



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR



ANSP

## ACADEMIA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA

### ACTA DE RECEPCIÓN DE SERVICIOS (Art. 77 del Reglamento de la LACAP)

#### Orden de compra No. 183-9-2022

En las Instalaciones de la Academia Nacional de Seguridad Pública, sede San Luis Talpa, Departamento de la Paz, el día 13 DE Enero 2023, reunidos con el propósito de hacer entrega formal por parte de la empresa: "REAL INVERSIONES, LTDA DE C.V."; el servicio de "SUMINISTRO E INSTALACION DE DOS BOMBAS SUMERGIBLES PARA SISTEMA ELECTROMECHANICO DE BOMBEO EN PLANTA DE AGUAS NEGRAS #2, SEDE SAN LUIS TALPA"; de conformidad a la ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS Nº 183-9-2022, de fecha 28 de Noviembre de 2022 por un monto total de **TREINTA Y DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA 00/100 dólares (\$32,270.00) DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**, presentes el señor Guillermo Debbz de la empresa REAL INVERSIONES, LTDA DE C.V y por parte de la Academia Nacional de Seguridad Pública la Arq. Ana Carolina Gonzalez Torres y el señor Ernesto Alonso Pérez Castellanos en calidad de Administrador de la orden de compra. Se hace constar que el servicio se recibe dando cumplimiento con las condiciones y los términos de referencia establecidos por la Institución a través del requirente y contenidas en la orden de compra, las cuales se detallan a continuación:

N	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	P.U (\$)	P.P. (\$)
1	Desmontaje de bombas actuales instaladas	1	S.G.	\$270.00	\$270.00
2	Suministro e instalación dos bombas sumergibles para sistema electromecánico de bombeo en Planta de Aguas Negras #2 de la sede San Luis Talpa, departamento de la Paz., con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bomba sumergible para aguas residuales de 15HP, 230V / 3 Fases.</li><li>• Pararrayos</li><li>• Válvulas Check de 4" compuertas.</li><li>• Swicth Flotec</li><li>• Barras Coperwelld de 8"</li><li>• Válvula de control de Pibote ascendente de 4"</li><li>• Circuito nuevo de Polarización a Tierra</li><li>• Accesorios de conexión</li><li>• Pruebas de funcionamiento y entrega</li></ul>	1	S.G.	\$32,000.00	\$32,000.00
				<b>TOTAL</b>	<b>\$32,270.00</b>

**Observaciones:** el tiempo de entrega será de seis semanas calendario posterior a la notificación de la orden de compra y posterior dos días para la instalación en la ANSP, sede San Luis Talpa.



# ACADEMIA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA (ANSP)

## ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

### UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL (UACI)

Dirección: ANSP SEDE SANTA TECLA Avenida Melvin Jones, costado Oriente del parque San Martín, Santa Tecla, Depto. La Libertad (UACI, 2a Planta)

Dirección: ANSP SEDE SAN LUIS TALPA Canton nuevo eden, contiguo a zona de carga del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Luis Talpa, Departamento de la Paz

Lugar y fecha:

SANTA TECLA, 28 DE NOVIEMBRE DE 2022

N° de orden:  
183-9-2022

REAL INVERSIONES, LTDA. DE C.V.

NIT y/o NRC:  
0501-230611-101-5

N° Requisición

0 4 3 7 3

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL (US\$)
1	S.G.	ITEM 1: DESMONTAJE DE BOMBAS ACTUALES INSTALADAS	\$270.00	\$270.00
1	S.G.	ITEM 2: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DOS BOMBAS SUMERGIBLES PARA SISTEMA ELECTROMECÁNICO DE BOMBEO EN PLANTA DE AGUAS NEGRAS #2 DE LA SEDA SAN LUIS TALPA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS (*) BOMBAS SUMERGIBLES MARCA EVANS PARA AGUAS RESIDUALES 15HP 230V/3 FASES, (*) PARARRAYOS MOD. AG6503C3, (*) VÁLVULAS CHECK DE 4" COMPUERTAS, (*) SWITCH FLOTEC SJE PUMMASTER, (*) BARRAS COPERWELD DE 8", (*) VÁLVULA DE CONTROL DE PIBOTE ASCENDENTE DE 4", (*) CIRCUITO DE POLARIZACIÓN A TIERRA, (*) ACCESORIOS DE CONEXIÓN y PRUEBAS Y ENTREGA	\$32,000.00	\$32,000.00
<b>TOTAL US\$:</b>				<b>\$32,270.00</b>

