

ACTA ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA

Lugar: Cantón Saquisili Provincia del Cotopaxi, Planta de Tratamiento de Agua Potable

Fecha: 11 de abril de 2022

Representante de Ingeniería y Servicios Ambientales S.A: Ing. Alexis Torres Durán (Presidente Ejecutivo)

Representante Consorcio Universal: Ing. Luis Ernesto Tapia Condorcana (Procurador Común)

Contrato: 2021-PTAP-COUNI-001

Objeto: CONTRATO DE COMPRA, VENTA FABRICACIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN DOS MÓDULOS DE 20 LTS/SEG (TOTAL 40 LPS), PARA ATENDER PROCESO LICITATORIO DEL GAD MUNICIPAL INTERCULTURAL DEL CANTÓN SAQUISILI CONTRATO N° COT-GADMICS-2020-003

En la ciudad de Saquisili, Cantón Saquisili, Provincia de Cotopaxi, a los 11 días del mes de abril del año 2022, en las instalaciones de la Planta San Juan de Bellavista 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 Luis Tapia Condorcana, en calidad de Procurador Común de Consorcio Universal, con el fin de realizar la entrega de la Planta de Agua Potable de 40 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	40 lps (2 módulos de 20 lps cada uno)
2	Material de Construcción	Acero Inoxidable AISI 304 de 6 mm. Unión entre juntas mediante procesos de soldadura apropiados al material, procesos de plegado de lamina para formación en esquinas de los tanques.



3	Tipo de floculación	Hidráulico
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 descendente
6	Tipo de desinfección	Cloro líquido
7	Dimensión de la Planta	Ancho: 2.20 m Alto: 3.00 m Largo: 9.50 m
EQUIPOS		
8	Electroválvula	Diámetro 6" NPT Material: PVC Posición: ON-OFF
9	Medidor de caudal	Tipo: Electromagnético Diámetro: 6" Conexión Bridada
10	Bomba Dosificadora	Tipo Diafragma Peristáltica Capacidad: Hasta 60 L/H
11	Bomba Dosificadora	Tipo Diafragma Peristáltica Capacidad: Hasta 40 L/H
12	Mezclador estático	Diametro: 6 " Tramo de 25" de largo
13	Bomba hidráulica	7.5 HP / 220V
14	Bomba Dosificadora	Tipo Diafragma Peristáltica Capacidad: Hasta 20 L/H

Tanto las especificaciones técnicas como la descripción de equipos son por cada módulo de 20 lps. Los módulos se encuentran debidamente instalados y puestos en marcha.

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, así como también una Garantía Técnica de buen funcionamiento por 1 lapso de 12 meses 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 40 lts/seg (2 módulos de 20 lts/seg) implementadas cumplen 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, tal como consta en el informe del laboratorio certificado LABOLAB en su informe No 221043^a adjunto.



RECEPCIÓN:

Por lo expuesto, se determina que Ingeniería y Servicios Ambientales S.A, representado por el Ing. Alexis Torres Durán, ha concluido el Contrato ISA-PTAP-CU-001, dicho contrato atiende el proceso licitatorio del Gad Municipal Intercultural del Cantón Saquisilí CONTRATO Nro. N° COT-GADMICS-2020-003 y al no existir reclamo alguno por parte Consorcio Universal, procede 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



Ingeniería y Servicios Ambientales



Ing. Luis Ernesto Taípe Condorcana



PROCURADURÍA COMÚN
Luis Ernesto Taípe Condorcana
INGENIERO CIVIL
LP. X05-167