

## Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Guanajuato

Avenida Juárez 137, Centro CP: 36000, GUANAJUATO, GUANAJUATO, MEXICO

Orden de Compra

Folio: 2025 0000306 Fecha: 02/04/2025

Estado: Pedido Folio Trámite:

Requisición: Clasificación:

ORDEN DE COMPRA DE SERVICIOS

Tipo Compra:

ADJUDICACIÓN DIRECTA

Proveedor:

CIATEC AC

0000672

Fecha Entrega: Lugar Entrega:

Avenida Juarez 137, Col. Centro C.P. 36000 Guanajuato, Guanajuato

3/04/2025

1 DIAS

15 DIAS

Tel: (473) 73 201 11

Condiciones Entrega:

Condiciones de Pago:

RFC:

CIA9406101459

Clave	Producto / Servicio	Unidad	Cantidad	Costo	Importe
3351	SERVICIOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Analisis fisicoquímico del agua residual (influente) de la PTAR Ing. Estanislao Zárate Lujano, muestra compuesta de 24 horas (6 muestreos uno cada 4 horas) que incluya los parametros: pH, Temperatura, Conductividad, DQO, DBO5 y SST Dos muestreos mensuales en enero y febrero 2025.	SERVICIO	4.00	3,801.60	15,206,40
	3351-14.CJ-E05-3.1.1.2-7 C2-A1				

Solicitante:

**DELGADO CORONA PATRICIA** 

PLANTA DE TRATAMIENTO ESTANISLAO CENTRO

Número de Partidas:

2 muestreos por mes en enero  $\gamma$  febrero 2025. Requeridos para saber la calidad del agua residual a la entrada de proceso.

El servicio debera ser realizado por un laboratorio acreditado ante la EMA y aprobado por la CONAGUA al momento del servicio para todos los parametros.

Los resultados ingresados en tiempo y forma al portal de la CONAGUA (SIRALAB) para el pago de Derechos, de aguas No Saneadas y poder acceder al beneficio fiscal de acreditamiento en el primer

Sub Total:	15,205.40
Descuento:	0.00
IVA:	2,433.02
Retenciones:	0.00
Total:	17,639.42
Moneda:	PESOS

SISTEMA WUNICIPAL DE AGUA POTABLE RECCION DE ADMINISTRACIÓN Y

REALIZÓ

REVISO

AUTORIZÓ

**AUTORIZÓ** 

ELPER HELROE SERVICIOS GENERALES

C P. MARIA A A MORA NANGEL FERREL COOPE NADOR DE AREA

F MUIO CRTIZ VAZQUEZ DIRECTOR OF ADMINISTRACION VINIANDAD

ING JUAN ANDRES BALDER ATTORNES DIRECTOR GENERAL

Fag. 1 mpresion 2.04/2005

Hera 1003