	UND			350.00										
223	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-R	UND			400.00										

EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.F.E. N° 7

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP 5776  
JEFE DE SUPERVISION

CONFORME

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

RICARDO VICTOR SITU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. C.I.P. N° 41815

363800

THE GREAT EAST  
INDIAN MUSEUM  
MUSEUM OF THE EAST  
MUSEUM OF THE EAST

12-1-1911

12-1-1911

009288

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	Cicv	PROVEEDOR 1		PROVEEDOR 2		PROVEEDOR 3						
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor		
224	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT	UND			460.00										
225	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT1	UND			460.00										
226	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-1	UND			750.00										
227	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-2	UND			650.00										
228	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-3	UND			550.00										
229	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1a	UND			2.500.00										
230	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-11	UND			2.600.00										
231	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01a (2.85 x 2.60)	und			6.011.43										
232	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01b (2.90 x 2.60)	und			6.011.43										
233	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01c (3.45 x 2.60)	und			7.451.16										
234	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01d (3.98 x 2.60)	und			7.451.16										
235	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01e (4.55 x 3.20)	und			7.451.16										
236	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01f (4.55 x 3.20)	und			7.451.16										
237	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01g (4.65 x 2.60)	und			7.451.16										
238	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01h (4.80 x 2.60)	und			7.451.16										
239	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01i (6.80 x 2.60)	und			8.457.49										
240	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R03a (2.90 x 2.60)	und			1.645.18										
241	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R03b (3.25x 2.60)	und			7.451.16										
242	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8"; INCLUYE MARCO METALICO DE C/ PLANCHA METALICA e=1/8; R05a (2.50x2.45)	und			1.645.18										
243	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8"; INCLUYE MARCO METALICO DE C/ PLANCHA METALICA e=1/8; R05b (3.60 x 2.45)	und			8.547.49										
244	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, R06a (1.50 x 1.00)	und			1.645.18										
245	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, R06b (1.80 x 1.00)	und			1.645.18										
246	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R03c (4.55 x 3.20)	und			8.547.49										
247	ESCALERA DE GATO TIPO 1 C/TUBOS Fø 2". SEGÚN DETALLE (EN ÁTICOS)	UND			375.64										
248	ESCALERA DE GATO TIPO 2 C/TUBOS Fø 2". SEGÚN DETALLE (EN EXTERIOR)	UND			289.04										

**EDWARD CERON TORRES**  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 41777

**ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE**  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISION

**CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO**  
**C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ**  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425



**CONFORME**

**RICARDO VICTOR SIJU DELGADO**  
INGENIERO CIVIL  
REG. CIP N° 41815

**MARIA M. ENDARA MAMANI**  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

965800

ALL INFORMATION CONTAINED  
HEREIN IS UNCLASSIFIED  
DATE 08-11-2009 BY 60322  
UCBAW/STP/STP/STP/STP/STP

12

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	CICV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3				
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor		
249	ESCALERA DE GATO TIPO 3 CUBOS F6 Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN CISTERNAS)	UND			329.59										
250	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 0.60X0.50	UND			150.00										
251	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.00X0.50M	UND			170.00										
252	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.50X0.50M	UND			190.00										
253	REJILLA DE PRESURIZACION CON CELOSIA METALICA	UND			120.00										
254	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS Y SUPERIOR FUA, 1.20m x 1.40m.	UND		275.96	1,030.99	CANOVA									
255	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS Y SUPERIOR FUA, 2.40m x 1.40m.	UND		478.13	1,786.29	CANOVA									
256	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, SUPERIOR E INFERIOR FUA, 1.50m x 1.40m.	UND		296.88	1,109.14	CANOVA									
257	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, SUPERIOR E INFERIOR FUA, 2.10m x 1.40m.	UND		431.86	1,613.43	CANOVA									
258	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, SUPERIOR E INFERIOR FUA, 2.10m x 1.40m.	UND		431.86	1,613.43	CANOVA									
259	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, SUPERIOR E INFERIOR FUA, 2.70m x 1.40m.	UND		508.42	1,899.46	CANOVA									
260	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA FUA, 1.50m x 0.9m.	UND		135.18	505.03	CANOVA									
261	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FUA 1.20m x 1.40m.	UND		276.68	1,033.68	CANOVA									
262	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FUA 1.50m x 1.40m.	UND		317.50	1,186.18	CANOVA									
263	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FUA 1.60m x 1.40m.	UND		331.28	1,237.86	CANOVA									
264	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FUA 1.80m x 1.40m.	UND		358.69	1,340.07	CANOVA									
265	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FUA 2.40m x 1.40m.	UND		481.75	1,799.82	CANOVA									
266	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA PROYECTANTE Y SUPERIOR FUA 0.80m x 1.40m.	UND		269.23	1,005.84	CANOVA									
267	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 1.20m x 1.40m.	UND		468.26	1,749.42	CANOVA									
268	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 1.50m x 1.40m.	UND		519.22	1,939.81	CANOVA									
269	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 1.25m x 1.40m.	UND		468.26	1,749.42	CANOVA									
270	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 1.60m x 1.40m.	UND		519.22	1,939.81	CANOVA									
271	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 1.60m x 1.40m.	UND		536.23	2,003.36	CANOVA									
272	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 1.80m x 1.40m.	UND		570.82	2,132.58	CANOVA									
273	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 2.10 x 1.40m.	UND		691.14	2,582.10	CANOVA									

