

**DICTAMEN RESOLUTIVO TÉCNICO**  
**PCAD/CCJ/SAL/15/2024**

**SERVICIO PASAMANOS EN TRES ESCALERAS DE LA CCJ SALTILLO**

**06/06/2024**

**EMPRESAS PARTICIPANTES:**

**1.- DESELCI, S. A. DE C. V.**

CLAVE:	CONCEPTOS ALCANCES TÉCNICOS SOLICITADOS	UNIDAD	CANT.	EMPRESAS
				1
<b>I</b>	<b>PRELIMINARES</b>			
PRE.01	Trazo y nivelación, estableciendo ejes y referencias, Precio por unidad de obra completamente terminada.	m <sup>2</sup>	11.74	SÍ CUMPLE
<b>II</b>	<b>ESTRUCTURA</b>			
	<b>ESCALERA 1</b>			
EST.01	Pasamanos de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de $\varnothing=50.8$ mm, 3 mm de espesor, $W=3.54$ kg/ml, fijado a muro de piedra existente a 90 cm de altura máxima, con 8 conectores para pasamos muro a tubo de 50.8 mm de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado, fijados a 8 placas base de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de 100 x 100 x 6.4 mm de espesor ( $W=51.43$ kg/m <sup>2</sup> ), con perforaciones cada placa de 11.1 mm, con anclas a base de 4 varillas HAS-B-105 de 3/8" con adhesivo tipo Hilti-MM plus (ver manual del proveedor), grout para rellenar y nivelar hasta 50 mm, de acuerdo al plano estructural EST-01 (Escalera 1), precio por unidad de obra completamente.	ML	7.66	SÍ CUMPLE
	<b>ESCALERA 2</b>			
EST.02	Barandal de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado, conformado con 5 tubos de acero inoxidable rolado de $\varnothing=50.8$ mm, 3 mm de espesor, $W=3.54$ kg/ml, de 90 cm de altura máxima, con 5 soportes ajustables de 80 mm para pasamanos con tubo de 50.8mm de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado, fijados a 5 de placas base de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de 100 x 100 x 6.4 mm de espesor ( $W=51.43$ kg/m <sup>2</sup> ), con perforaciones cada placa de 11.1 mm, con anclas a base de 4 varillas HAS-B-105 de 3/8" con adhesivo tipo Hilti-MM plus (ver manual del proveedor), grout para rellenar y nivelar hasta 50 mm, pasamanos a base de tubo de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de $\varnothing=50.8$ mm en ambos lados en tres tramos de acuerdo al plano estructural EST-02 (Escalera 2), precio por unidad de obra completamente terminada.	ML	8.73	SÍ CUMPLE

d0kOT8jC+eBYxqlDv/i/GpmdLjYDUzjCzp7z4nHkLjC6M=



CLAVE:	CONCEPTOS ALCANCES TÉCNICOS SOLICITADOS	UNIDAD	CANT.	EMPRESAS
				1
	<b>ESCALERA 3</b>			
EST.03	Pasamanos de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de $\varnothing=50.8$ mm, 3 mm de espesor, W=3.54 kg/ml, fijado a muro de piedra existente a 90 cm de altura máxima, con 9 conectores para pasamos muro a tubo de 50.8 mm de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado, fijados a 9 placas base de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de 100 x 100 x 6.4 mm de espesor (W=51.43 kg/m <sup>2</sup> ), con perforaciones cada placa de 11.1 mm, con anclas a base de 4 varillas HAS-B-105 de 3/8" con adhesivo tipo Hilti-MM plus (ver manual del proveedor), grout para rellenar y nivelar hasta 50 mm, de acuerdo al plano estructural EST-02 (Escalera 3), precio por unidad de obra completamente.	ML	8.10	
PASAM.MRT 1	Se cumple en el envío de la propuesta con el punto 1 de los acuerdos de la reunión de trabajo			SÍ CUMPLE
PASAM.MRT 2	Se cumple en el envío de la propuesta con el punto 2 de los acuerdos de la reunión de trabajo			SÍ CUMPLE
PASAM.MRT 3	Se cumple en el envío de la propuesta con el punto 3.1, 3.2, 3.3 y 3.4 incluidos en el punto 3 de los acuerdos de la reunión de trabajo.			SÍ CUMPLE
PASAM.MRT 4	Se cumple en el envío de la propuesta con el punto 8 de los acuerdos de la reunión de trabajo.			SÍ CUMPLE
PASAM.MRT 5	Se cumple en el envío de la propuesta con el punto 9 de los acuerdos de la reunión de trabajo.			SÍ CUMPLE
<b>DICTAMEN RESOLUTIVO TÉCNICO. DE LAS EMPRESAS QUE COTIZARON CONFORME A LOS ALCANCES TÉCNICOS PARA LA CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN SALTILLO SE DETERMINA:</b>				<b>TÉCNICAMENTE FAVORABLE</b>

ELABORÓ

REVISÓ

\_\_\_\_\_  
LIC. MARÍA DE LOURDES HERNÁNDEZ MANZANO  
ENLACE ADMINISTRATIVO DE LA CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN  
SALTILLO

\_\_\_\_\_  
MTRO. ROBERTO GIACOMÁN GIDI  
DIRECTOR DE LA CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN  
SALTILLO