



# 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, 17 DE AGOSTO DE 2015

N° de orden:

448-9-2015

**FERRETERÍA Y SUMINISTROS DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.**

NIT y/o NRC:

Dirección: Final Blvd Óscar Osorio, Carretera a Acajutla, contiguo a Taller Stanley, Fte a Oxgasa, Sonsonate

N° Requisición

0 0 7 8 7

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO ( US\$)	VALOR TOTAL (US\$)
35	PLIEGO	PLYWOOD BANACK DE 3/4" TIPO BANACK CLASE A/B CHAPIN, GUATEMALA	\$37.95	\$1,328.25
200	UNIDAD	CHORRO DE 1/2" DE METAL CON ROSCA AMERICANO, USA	\$6.65	\$1,330.00
100	BOLSA	CEMENTO GRIS, TIPO PORTLAND NORMA ASTM C1157 TIPO GU DE 42.5 KG	\$9.00	\$900.00
6	MT3	TIERRA BLANCA, EL SALVADOR	\$15.95	\$95.70
100	UNIDAD	VIDRIO NEVADO CLARO DE 5MM x 1.00 MTS	\$1.75	\$175.00
35	VARILLA	HIERRO CORRUGADO BAJO NORMA 3/8", CORINCA, EL SALVADOR	\$3.25	\$113.75
10	PLIEGO	LÁMINA DE HIERRO NEGRO EN FRÍO, ESPESOR 1/4", DIMENSIONES DE 2x1M	\$96.00	\$960.00
10	PLIEGO	LÁMINA DE HIERRO NEGRO EN FRÍO, ESPESOR 1/8", DIMENSIONES DE 2x1M	\$46.00	\$460.00

TOTAL US\$:

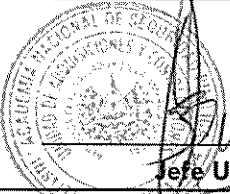

\$5,362.70

POR LA CANTIDAD DE: CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y DOS 70/100 US (\$5,362.70)

OBSERVACIONES:

LUGAR DE ENTREGA:

DEPARTAMENTO DE ALMACENES, SAN LUIS TALPA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ

FECHA DE ENTREGA:	8 DÍAS HÁBILES DESPUÉS DE RECIBIR LA ORDEN DE COMPRA
 Jefe UACI	 Firma del Titular o Designado
<b>Datos de los Administradores de la Orden de Compra</b> Nombre: Arq. Carolina González, Ing. Teresa de Martínez e Ing. Danilo Salvador TELEFONO: 2316-8449/8450	

Elaborado por: Licda. Claudia Mejía