EDWARD CERÓN TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI N° 21546425

ARO DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

ARÍA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882



Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	CICV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
274	SUMINISTRO E INSTALACION DE V041 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 3 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 2.10 x 1.40m.	UND			691.14	2,582.10	CANOVA							
275	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 3 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 2.40 x 1.40m.	UND			739.08	2,761.20	CANOVA							
276	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04g1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 3 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 2.40 x 1.40m.	UND			739.08	2,761.20	CANOVA							
277	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04h VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 4 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 3.00 x 1.40m.	UND			879.49	3,285.77	CANOVA							
278	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04i VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 4 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 3.15 x 1.40m.	UND			902.65	3,372.30	CANOVA							
279	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04j VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 4 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FUA 3.15 x 1.40m.	UND			902.65	3,372.30	CANOVA							
280	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 1 HOJA PROYECTANTE Y SUPERIOR FUA 0.90m x 1.40m.	UND			286.50	1,070.36	CANOVA							
281	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES E INFERIOR FUA 1.20m x 1.40m.	UND			439.08	1,640.40	CANOVA							
282	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES E INFERIOR FUA 1.50m x 1.40m.	UND			490.44	1,832.28	CANOVA							
283	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES E INFERIOR FUA 1.60m x 1.40m.	UND			507.69	1,896.73	CANOVA							
284	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES E INFERIOR FUA 1.80m x 1.40m.	UND			542.76	2,027.75	CANOVA							
285	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES, 1 HOJA SUPERIOR E INFERIOR FUA 2.10m x 1.40m.	UND			658.83	2,461.39	CANOVA							
286	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES, 1 HOJA SUPERIOR E INFERIOR FUA 2.10m x 1.40m.	UND			658.83	2,461.39	CANOVA							
287	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES, 1 HOJA SUPERIOR E INFERIOR FUA 2.40m x 1.40m.	UND			707.15	2,641.91	CANOVA							
288	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES, 2 HOJAS SUPERIOR E INFERIOR FUA 3.00m x 1.40m.	UND			841.51	3,143.88	CANOVA							
289	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL BLINDADO FUA 8mm. INCLUYE COMUNICADOR 1.60m x 1.60m.	UND			275.59	1,029.60	CANOVA							
290	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL BLINDADO FUA 8mm 0.80m x 1.60m.	UND			162.35	606.54	CANOVA							
291	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL BLINDADO FUA 8mm 1.20m x 1.60m.	UND			218.66	816.91	CANOVA							
292	SUMINISTRO E INSTALACION DE V07a VENTANA EMPLOMADO FUA DE 9mm. 1 HOJA 0.80m x 0.40m.	UND			9,537.16	35,630.83	CANOVA							
293	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 1 HOJA PROYECTANTE 0.60m x 0.50m.	UND			131.16	490.01	CANOVA							
294	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 1 HOJA PROYECTANTE 0.60m x 0.50m.	UND			131.16	490.01	CANOVA							
295	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES 0.90 x 0.50m.	UND			259.40	969.12	CANOVA							
296	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES 0.90 x 0.50m.	UND			259.40	969.12	CANOVA							
297	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES 1.20 x 0.50m.	UND			289.32	1,080.90	CANOVA							
298	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. 2 HOJAS PROYECTANTES 1.20 x 0.50m.	UND			289.32	1,080.90	CANOVA							

