



INSTITUTO SALVADOREÑO PARA EL DESARROLLO DE LA MUJER

ORDEN DE COMPRA

N° 20967

SUMINISTRANTE: JULIO NEFTALI CAÑAS ZELAYA - FERRETERIA Y PINTURAS TECNICOLOR
 FECHA: 12/11/2021 NIT: XXXXXXXXXX
 Libre Gestión No. LG-176-2021 No. Requisición: 7931 - 8020

SIRVASE ENVIARNOS LOS BIENES Y/O SERVICIOS SIGUIENTES:

CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
10	Cubetas	Suministro de pinturas para mantenimiento de edificios donde funcionan las oficinas del Instituto , según detalle: Pintura Excello Latex Sherwin Williams, color MARFIL SUAVE codigo: B5HSA6, para interior o exterior	\$ 99.90	\$ 999.00
10	Cubetas	Pintura Excello Latex Sherwin Williams, color MARFIL	\$ 99.90	\$ 999.00
26	Cubetas	Pintura Excello Latex Sherwin Williams, color BLANCO DOVER codigo: B5WSA10, para interiores y exteriores	\$ 99.90	\$ 2,597.40
25	Galones	Pintura Excello Latex Sherwin Williams, color MORADO OSCURO para exterior exterior SW6824 preparada con formula	\$ 35.00	\$ 875.00
30	Galones	Pintura Excello Esmalte Sherwin William color NEGRO brillante, codigo B4BSA3	\$ 34.90	\$ 1,047.00
24	Unidad	Brochas de cerda de 5 pulgadas	\$ 3.25	\$ 78.00
24	Unidad	Brochas de cerda de 3 pulgadas	\$ 1.35	\$ 32.40
12	Unidad	Brochas de cerda de 1 pulgadas	\$ 0.50	\$ 6.00
24	Juego	Bandeja con rodillo y maneral, completo	\$ 3.50	\$ 84.00
6	Unidad	Juego de Extension para rodillo	\$ 6.90	\$ 41.40
1	Galon	Pintura para cancha color VERDE Sherwin Williams	\$ 28.90	\$ 28.90
1	Galon	Pintura para trafico color BLANCO Sherwin Williams	\$ 37.95	\$ 37.95
10	Galon	Thinner Corriente 128 Sherwin Williams	\$ 15.60	\$ 156.00

LT 02 03

NOVIEMBRE

SON: SEIS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS 05/100 DÓLARES TOTAL: **\$ 6,982.05**

CONDICION DE PAGO: AL CRÉDITO

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:	GOES
ADMINISTRADORA DE LA ORDEN DE COMPRA :	NORMA ESTELA TORRES/ Encargada de Mantenimiento
FACTURA DE CONSUMIDOR FINAL A NOMBRE DE:	INSTITUTO SALVADOREÑO PARA EL DESARROLLO DE LA MUJER
LUGAR DE ENTREGA:	9a. AVENIDA NORTE # 120, SAN SALVADOR

JEFA UACI

AUTORIZA GASTO

ADJUDICADORA