



0000125

	GOBIERNO DE EL SALVADOR	
Instituto Salvadoreño de Rehabilitación Integral	UNIDAD DE ADQUISICIONES	
UACI DEL INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACION INTEGRAL.	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	PREVISION NO:

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	SAN SALVADOR 21 de Mayo del 2021	No.Orden:39/2021
----------------	---	------------------

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE	NIT
---------------------------------------	------------

COMPANIA CONSTRUCTORA DE EL SALVADOR, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE	
---	---

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
		LINEA:0201 Rehabilitación Integral-SERVICIO DE ELABORACION E INSTALACION DE CANALES DE LAMINA Y DESAGUES DE AGUAS LLUVIAS PARA EL CRIO DEPENDENCIA DEL ISRI-SEGUNDA CONVOCATORIA		
5.8	Metro	54399. Techo de Parqueo entrada principal. #1. Canal de lámina galvanizada a dos aguas, calibre 24 engrapado y soldado con estaño preparado 50-50 Pintado con galvite adentro y afuera del canal a dos manos. Dimensiones:15cm de alto por 20cm de ancho. Doble alata de 15cm. Ganchos elaborados con varia lisa de 1/2 pintado a dos manos, ubicadas cada 60cm de distancia entre ellas. Bajada de agua de 3mts aproximadamente, con tubo PVC de 4 pulgadas con 3 abrazaderas metálicas por cada bajada	\$46.45	\$269.41
7.3	Metro	54399. Techo de Parqueo entrada principal. #2.Canal de lámina galvanizada calibre 24 engrapado y soldado con estaño preparado 50-50. Pintado con galvite adentro y afuera del canal a dos manos. Dimensiones:15cm de alto por 20cm de ancho. Longitud de 3 mts con doble alata y 4.30mts con una alata de 15cm. Ganchos elaborados con varia lisa de 1/2 pintado a dos manos, ubicadas cada 60cm de distancia entre ellas. Bajada de agua de 3mts c/u aproximadamente, con tubo PVC de 4 pulgadas con 3 abrazaderas metálicas por cada bajada	\$45.22	\$330.11
9.5	Metro	54399. Techo Lavanderia. Canal de lámina galvanizada calibre 24 engrapado y soldado con estaño preparado 50-50. Pintado con galvite adentro y afuera del canal a dos manos. Dimensiones:15cm de alto por 20cm de ancho. Alata de 15cm. Ganchos elaborados con varia lisa de 1/2, dos aplicaciones pintura, ubicadas cada 60cm de distancia entre ellas. Bajada de agua de 3mts aproximadamente, con tubo pvc de 4 pulgadas con 3 abrazaderas metálicas por cada bajada	\$44.11	\$419.05
7.7	Metro	54399. Techo de Baños Públicos.Canal de lámina galvanizada calibre N°24 engrapado y soldado con estaño preparado 50-50. Pintado con galvite adentro y afuera del canal a dos manos. Dimensiones:15cm de alto por 20cm de ancho. Alata de 15cm. Ganchos elaborados con varia lisa de 1/2, dos aplicaciones pintura, y ubicadas cada 60cm de distancia entre ellas. Bajada de agua de 3mts aproximadamente, con tubo pvc de 4 pulgadas con 3 abrazaderas metálicas por cada bajada.	\$44.97	\$346.27
8.48	Metro	54399. Techo de Pasillo frente a Cancha de básquetbol.Canal de lámina galvanizada calibre N°24 engrapado y soldado con estaño preparado 50-50. Pintado con galvite adentro y afuera del canal a dos manos. Dimensiones:16cm de alto por 28cm de ancho. Alata de 15cm. Ganchos elaborados con varia lisa de 1/2, dos aplicaciones pintura, y ubicadas cada 60cm de distancia entre ellas. 1 bajada de agua de 3mts aproximadamente, con tubo pvc de 4 pulgadas con 3 abrazaderas metálicas por cada bajada	\$44.55	\$377.78
8.48	Metro	54399. Fascia de Techo de Pasillo frente a Cancha de básquetbol. Estructurada con tubo galvanizado cuadrado de 1X1 con dos aplicaciones de pintura. Forrado con fibra cemento de 6mm con dos aplicaciones de pintura.	\$25.30	\$214.54
8.48	Metro	54399. Cornisa de Techo de Pasillo frente a Cancha de básquetbol. Forrado con fibra cemento, con dos aplicaciones de pintura.	\$12.67	\$107.44
8.48	Metro	54399. Bota agua de Techo de Pasillo frente a Cancha de básquetbol. botagua de Lámina lisa galvanizada calibre #26 con uniones impermeabilizadas.	\$16.35	\$138.65
6.8	Metro	54399. Techo frente a Sala de Juntas. Canal de lámina galvanizada calibre N°24 engrapado y soldado con estaño preparado 50-50. Pintado con galvite adentro y afuera del canal a dos manos. Dimensiones:16cm de alto por 28cm de ancho. Alata de 15cm. Ganchos elaborados con varia lisa de 1/2, dos aplicaciones de pintura y ubicadas a 60 cm de distancia entre	\$45.57	\$309.88