EDUARDO CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21546425

DAVID RECTOR TORRES PUNTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISION

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815

CONFORME



MARIA M. ENDIRA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	CIEV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
299	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES 1.50 x 0.50m.	UND		319.28	1,192.83	CANOVA								
300	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES 1.50 x 0.50m.	UND		319.28	1,192.83	CANOVA								
301	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES 1.80 x 0.50m.	UND		392.59	1,466.72	CANOVA								
302	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES 1.80 x 0.50m.	UND		392.59	1,466.72	CANOVA								
303	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES 2.10 x 0.50m.	UND		420.59	1,571.32	CANOVA								
304	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES 2.10 x 0.50m.	UND		420.59	1,571.32	CANOVA								
305	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08g1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 4 HOJAS PROYECTANTES 2.40 x 0.50m.	UND		467.10	1,745.09	CANOVA								
306	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS 0.90m x 0.50m.	UND		103.19	385.52	CANOVA								
307	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS 1.20m x 0.50m.	UND		119.85	448.13	CANOVA								
308	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA FUA 0.90m x 0.50m.	UND		61.53	229.88	CANOVA								
309	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS FUA 1.20m x 0.50m.	UND		101.59	379.54	CANOVA								
310	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS FUA 1.20m x 0.50m.	UND		101.59	379.54	CANOVA								
311	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS FUA 1.50m x 0.50m.	UND		115.30	430.76	CANOVA								
312	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS FUA 1.80m x 0.50m.	UND		155.43	580.69	CANOVA								
313	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS FUA 1.80m x 0.50m.	UND		155.43	580.69	CANOVA								
314	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS FUA 2.10m x 0.50m.	UND		169.14	631.91	CANOVA								
315	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA PROYECTANTE SUPERIOR, MEDIANERA E INFERIOR FUA 0.90m x 2.00m.	UND		303.90	1,135.37	CANOVA								
316	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA PROYECTANTE SUPERIOR, MEDIANERA E INFERIOR FUA 1.60m x 2.00m.	UND		519.45	1,940.67	CANOVA								
317	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES SUPERIOR, MEDIANERA E INFERIOR FUA 2.40m x 2.00m.	UND		817.92	3,055.75	CANOVA								
318	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES SUPERIOR, MEDIANERA E INFERIOR FUA 3.15m x 2.00m.	UND		1,043.63	3,899.00	CANOVA								
319	SUMINISTRO E INSTALACION DE V12a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES SUPERIOR E INFERIOR FUA 6.50m x 2.30m.	UND		2,237.78	8,360.35	CANOVA								
320	THINNER ESTANDAR	GLN			22.81	CONSTRUCTIVO MAYO 2022								
321	XILOL	GLN			323.00	SINEK SAC								
322	Puerta 01 Hoja: Ancho 0.80 mts x 2.10 mts Alto - PCFI	UND		290.00	1,083.44	ARROW								
323	DELTANA BISAGRA C/ROD N° 4.5x4.5 S45BNU26D	UND		7.00	26.15	ARROW								

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 51778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.I.P. MARIA LUISA CARBAJO MUNOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21946429

ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

RICARDO VICTOR SUI DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
R.99. CIP N° 41815

00853

Web site: www. ....  
www. ....  
www. ....

www. ....

www. ....





