

A7. CONSTANCIA DE RESPUESTA DEL IDAAN A SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN DE AGUA POTABLE

Nota N° 114 Cert - DNING

1 de agosto de 2022.

Ingeniero Carlos Mosquera Castillo.

ETESA

E. S. D.

Proyecto CONTRATO N° GG-119-2020 “SUMINISTRO, MONTAJE, OBRAS CIVILES Y PUESTA EN OPERACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN SABANITAS-PANAMÁ III Y SUBESTACIÓN ASOCIADAS, 230 KV”.

Estimado Ing. Mosquera:

En atención a su nota, mediante la cual nos solicita que certifiquemos la capacidad de los sistemas de Acueducto y Alcantarillado Sanitario, para servir al proyecto **“SUMINISTRO, MONTAJE, OBRAS CIVILES, Y PUESTA EN OPERACIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN SABANITAS-PANAMÁ III Y SUBESTACION ASOCIADAS, 230 KV”**, propiedad de Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A., (ETESA), a desarrollarse sobre finca N° 146144, localizado en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá. El proyecto, es una subestación que constará de seis (6) naves de 230 kV, aisladas en gas (GIS, por sus siglas en inglés), desarrolladas en un esquema eléctrico de interruptor y medio. Los equipos que serán instalados incluyen interruptores de potencia de 230 kV encapsulados en gas SF6, cuchillas seccionadoras aisladas en gas SF6, transformadores de corriente y de potencial aislados en gas SF6, pararrayos, equipos de comunicaciones, control, protección y monitoreo, entre otros equipos. El consumo de agua potable del proyecto será de aproximadamente 300 gpd. Le informamos lo siguiente:

SISTEMA DE AGUA POTABLE:

El IDAAN no cuenta con línea de acueducto donde se va a construir el proyecto. La más próxima se localiza en las cercanías del Estadio Rod Carew. Se deberá solicitar al IDAAN gráfica de presión para determinar la capacidad de esta línea, ante la demanda de consumo del proyecto.

SISTEMA DE ALCANTARILLADO:

El IDAAN no cuenta con sistemas de alcantarillado en el área del proyecto. La promotora deberá contar con su propio sistema de tratamiento de aguas servidas y debe cumplir con las normas COPANIT.

Atentamente,

Ing. Julio Lasso Vaccaro
Director Nacional de Ingeniería