6.8	Metro	ellas, 1 bajada de agua de 3mts aproximadamente, con tubo pvc de 4 pulgadas con 3 abrazaderas metálicas por cada bajada	\$25.30	\$172.04
6.8	Metro	54399. Fascia Techo de frente a Sala de Juntas. Estructurada con tubo galvanizado cuadrado de 1X1 con dos aplicaciones de pintura. Forrado con fibra cemento de 6mm con dos aplicaciones de pintura.	\$12.67	\$86.16
6.8	Metro	54399. Cornisa Techo de frente a Sala de Juntas. Forrado con fibra cemento	\$16.35	\$111.18
6.54	Metro	54399. Bota aguas Techo de frente a Sala de Juntas. Lamina lisa galvanizada calibre #26 con uniones impermeabilizadas.	\$39.50	\$258.33
6.54	Metro	54399. Techo atrás de Enfermería. Canal de lámina galvanizada calibre N°24 engrapado y soldado con estaño preparado 50-50. Pintado con galvite adentro y afuera del canal a dos manos. Dimensiones:16cm de alto por 28cm de ancho. Aleta de 15cm. Ganchos elaborados con varía lisa de 1/2, dos aplicaciones pintura, y ubicadas cada 60cm de distancia entre ellas. 1 bajada de agua de 3mts aproximadamente, con tubo pvc de 4 pulgadas con 3 abrazaderas metálicas por cada bajada	\$25.30	\$165.48
6.54	Metro	54399. Fascia Techo atrás de Enfermería. Estructurada con tubo galvanizado cuadrado de 1X1 con dos aplicaciones de pintura. Forrado con fibra cemento de 6mm con dos aplicaciones de pintura.	\$12.67	\$82.86
6.54	Metro	54399. Cornisa Techo atrás de Enfermería. Forrado con fibra cemento	\$16.35	\$106.93
6.54	Metro	54399. Bota agua Techo atrás de Enfermería. Lamina lisa galvanizada calibre #26 con uniones impermeabilizadas. Ganchos elaborados con varía lisa de 1/2, dos aplicaciones pintura, y ubicadas cada 60cm de distancia entre ellas.	\$38.58	\$331.78
8.8	Metro	54399. Techo atrás de Auditorium. Canal de lámina galvanizada calibre N°24 engrapado y soldado con estaño preparado 50-50. Pintado con galvite adentro y afuera del canal a dos manos. Dimensiones:16cm de alto por 28cm de ancho. Aleta de 15cm. Ganchos elaborados con varía lisa de 1/2, dos aplicaciones pintura, y ubicadas cada 60cm de distancia entre ellas. 1 bajada de agua de 3mts aproximadamente, con tubo pvc de 4 pulgadas con 3 abrazaderas metálicas por cada bajada	\$25.30	\$217.58
8.8	Metro	54399. Fascia Techo atrás de Auditorium. Estructurada con tubo galvanizado cuadrado de 1X1 con dos aplicaciones de pintura. Forrado con fibra cemento de 6mm con dos aplicaciones de pintura.	\$12.67	\$108.96
8.8	Metro	54399. Cornisa techo atrás de Auditorium. Forrado con fibra cemento	\$16.35	\$140.61
-	-	TOTAL.....	-	\$4,295.03

SON: cuatro mil doscientos noventa y cinco 03/100 dolares

OBSERVACION: SUMINISTRO SOLICITADO POR LIC. JOSUÉ NAHÚN MÁRQUEZ BAUTISTA (CRIOR) EN SOL DE COMPRA 054/2021; ADMON. DE O/C: ING. [REDACTED], JEFE DEL DEPTO DE SERV. GENERALES. FACTURAR: ISRI-FUENTE DE FINANCIAMIENTO: FONDO GENERAL. RETENER EL 1% DEL IVA. TRAER SELLO DE LA EMPRESA Y CARTA DELEGANDO EL REPRESENTANTE LEGAL AL RECURSO DE LA EMPRESA PARA FIRMAR, SELLAR Y RETIRAR DE LA ORDEN DE COMPRA, LA FACTURA DEBE SER PRESENTADA A LA UFI EL MISMO DIA QUE LE ENTREGUEN EL ACTA DE RECEPCIÓN, TIEMPO DE ENTREGA: DEBERA INICIAR LOS TRABAJOS 3 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA RECEPCIÓN DE O/C DEBIENDO FINALIZAR EN UN PLAZO MÁXIMO DE 20 DÍAS HÁBILES. CLASIFICACIÓN DE LA EMPRESA: MICROEMPRESA

LUGAR DE ENTREGA:COL. CIUDAD JARDÍN, CALLE LAS FLORES, COSTADO NORPONIENTE DEL HOSPITAL NACIONAL SAN JUAN DE DIOS, SAN MIGUEL.

LUGAR DE NOTIFICACIONES:COL. CIUDAD JARDÍN, CALLE LAS FLORES, COSTADO NORPONIENTE DEL H. NAC. SAN JUAN DE DIOS. SAN MIGUEL. COORD. ENTREGA AL TEL. 2240-6447 Y 6062-3398 O AL CORREO ELECTRONICO servgral@isri.gob.sv EN HORARIO DE 07:30 AM A 12:30 M Y DE 1:10 PM A 3:30 PM

 <p style="text-align: center;"><i>KGCosfomada</i></p> <p style="text-align: center;">INDICACIONES ADMINISTRATIVAS</p> <p style="text-align: center;">O/c 39/2021</p>	 <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: center;">JEFE UACI</p> <p style="text-align: center;">[REDACTED]</p> <p style="text-align: center;">Fecha: 24/05/2021 12:07</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></p>
--	---

Elaborado por: dcartanz

SOCIETAT CONSTRUCTORA
DE EL SALVADOR
SOCIETAT ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE