



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, 3 de ENERO de 2019

N° de orden:
004-8-2019

CENTRO DE CONTROL DE CALIDAD INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

NIT y/o NRC:
0614-130794-103-6

Calle San Antonio Abad, Urb. Lisboa n°35

REQUISICIÓN DE BIENES
O SERVICIOS N°

02903

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO (US\$)	VALOR TOTAL (US\$)
48	SERVICIOS	SERVICIO DE ANALISIS EN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y AGUAS JABONOSAS CON INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS PARA EL AÑO 2019. SE HARÁ PROCESO DE LA TOMA DE MUESTRA BASADOS EN LOS MÉTODOS ESTÁNDARES DE APHA AWWA WEF, EDICIÓN 22 #1060. Se entregará una nota con la interpretación de los resultados y se harán recomendaciones para mejorar el funcionamiento de ambas plantas a fin de mantener o alcanzar parámetros permisibles por el Ministerio de Medio Ambiente.	\$192.73	\$9,251.04
TOTAL US\$:				\$9,251.04

POR LA CANTIDAD DE: NUEVE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y UNO 04/100 US (\$9,251.04)

OBSERVACIONES: LA TOMA DE LAS MUESTRAS SE HARÁN 2 VECES POR MES (en el periodo de enero a diciembre de 2019) LA ENTREGA DE LOS RESULTADOS SE HARÁ 8 DÍAS HÁBILES DESPUÉS DE TOMADA LA MUESTRA. La empresa proporcionara asesoría técnica cuando esta sea requerida por el Departamento de Mantenimiento.

LUGAR DE REALIZACIÓN DEL SERVICIO: SEDE ANSP SAN LUIS TALPA

FECHA DE REALIZACIÓN DE ACUERDO A LO ESTIPULADO EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Jefe UACI



Firma del Titular o Delegado de Compra

Datos del Administrador de la Orden de Compra:

Nombre: Ing. Teresa Yanira Martínez de Martínez

Tel. 2316-8449

Correo electrónico: teresa.martinez@ansp.edu.sv