

ACTA ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA

Lugar:	Palestina, Provincia de Guayas.
Fecha:	07 de marzo de 2023
Representante de Ingeniería y Servicios Ambientales S.A:	Ing. Alexis Torres Durán (Presidente Ejecutivo)
Representante AWT S.A:	Ing. Juan Jose Torres Durán (Gerente General)
Contrato:	2022-PTAP-AWTSa-020
Objeto:	CONTRATO DE COMPRA, VENTA FABRICACIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE UN CAUDAL DE 30 LTS/SEG, PARA ATENDER PROCESO LICITATORIO DEL GAD MUNICIPAL DE PALESTINA CONTRATO Nº LICO-GADMP-01-2019

En la ciudad de Palestina, Provincia de Guayas, a los siete días del mes de marzo del año 2023, en las instalaciones del Municipio Palestina, comparecen por los señores, por una parte el Ingeniero Alexis Torres Durán, en calidad de Presidente Ejecutivo de Ingeniería y Servicios Ambientales S.A) y por otra parte el Ingeniero Juan José Torres Durán en calidad de Gerente General, con el fin de realizar la entrega de la Planta de Agua Potable de 30 lps, proceden a realizar el "Acta de Recepción Final" correspondiente:

VERIFICACIÓN DE MONTAJE DEL EQUIPO:

Se evidencia que la Planta de Agua Potable se encuentra instalada con las siguientes características:

No.	Equipo	Descripción
PLANTA POTABILIZADORA		
1	Caudal	30 lps
2	Material de Construcción	Acero Naval ASTM 131 de 6mm de espesor, recubierto con pintura epóxica
	Tipo de Pintura	1ra Capa: Inorganic Zinc - Carbozinc 11 2.5-4mils, Color: gris. 2da Capa: Epoxy - Carboguard 890 2.5-4 mils, Color: blanco. 3ra Capa: Aliphatic Acrylic Polyurethane - Carbothane 134 HG 1.5-2.5 mils,

		1era Capa: Carboguard 891-HS 3.5-7 mils Marca: Carboline, light gray (0700) 2nda Capa: Carboguard 891-HS 4-7 mils Marca: Carboline, light blue (0100)
3	Tipo de floculación	Mecánica
4	Tipo de Sedimentación	Alta tasa con módulos de sedimentación tipo tubulares construidos en Polipropileno
5	Tipo de filtración	Filtro multimedia de alta tasa vertical descendiente
6	Tipo de desinfección	Cloro líquido
7	Dimensión de la Planta	Ancho: 3.66 m Alto: 2.44 m Largo: 10.60 m
EQUIPOS		
8	Bomba Dosificadora	Tipo Diafragma Peristáltica Capacidad: Hasta 60 L/H
9	Bomba Dosificadora	Tipo Diafragma Peristáltica Capacidad: Hasta 60 L/H
10	Mezclador estático	Diametro: 6 “ Tramo de 25” de largo
11	Bomba Centrifuga	10 HP / 220V
12	Bomba Dosificadora	Tipo Diafragma Peristáltica Capacidad: Hasta 60 L/H

La planta de tratamiento de agua potable se encuentra debidamente instalada y completamente en funcionamiento.

GARANTÍA Y POLIZAS DE SEGURO:

De acuerdo al numeral SEXTO: Garantías del Contrato, Ingeniería y Servicios Ambientales S.A ha presentado la póliza de buen uso de anticipo, póliza de Fiel Cumplimiento de Contrato, así como también una Garantía Técnica de buen funcionamiento por un lapso de 2 años contados a partir de la instalación y puesta en marcha de la Planta en el lugar determinado por la entidad Contratante.

CUMPLIMIENTO DE NORMAS:

La planta de tratamiento de agua potable de 30 lts/seg implementada cumple con la norma NTE INEN 2655:2012 – Implementación de Plantas Potabilizadoras Prefabricadas en Sistemas Públicos de Agua Potable y las aguas producto de tratamiento han cumplido con la norma NTE INEN 1108 :2020-04 Agua para Consumo de Humanos.



RECEPCIÓN:

Por lo expuesto, se determina que Ingeniería y Servicios Ambientales S.A, representado por el Ing. Alexis Torres Durán, ha concluido el Contrato 2022-PTAP-AWTSA-020, dicho contrato atiende el proceso licitatorio del Gad Municipal de Palestina CONTRATO Nro. N° LICO-GADMP-01-2019 y al no existir reclamo alguno por parte del Ing. Juan José Torres Durán, proceden a la suscripción del Acta Entrega Recepción Definitiva del contrato correspondiente en unidad de acto con la contratista.

Para constancia firman a continuación las partes en tres (3) ejemplares de igual tenor y contenido.

Ing. Alexis Torres Durán
PRESIDENTE EJECUTIVO
INGENIERÍA Y SERVICIOS AMBIENTALES S. A
CONTRATISTA

Ing. Juan Jose Torres Durán
GERENTE GENERAL
AWT S.A
CONTRATANTE

