



PROCITROM
PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECAÑICOS

RNC.: 130-948216 ; RPE 21690
C/Maria Viuda de la Cruz #307, Mejoramiento Social, D.N.
Tel.:(809) 375-3524 , (829) 222-9830 , (829) 659-7234,,: E-Mail.:procitrom.srl@gmail.com

Nombre Cliente: CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Nombre del Trabajo: "ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE PLAFONES EN DIVERSAS ÁREAS DEL EDIFICIO DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA"

COTIZACION

21 de Abril del 2023

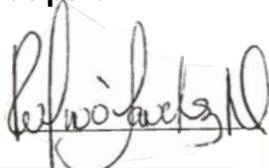
Ítem No.	Descripción del Bien, Servicio y Obra	Marca y Modelo	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	ITBIS %	ITBIS RDS	Precio Unitario Final	Precio Total
1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PLAFÓN ACÚSTICO DE FIBRA MINERAL MICROPERFORADO 2'X 2', BISELADO, COLOR BLANCO. INCLUYE ESTRUCTURA. DEBE CONTEMPLAR EL DESMONTE DEL PLAFÓN EXISTENTE.	PLAFÓN ACÚSTICO DE FIBRA MINERAL MICROPERFORADO 2'X 2', BISELADO, COLOR BLANCO TIPO RADAR.	M2	850	RDS 1,314.41	18%	RDS 236.59	RDS 1,551.00	RDS 1,318,350.00
2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PLAFÓN EN DENGLASS CON SU ESTRUCTURA, INCLUYE EL DESMONTE E INSTALACIÓN DE 9 LÁMPARAS 2X4', 4 REGISTROS 2X2' Y UN REGISTRO 4X8' Y EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNA BANDEJA (24"X48"X3") EN HIERRO GALVANIZADO CON PINTURA DE GRADO MARINO Y SALIDA A DRENAJE DE 1/2" EN PVC. DEBE CONTEMPLAR EL DESMONTE DEL PLAFÓN EXISTENTE Y LA PINTURA.	PLANCHA SECUROCK GLAST 4 X 8 X 1/2" USG	M2	90	RDS 2,258.00	18%	RDS 406.44	RDS 2,664.44	RDS 239,800.00
3	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE FASCIA EN DENGLASS. INCLUYE ESTRUCTURA, PINTURA Y DESINSTALACIÓN DE LA FASCIA EXISTENTE	PLANCHA SECUROCK GLAST 4 X 8 X 1/2" USG	ML	7	RDS 2,100.00	18%	RDS 378.00	RDS 2,478.00	RDS 17,346.00
4	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL		UD	1	RDS 15,000.00	18%	RDS 2,700.00	RDS 17,700.00	RDS 17,700.00
SUBTOTAL								RDS	1,350,166.10

		TOTAL ITBIS	RDS	243,029.90
VALOR DE LA OFERTA EN LETRAS (DEBE CONTENER LOS IMPUESTOS INCLUIDOS)		VALOR DE LA OFERTA EN NÚMEROS EN RDS	RDS	1,593,196.00

Condiciones de Trabajo:

- a) Tiempo de Ejecución de Proyecto: 15 Días
- b) Forma de Pago: 20% avance y 80% restante a Credito 30 días
- c) Valides de la Oferta: 30 días a partir de su recepción
- d) Garantía de la Oferta: 1 año de Garantía

Aprobado por :



Gerente General

Ing. Rufino Sánchez Morillo
Codia: 16,141



Recibido por :



CONSEJO DEL PODER JUDICIAL
República Dominicana

CONSEJO DEL PODER JUDICIAL
OFERTA ECONÓMICA

No. EXPEDIENTE

CM-2023-080

Página 1 de 1

Fecha: 21/04/2023

NOMBRE DEL OFERENTE: PROCITROM.SRL

Item No.	Descripción del Bien, Servicio u Obra	Unidad de medida ¹	Cantidad ²	Precio Unitario	ITBIS	Precio Unitario Final
1	ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE PLAFONES EN DIVERSAS ÁREAS DEL EDIFICIO DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA	UND	1	RD\$1,350,166.10	RD\$243,029.90	RD\$1,593,196.00
VALOR TOTAL DE LA OFERTA: RD\$1,593,196.00						
Valor total de la oferta en letras: Solo un millón quinientos noventa y tres mil cientos noventa y seis pesos con 00/100 cvs						