Item	Descripción	Und	Peso Unitario (kg)	C/IGV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
324	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
325	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
326	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo.				30.00	112.08	ARROW							
327	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
329	Puerta 01 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto - PCF1B	UND			290.00	1,083.44	1,251.56	ARROW						
330	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45B8NU28D				7.00	26.15	ARROW							
331	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
332	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
333	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo.				30.00	112.08	ARROW							
334	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
335														
336	Puerta 01 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto - PCF1L	UND			290.00	1,083.44	2,185.56	ARROW						
337	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45B8NU28D				7.00	26.15	ARROW							
338	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
339	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
340	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo.				30.00	112.08	ARROW							
341	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
342	ANEMOSTAT REJILLA METALICA 18"X 12" FLDL				250.00	934.00	ARROW							
344	Puerta 01 Hoja: Ancho 1.00 mts x 2.10 mts Alto PCF1C	UND			290.00	1,083.44	1,251.56	ARROW						
345	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45B8NU28D				7.00	26.15	ARROW							
346	DORTEC BIANTPANICO SIMPLE UL F1200RA-S-32D-33"				100.00	373.60	ARROW							
347	DORTEC MANIJA PIBARRA ANTIPANICO H107E-32D				50.00	186.80	ARROW							
348	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
349	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo.				30.00	112.08	ARROW							
350	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							

*[Signature]*  
**ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE**  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISION

**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Signature]*  
**EDWARD CERON TORRES**  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

*[Signature]*  
**CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO**  
**C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUNOZ**  
 REPRESENTANTE COMITAN  
 DNI N° 215466429

**CONFORME**

*[Signature]*  
**MARIA M. ENDARA MAMANI**  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



100  
100  
100  
100  
100

USE WITH CARE  
MEMBER CARD  
MEMBERSHIP PREFERENCE

17

100  
100  
100

17

100  
100  
100

009283

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	C/IGV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveec.	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
352	Puerta 01 Hoja: Ancho 1,00 mts x 2,10 mts Alto PCF1A	UND			290.00	1,083.44	2,185.56	ARROW						
353	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BNU26D				7.00	26.15		ARROW						
354	DORTEC B/ANTIPANICO SIMPLE UL F1200RA-S-32D-33"				100.00	373.60		ARROW						
355	DORTEC MANIJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D				50.00	186.80		ARROW						
356	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76		ARROW						
357	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.				30.00	112.08		ARROW						
358	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04		ARROW						
359	ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL				250.00	934.00		ARROW						
361	Puerta 01 Hoja: Ancho 1,20 mts x 2,10 mts Alto PCF1D	UND			340.00	1,270.24	1,438.36	ARROW						
362	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BNU26D				7.00	26.15		ARROW						
363	DORTEC B/ANTIPANICO SIMPLE UL F1200RA-S-32D-33"				100.00	373.60		ARROW						
364	DORTEC MANIJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D				50.00	186.80		ARROW						
365	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76		ARROW						
366	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.				30.00	112.08		ARROW						
367	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04		ARROW						
369	Puerta 01 Hoja: Ancho 1,20 mts x 2,10 mts Alto PCF1F	UND			340.00	1,270.24	2,372.36	ARROW						
370	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BNU26D				7.00	26.15		ARROW						
371	DORTEC B/ANTIPANICO SIMPLE UL F1200RA-S-32D-33"				100.00	373.60		ARROW						
372	DORTEC MANIJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D				50.00	186.80		ARROW						
373	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76		ARROW						
374	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo.				30.00	112.08		ARROW						
375	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04		ARROW						
376	ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL				250.00	934.00		ARROW						
378	Puerta 01 Hoja: Ancho 0,60 mts x 2,10 mts Alto - PCF4A	UND			250.00	934.00	1,102.12	ARROW						
379	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BNU26D				7.00	26.15		ARROW						

*[Handwritten Signature]*  
 ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

*[Handwritten Signature]*  
 RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 41815

*[Handwritten Signature]*  
 EDWARD CERON TORRES  
 JEFE DE PROYECTO  
 I.L.P. N° 61778

*[Handwritten Signature]*  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 21546425



**CONFORME**

*[Handwritten Signature]*  
 MARÍA M. ENDARA MAMANI  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882



Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	CITEV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
380	8576 LONGSIRE MANUJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
381	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
382	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo.				30.00	112.08	ARROW							
383	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
385	Puerta 0 Hoja: Ancho 1.40 mts x 2.10 mts Alto PCFIG	UND			600.00	2,241.60	3,489.42	ARROW						
386	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S458BNU26D				7.00	26.15	ARROW							
387	DORTEC B/ANTIPANICO DOBLE UL F1200VA-S-32D-33"				200.00	747.20	ARROW							
388	DORTEC MANUJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D				50.00	186.80	ARROW							
389	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
390	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08	ARROW							
391	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
392	806A-84" Reese Sello Astragal				39.00	145.70	ARROW							
393	ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL				250.00	934.00	ARROW							
395	Puerta 02 Hoja: Ancho 1.80 mts x 2.10 mts Alto PCFIG	UND			700.00	2,615.20	3,750.94	ARROW						
396	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S458BNU26D				7.00	26.15	ARROW							
397	DORTEC B/ANTIPANICO DOBLE UL F1200VA-S-32D-33"				200.00	747.20	ARROW							
398	DORTEC MANUJA P/BARRA ANTIPANICO H107E-32D				50.00	186.80	ARROW							
399	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
400	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08	ARROW							
401	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
402	806A-84" Reese Sello Astragal				39.00	145.70	ARROW							
403	ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL				250.00	934.00	ARROW							
405	Puerta 02 Hoja: Ancho 1.80 mts x 2.10 mts Alto PCIK	UND			700.00	2,615.20	2,929.02	ARROW						
406	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S458BNU26D				7.00	26.15	ARROW							
407	8576 LONGSIRE MANUJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMUN  
DNI N° 21543425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISION



CONFORME

MARIA M. ENBARA MAIA  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

RICARDO VICTOR SUTER  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 41815



Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	C/IGV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Provee	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveed	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveed	
408	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
409	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08	ARROW							
410	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
411	806A-84" Reese Sello Astragal				39.00	145.70	ARROW							
413	Puerta 02 Hoja: Ancho 1.80 mts x 2.10 mts Alto PC1M	UND			700.00	2,615.20	ARROW	3,863.02						
414	DELTANA BISAGRA CIROD NR 4.5x4.5 S458BNU26D				7.00	26.15	ARROW							
415	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
416	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
417	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08	ARROW							
418	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
419	806A-84" Reese Sello Astragal				39.00	145.70	ARROW							
420	ANEMOSTAT REJILLA METALICA 18"X 12" FLD				250.00	934.00	ARROW							
422	Puerta 02 Hoja: Ancho 1.80 mts x 2.10 mts Alto PC2M	UND			700.00	2,615.20	ARROW	3,750.94						
423	DELTANA BISAGRA CIROD NR 4.5x4.5 S458BNU26D				7.00	26.15	ARROW							
424	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
425	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
426	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08	ARROW							
427	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
428	806A-84" Reese Sello Astragal				39.00	145.70	ARROW							
429	ANEMOSTAT REJILLA METALICA 18"X 12" FLD				250.00	934.00	ARROW							
431	Puerta 02 Hoja: Ancho 2.50 mts x 2.10 mts Alto PCF1N	UND			900.00	3,362.40	ARROW	4,488.14						
432	DELTANA BISAGRA CIROD NR 4.5x4.5 S458BNU26D				7.00	26.15	ARROW							
433	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
434	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
435	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08	ARROW							

**EDWARD CERON TORRES**  
**JEFE DE PROYECTO**  
 C.I.P. N° 61778

**CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO**  
**C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ**  
 REPRESENTANTE COMÚN  
 DNI N° 1546645

**DR. DAVID HECTOR TORRES PUENTE**  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN



**CONFORME**

**MARIA M. ENDARA M...**  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882

**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP N° 47815

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	C/IOV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Provee	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
436	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
437	806A-84" Reese Sello Astragal				39.00	145.70	ARROW							
438	ANEMOSTAT REJILLA METALICA 18"X 12" FLD				250.00	934.00	ARROW							
440	Puerta 02 Hoja: Ancho 2.50 mts x 2.10 mts Alto PCF1J	UND			900.00	3,362.40	4,610.22	ARROW						
441	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BNU26D				7.00	26.15	ARROW							
442	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
443	STANLEY CIERRAPUERTA SGDC50				35.00	130.76	ARROW							
444	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08	ARROW							
445	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
446	806A-84" Reese Sello Astragal				39.00	145.70	ARROW							
447	ANEMOSTAT KIT MARCO C/VIDRIO ALAMBR UL 5x35 DFL				250.00	934.00	ARROW							
449	Puerta 02 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto PCF4B	UND			500.00	1,868.00	2,181.82	ARROW						
450	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BNU26D				7.00	26.15	ARROW							
451	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
452	PICAPORTE SOBREPONER DELTANA 8 SS				35.00	130.76	ARROW							
453	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08	ARROW							
454	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
455	806A-84" Reese Sello Astragal				39.00	145.70	ARROW							
457	Puerta 02 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto PCF4D	UND			500.00	1,868.00	2,181.82	ARROW						
458	DELTANA BISAGRA C/ROD NR 4.5x4.5 S45BNU26D				7.00	26.15	ARROW							
459	8576 LONGSIRE MANIJA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80	ARROW							
460	PICAPORTE SOBREPONER DELTANA 8 SS				35.00	130.76	ARROW							
461	797B-17" Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08	ARROW							
462	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04	ARROW							
463	806A-84" Reese Sello Astragal				39.00	145.70	ARROW							