POR LA CANTIDAD DE: TREINTA Y DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA DÓLARES 00/100 US (\$32,270.00)

OBSERVACIONES: FORMA DE PAGO: CRÉDITO 60 DÍAS. GARANTÍA: DOCE MESES POR DESPERFECTOS DE FABRICACIÓN

LUGAR DE ENTREGA: DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES, SAN LUIS TALPA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ

FECHA DE ENTREGA: MÁXIMO SEIS SEMANAS CALENDARIO POSTERIOR A LA NOTIFICACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA Y POSTERIORITAMENTE DOS DÍAS PARA LA INSTALACIÓN EN LA ANSP, SEDE SAN LUIS TALPA

Dir  
Nor  
TELE

NOMBRE Y DIRECCION

ACADEMIA NACIONAL DE SEGURIDAD PUBLICA  
 AV. MELVIN JONES COSTADO OTE  
 PARQUE SAN MARTIN, SANTA TECLA  
 LA LIBERTAD,

Código  
 0614-270292-104-0

2316-8449

2565-6633 TESORERÍA

FECHA	SUCURSAL	VENDEDOR
13/01/2023		H1-2
NOTA DE REMISION No.	FECHA NOTA DE REMISION	
CONDICIONES DE PAGO		
60 DIAS		

**FACTURA**  
 21BL000F  
**No. 0784**  
 NRC: 210194 - 2  
 NIT: 0501 - 230611 - 101 - 5

No. ORDEN DE TRABAJO:  
**FF1-0784**

CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	P. UNITARIO	VENTAS SUJETAS	VENTAS EXENTAS	VENTAS GRAVADAS
1.00	MAN00102	ITEM 1: DESMONTAJE DE BOMBAS ACTUALES INSTALADAS.	270.00			270.00
1.00	MAN00102	ITEM 2: SUMINISTRO E INSTALACION DOS BOMBAS SUMERGIBLES PARA SISTEMA ELECTROMECANICO DE BOMBEO EN PLANTA DE AGUAS NEGRAS #2 DE LA SEDE SAN LUIS TALPA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: *BOMBAS SUMERGIBLES MARCA EVANS PARA AGUAS RESIDUALES 15HP 230V/3 FASES, *PARARRAYOS MOD. AG6503C3, *VALVULAS CHECK DE 4" COMPUERTAS, *SWITCH FLOTEC SJE PUMMASTER, *BARRAS COPERWELD DE 8", *VALVULA DE CONTROL DE PIBOTE ASCENDENTE DE 4", *CIRCUITO DE POLARIZACION A TIERRA, *ACCESORIOS DE CONEXION Y PRUEBAS Y ENTREGA SEGUN ORDEN DE COMPRA No. 183-9-2022	32,000.00			32,000.00

SON: **\*\*\*TREINTA Y UN MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO 42,100. US\$ DÓLARES\*\*\***

*[Firma]*  
 AUTORIZADO POR  
**HIDROSAGARRA**  
 NOMBRE:  
 DUI o NIT:  
 NOMBRE:  
 DUI o NIT:  
 FIRMA DE RECIBIDO  
 FIRMA DE ENTREGADO

FAVOR EMITIR CHEQUE A NOMBRE DE  
**REAL INVERSIONES, LTDA. DE C.V.**  
 GIRO: VENTA DE EQUIPO DE BOMBEO,  
 ARTICULOS DE FERRETERIA, MATERIALES Y ACCESORIOS  
 MATRIZ:  
 COLONIA ROMA, CALLE LORENA, # 138,  
 SAN SALVADOR. PBX: 2218-7600

WWW.HIDROSAGARRA.COM

SUMAS	0.00	32,270.00
DESCUENTO Retención 1%		-285.58
VENTAS NO SUJETAS		
VENTAS EXENTAS		0.00
<b>VENTA TOTAL</b>		<b>31,984.42</b>

DUPLICADO-CLIENTE