



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 Cantón 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, 16 de agosto de 2018 ✓	N° de orden: 283-3-2018
RADIO CADENA YSKL, S.A. DE C.V. ✓		NIT y/o NRC: 0614-290374-003-5
Dirección: Avenida Olimpica y 65 Avenida Sur #192, San Salvador		REQUISICION DE BIENES O SERVICIOS No. 02790 ✓

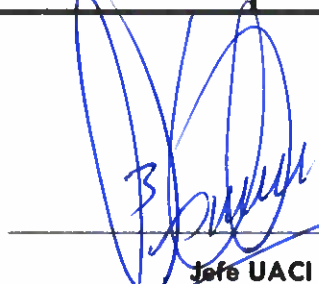
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO (US\$)	VALOR TOTAL (US\$)
166	SERVICIO DIARIO	RADIO YSKL 104.1FM:CUÑAS RADIALES DE 30 SEGUNDOS, DE LUNES A SABADO DURANTE 60 DÍAS. COBERTURA NACIONAL	\$ 12.65	\$ 2,099.90

TOTAL US\$: \$2,099.90 ✓

POR LA CANTIDAD DE: DOS MIL NOVENTA Y NUEVE DOLARES 90/100 US (\$2,099.90) ✓

OBSERVACIONES:	IVA INCLUIDO. CREDITO 60 DIAS. HORARIOS: 6:15am., 11:30am 12:00md. VALORES AGREGADOS: patrocinio micronoticias, 50 menciones de marca en los horarios de 9:20am, 10:00am, 11:00am, 2:00pm 3:00pm y 4:00pm, patrocinio de los titulares de noticias YSKL, 50 menciones de marca en presentacion y despedida de programa, patrocinio noticias YSKL, 50 menciones de marca en presentacion y despedida de noticias YSKL, elaboracion y produccion de cuña, cobertura periodistica, 2 post en FB de la radio, 2 entrevistas o enlaces telefónicos (previa agenda). El proveedor al momento de facturar, deberá realizar la retencion del 1% en concepto de IVA.
----------------	---

LUGAR DE ENTREGA:	ANSP SEDE SANTA TECLA
FECHA DE ENTREGA:	DEL 20 DE AGOSTO AL 18 DE OCTUBRE DE 2018 ✓


Jefe UACI




Firma del Titular o Designado



Datos del Administrador de la Orden de Compra:

Nombre: Pedro Orlando Menjivar ✓

Tel. 2565-6636/37 Fax: 2565-6637 Correo electrónico: pedro.menjivar@ansp.edu.sv