EDWARD CERON TORRES  
JEFE DE PROYECTO  
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
REPRESENTANTE COMÚN  
DMI N° 21546425

ARQ DAVID HECTOR TORRES PUENTE  
CAP. 5776  
JEFE DE SUPERVISIÓN



CONFORME

MARIA M. ENDARA MAMANI  
Ingeniero Civil  
C.I.P. 78882

RICARDO VICTOR SIU DELGADO  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 47815



009279

Item	Descripción	Und	Peso Unitario (Kg)	C/ISV	PROVEEDOR 1			PROVEEDOR 2			PROVEEDOR 3			
					Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	Precio (US\$)	Precio (S/.)	Proveedor	
465	Puerta 02 Hoja: Ancho 0.90 mts x 2.10 mts Alto PCFAC	UND			550.00	2,054.80	2,368.62	ARROW						
466	DELTANA BISAGRA CIROD NR 4.5x4.5 S45BBNU26D				7.00	26.15		ARROW						
467	8578 LONGSIRE MANUA AULA ACERO INOX LIST UL				50.00	186.80		ARROW						
468	PICAPORTE SOBREPONER DELTANA 8 SS				35.00	130.76		ARROW						
469	797B-17 Reese Sello Jamba autoadhesivo				30.00	112.08		ARROW						
470	806A-36" Reese Sello Barredor				15.00	56.04		ARROW						
471	806A-34" Reese Sello Astragal				39.00	145.70		ARROW						
473	SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION BICAPA SBS				0.00									
474	Impri mate Emulsi on As fia liti ca bi don 20lt	Ba lde			102.00	381.07		IVCON						
475	Ela s tophene Fia m 180-25	Rol lo			96.00	356.66		IVCON						
476	Sopra lene Fia m 40AR	Rol lo			82.60	308.59		IVCON						
477	Al sa n Renfort 50ml	Rol lo			42.42	158.48		IVCON						
478	Al sa n Fia s liti ng 15kg	Ba lde			315.33	1,178.07		IVCON						
479	Gra vi lla Pa lli eles 30kg	bol sa			46.25	172.79		IVCON						
480	Sumi deros DEPCO 3"	und			68.14	254.57		IVCON						
482	Limpieza de a rea y Apl i ca ción de Emulsi on As fia liti ca	m2			3.00	11.21		IVCON						
483	Apl i ca ción de Ma ntos As fia liti co	m2			10.00	37.36		IVCON						
484	apl i ca ción de si tema ALSAN FLASHING	ML			6.00	22.42		IVCON						
485	Envi o de ma teri a l es , equi pos y herra mi enta s GG SCTR	gl b			2,500.00	9,340.00		IVCON						
486	ALAMBRE GALVANIZADO # 12	KG			6.44			CONSTRUCTIVO MAYO 2022						

**RICARDO VICTOR SIU DELGADO**  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. CIP N° 41815

**EDWARD CERON TORRES**  
 JEFE DE PROYECTO  
 C.I.P. N° 61778

**DR. DAVID HECTOR TORRES PUENTE**  
 CAP. 5776  
 JEFE DE SUPERVISIÓN



**CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO**  
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ  
 REPRESENTANTE COMUN  
 DNI N° 21546425

**CONFORME**

**MARIA MENDARA MAMANI**  
 Ingeniero Civil  
 C.I.P. 78882