Rufino Sánchez Morillo en calidad de Gerente General debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de PROCITROM.SRL



¹ Tiempo de Entrega: 15 días

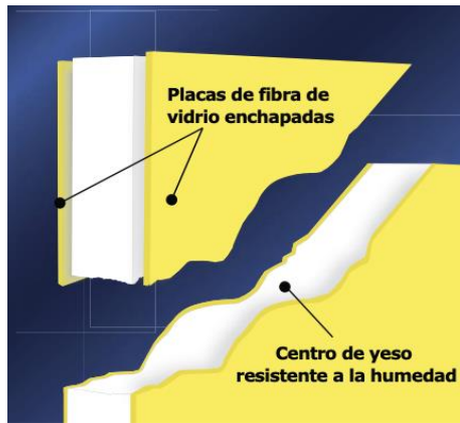
² Forma de Pago: Crédito 30 días.

DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 - Expediente de Compras

	Ficha Técnica	Fecha de Actualización:	
		21/04/23	
		Pág.	1 de 4

Nombre de Material o Equipo: Densglass	Codigo: 001
--	------------------------------

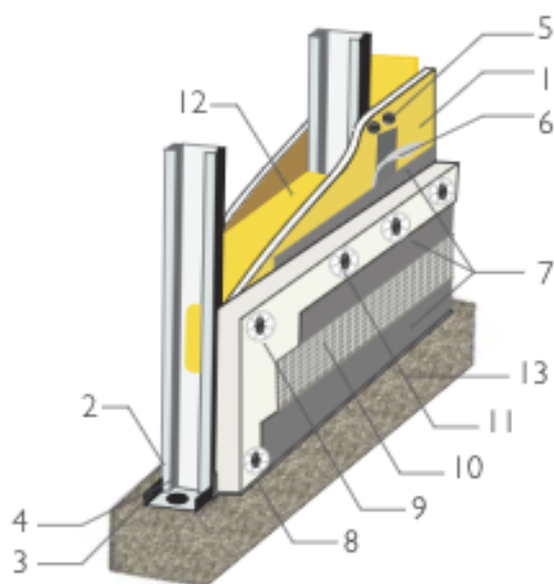
Formas y Dimensiones:



Especificaciones Tecnicas Obligatorias:

El revestimiento DensGlass® posee placas de fibra de vidrio para una mayor protección contra el moho y la humedad en comparación con los revestimientos de papel.

- Las placas de fibra de vidrio eliminan una fuente de alimentación potencial para el moho y pueden reducir las demoras en la programación del proyecto y en los métodos de solución asociados a la placa de yeso con cubierta de papel.
- Reemplaza el revestimiento de papel tradicional.
- Cuenta con el respaldo de 12 meses de garantía contra daños producidos por la exposición a condiciones climáticas locales (delaminación, deterioro y desintegración).*



Materiales:

- 1 Panel de Yeso Dens Glass de 15.9 mm
- 2 Poste Viga 920PV20 G.60
- 3 Canal de Carga 920CC22 G.60
- 4 Tornillo Std Punta de Broca TXP 8x1/2"
- 5 Tornillo Std Punta de Broca Cabeza Corneta 6x1 1/8"
- 6 Cinta de fibra de vidrio de 3"
- 7 Recubrimiento Base Protekto Plus
- 8 Reborde J de PVC
- 9 Poliestireno de 2.54 cm densidad mínima 16Kg/m³
- 10 Malla de fibra de vidrio de 97 cm
- 11 Arandela plástica
- 12 Colchoneta de fibra de vidrio 8.88 cm R.13
- 13 Tornillo Std Punta de Broca Cabeza de Corneta 6x1 7/8"

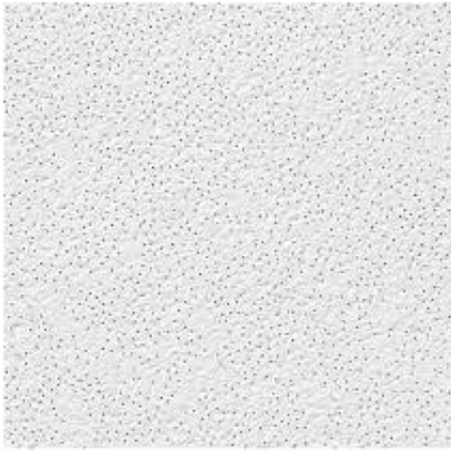
Propiedades :

