



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, 04 DE MARZO DE 2016

N° de orden:
193-9-2016

GRUPO PAILL, S.A. DE C.V.

NIT y/o NRC:

Dirección: 8 AVENIDA SUR Y 10a CALLE ORIENTE N° 470, San Salvador

N° Requisición

01134

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO (US\$)	VALOR TOTAL (US\$)
2,000	CAPSULAS	NYVU RETARD MACROCRISTALES CAPSULAS, PRESENTACIÓN BLISTER x 10 CAPSULAS, MARCA: PAILL, ORIGEN: EL SALVADOR	\$0.19	\$380.00
400	AMPOLLAS	KETOROLACO PL 30MG/ML, SOLUCIÓN INYECTABLE, PRESENTACIÓN AMPOLLA x 1ML, MARCA: PAILL, ORIGEN EL SALVADOR	\$0.44	\$176.00
250	AMPOLLAS	ORFENAFLEX SOLUCIÓN INYECTABLE, PRESENTACIÓN: AMPOLLA x 2ML, MARCA: PAILL, ORIGEN EL SALVADOR	\$0.82	\$205.00
500	AMPOLLAS	SUDAGRIP SOLUCIÓN INYECTABLE, PRESENTACIÓN: AMPOLLA x 5ML, MARCA: PAILL, ORIGEN: EL SALVADOR	\$1.10	\$550.00
100	AMPOLLAS	CLORFENIRAMINA PL 10 MG/ML SOLUCIÓN INYECTABLE, PRESENTACIÓN: AMPOLLO x 1 ML, MARCA: PAILL, ORIGEN: EL SALVADOR	\$0.62	\$62.00
10	AMPOLLAS	ATROPINA SULFATO PL 1MG SOLUCIÓN INYECTABLE, PRESENTACIÓN: AMPOLLA AMBAR x 1ML, MARCA: PAILL, ORIGEN: EL SALVADOR	\$0.47	\$4.70

TOTAL US\$: \$1,377.70

POR LA CANTIDAD DE: UN MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE 70/100 US (\$1,377.70)

OBSERVACIONES: VENCIMIENTO NO MENOR DE 1 AÑO

LUGAR DE ENTREGA:

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

FECHA DE ENTREGA:	01 A 05 DÍAS HÁBILES DESPUÉS DE NOTIFICADA LA ORDEN DE COMPRA
 Jefe UAG	 Firma del Titular o Designado
Datos del Administrador de la Orden de Compra: Nombre: Wilson Otoniel Ramos Sosa TELÉFONO: 2316-8432	

Elaborado por: Licda. Claudia Mejía