PRESUPUESTO



Cliente OPERADORA DEL SUR S.A. DE C.V.
Dirección CD APOPA

NCR

Nº Cotización

FECHA PRESUPUESTO : 08-07-21 VALIDEZ : 30 días TIEMPO ENTREGA: 4 dias

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDADES	TOTAL
	VENTANILLA RECEPCION DE DOCUMENTOS AREA TRANSPORTISTAS			
	Servicios de ingenieria por elaboracion de hueco para recepcion o documentos en estructura de malla desplegada existente en part exterior de ventana area de transportistas, incluye desmontaje d estructura, traslado a taller para trabajarla, elaboracion de hueco medida de 35cm largo x 5cm de alto, elaboracion de marco de angulo de hierro de 1´´´ x 1/8´´, elaboracion de rampa de documen de pieza de lamina de hierro 3/16´´ de dimensiones 35cm largo 20cm ancho, aplicacion de pintura anticorrosiva gris 2000 y acaba con esmalte gris y reinstalacion de estructura en ventanilla correspondiente.	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
1	ubicacion de abertura a realizarse en malla existente y donde se instalará pieza de lamina para recepcion de documentos.	1	U	\$140.00
	Servicios de ingenieria por instalacion de vidrio fijo de 5mm claro o marco de aluminio natural a instalarse en area de ventanilla para recepcion de documentos transportistas, incluye desmontaje de vidrio existente de 1.40m ancho x 1.20m alto para instalar vidrio nuevo con nuevas dimensiones de 1.40m x 1.10m alto, dejando o espacion de 10cm en parte inferior de hueco de ventana para ingreso de documentos. dejando un hueco 35cm largo x 20cm ancho, aplicacion de silicon en perimetro de hueco de ventana y perfileria de aluminio.	n		
2	vidrio <u>visto por fuera</u> de 5mm, dimensiones de 1.40m ancho x 1.10m alto hueco inferior para ingreso de documentos 35cm x 5cm	1	U	\$434.00

Servicios de ingenieria por elaboracion de compuerta corrediza en parte interior para ventanilla de recepcion de documentos, elaborada con marco de platina de 3/4´´ x 1/8´´, 1 hoja corrediza de lamina de 3/16´´riel de tubo rectangular de tubo 4x2´´ ch 18, incluye portacandado con varilla lisa de 1/2´´, aplicacion de base anticorrosiva gris y esmalte acabado gris. Dimensiones de compuerta corrediza 40cm largo x 10cm alto.			
vidrio <u>visto por dentro</u> ventanilla corrediza 1hoja corrediza, parte inferior, con marco de platina	1	U	\$100.00
	SUB TOTAL		\$674.00
	parte interior para ventanilla de recepcion de documentos, elaborada con marco de platina de 3/4′′ x 1/8′′, 1 hoja corrediza de lamina de 3/16′′riel de tubo rectangular de tubo 4x2′′ ch 18, incluye portacandado con varilla lisa de 1/2′′, aplicacion de base anticorrosiva gris y esmalte acabado gris. Dimensiones de compuerta corrediza 40cm largo x 10cm alto. vidrio visto por dentro ventanilla corrediza 1hoja corrediza parte inferior, con marco de	parte interior para ventanilla de recepcion de documentos, elaborada con marco de platina de 3/4" x 1/8", 1 hoja corrediza de lamina de 3/16" riel de tubo rectangular de tubo 4x2" ch 18, incluye portacandado con varilla lisa de 1/2", aplicacion de base anticorrosiva gris y esmalte acabado gris. Dimensiones de compuerta corrediza 40cm largo x 10cm alto. 1 vidrio visto por dentro ventanilla corrediza 1hoja corrediza, parte inferior, con marco de platina SUB	parte interior para ventanilla de recepcion de documentos, elaborada con marco de platina de 3/4" x 1/8", 1 hoja corrediza de lamina de 3/16" riel de tubo rectangular de tubo 4x2" ch 18, incluye portacandado con varilla lisa de 1/2", aplicacion de base anticorrosiva gris y esmalte acabado gris. Dimensiones de compuerta corrediza 40cm largo x 10cm alto. 1 U vidrio visto por dentro ventanilla corrediza 1hoja corrediza 1hoja corrediza, parte inferior, con marco de platina SUB

TOTAL PRESUPUESTO

\$761.62

Forma de pago : Crédito

ASESOR TÉCNICO

Ing. Dennis Fortín

GARANTIA

Un año siempre y cuando no haya sido afectado por personas o fenomenos naturales como tambien vida util de materiales. Incluye mano de Obra, herramientas y todo lo necesario para su correcta ejecución.

Cambios:

Cualquier modificacion en el Alcance de cada item de el presente presupuestos modificará su precio.