RESISTENCIA AL FUEGO	SONIDO STC	ESPESOR DEL CURO	PESO TOTAL	ALTURA MÁXIMA
1 Hr	50	14.59 cm	26.2 Kg/m ²	3.11

 PROCITROM PROYECTOS CIVILES Y ELECTROMECÁNICOS	Ficha Técnica	Fecha de Actualización:	
		21/04/23	
		Pág.	3 de 4

Nombre de Material o Equipo: Plafon Acustico de Fibra Mineral 2 x 2	Codigo: 002
---	-----------------------

Formas y Dimensiones:



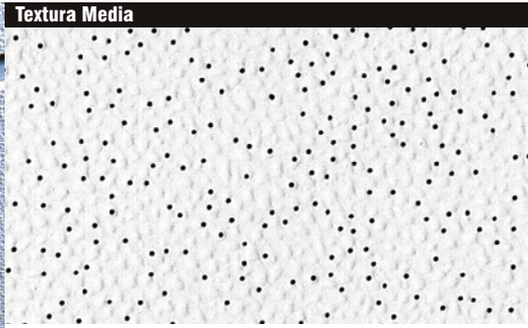
Especificaciones Tecnicas Obligatorias:

Los paneles acústicos para cielo raso Pebbled™ son paneles económicos que combinan un buen control de sonido con un rendimiento resistente al pandeo. Estos paneles cumplen con la norma de rendimiento de baja emisión de acuerdo con la especificación 01350 de California y son ideales para escuelas, corredores, oficinas generales y tiendas minoristas. Panel económico de textura media con una apariencia elegante. Paneles con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV). Sistema con garantía de 30 años de vida útil de ClimaPlus™ contra evidencia visible de pandeo, moho y mildiú.

- Material: de fibra mineral
- Formato: en losas
- Características técnicas: acústico
- Grosor: 15,8 mm (0,6 in)
- Anchura: 2'
- Longitud: 2'


Gerente General
Ing. Rufino Sánchez Morillo
Codia: 16,141





Características y Beneficios

- Placa económica, de textura media de apariencia sofisticada.

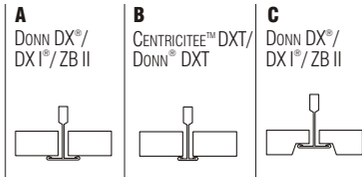
Aplicaciones

- Colegios
- Corredores
- Oficinas en general
- Tiendas de insumos

U Clasificación

Borde	Dimensiones Métrico (mm)	Clase	Item No.	NRC	CAC Min.	LR ¹	Color	Suspensión	Clasificación VOC ²	Contenido Reciclado ³	Costo
(SQ) 	2' x 2' x 5/8" (610x610x15,9)	Clase A	4933	.55	35	.87	White	A, B	Baja	81%	\$
	2' x 4' x 5/8" (610x1220x15,9)	Clase A	4927	.55	35	.87	White	A, B	Baja	81%	\$
(SLT) 	2' x 2' x 5/8" (610x610x15,9)	Clase A	4934	.55	35	.87	White	C	Baja	81%	\$

Perfiles de
Suspensión



Clasificación ASTM E1264

Tipo III, Forma 2, Modelo CE

Características de combustión de superficies ASTM E84

Clase A

Propagación de Llama: 25

Generación de Humo: 10

Peso

0.72 lb./sq. ft.

Resistencia Térmica

R-1.4

Sobrecarga Máxima

Ver garantía para mayores detalles.

Mantenimiento

Fácil de limpiar con brocha suave o aspiradora

Notas

1. Los valores LR se indican como promedio.

2. Clasificación VOC Formaldehído. Clasificado como bajo-formaldehído de acuerdo con los estándares establecidos por la Collaborative for High-Performance Schools (CHPS), el Estado de Washington, la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE), y el Instituto Americano de Estándares Nacionales (ANSI).

3. Para detalles, ver el selector de consideración con el medio ambiente.

Primero la Seguridad!

Cumpla las normas de seguridad y las prácticas de higiene industrial durante el manipuleo y la instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y lleve puesto el equipamiento de protección apropiado según se necesite. Lea el material de hojas de seguridad y literatura relacionada de los productos antes de la especificación y/o instalación.