

19 de agosto de 2024
UCP-SP-1923-2024

Arquitecto
Edwin Brown
E. S. D.

Ref: Proyecto P.H. Terra.

Asunto: Solicitud de interconexión.

Estimado Arquitecto Brown:

En respuesta a su nota de solicitud de interconexión del Proyecto P.H. Terra, ubicado en Calle 67, Corregimiento de San Francisco, Distrito de Panamá, podemos indicarle lo siguiente:

La Unidad Coordinadora del Programa Saneamiento de Panamá, no tiene objeción a la viabilidad técnica de interconexión a la red IDAAN específicamente al CI-001361, el cual descarga en el Pozo de Vía Brasil y registra coordenadas 663574.23 m Este, 994581.51 m Norte.

Para el trámite de interconexión es imprescindible que antes de realizar la misma, la empresa promotora del proyecto deberá:

- Solicitar fecha de inspección en campo para homologar el activo al que se deben vincular.
- Presentar a la Unidad Coordinadora del Programa (UCP), planos, detalles, datos técnicos de la interconexión, etc. También debe coordinar la fecha en que se realizaría dicha interconexión para que estos trabajos sean inspeccionados por la UCP.
- Establecer y/o mantener con el Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN), la relación comercial y tarifaria relacionada, concerniente al uso del sistema de alcantarillado sanitario.

Con respecto al procedimiento general para las interconexiones a las obras que ejecuta el Programa, aclaramos lo siguiente: la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales del Programa Saneamiento de Panamá realiza un tratamiento biológico y ha sido diseñada para tratar aguas residuales de origen doméstico, es decir, que su descarga debe cumplir con la Norma COPANIT 39-2000 “**Descarga de Efluentes líquidos directamente a sistemas de recolección de aguas**

Panamá con salud y bienestar

residuales”, en caso contrario debe contar con un sistema de pretratamiento antes de descargar las aguas al alcantarillado sanitario.

Atentamente;



Ing. María Fernanda de Mendoza

Coordinadora General

Adjunto:

- 1- Imagen de punto de conexión- una copia
- 2- Plantilla de presentación de planos de interconexión-una copia

copia:

Ing. Iván Cano, Director de Operaciones, IDAAN

Lic. Tomás Guerra, Subdirector Comercial, IDAAN


ME/CS/KC



Punto de interconexión en la cámara CI-001361.