

INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES
DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DIRECCIÓN METROPOLITANA - DIRECCIONES REGIONALES

INFORMACIÓN PREVIA BÁSICA PARA EL DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS SANITARIOS
(Para ser llenados por el solicitante en conjunto con el IDAAN)

GENERALES:

- Nombre del proyecto: Jardines de La Utrera
- Empresa o Entidad: Jardines de La Utrera S.A.
- Provincia: Yamalo Distrito: La Chorrera Corregimiento: Playa Leona
- Lugar: La Utrera, vía hacia Peña Blanca
- Datos de fincas: Finca: 100350 - Cód: 8616 Polo: 4391

Población servida:

- Norma de Desarrollo Urbano Código Densidad Neta (hab / ha)
Res. Mediana Densidad Especial R.F. 300 persona / Ha.
- Área total del desarrollo del proyecto: 113,091.87 m²
- Área parcial por etapa del proyecto: 14,136.48 m²
- Profesional responsable: Ing. Johan R. Camba G.
6-708-265

SISTEMA DE ACUEDUCTO:

- Lotificación general del proyecto / localización regional (adjuntar en formato de hoja 11 X 17)
- Localización de línea existente (tipo y diámetro), indicar calle o Ave.:
Calle La Utrera, 12" Ø PVC. Fuente Jardín Librada.
- Localización de Hidrante más cercano (datos en coordenadas UTM WGS 84 y elevación):
UTM: 633116.388/978032936 E=84.35m WGS84=8.845 - 79.789
- Elevación del punto de interconexión referenciado a las coordenadas y datos del hidrante: E=85.66m 633222.503 977813.593
- Presentar gráfica de presión vigente, (vigencia permitida 6 meses) adjuntar al documento
- Esquema de diagrama de interconexión a red existente:



Recomendaciones:

- Construcción de pozo para su abastecimiento: ☐
- Requiere tanque de almacenamiento: Sí ☒ No ☐



SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO:

1- Cuenta con sistema existente: Sí ☐ No ☐

2- Localización de colectora existente (tipo y diámetro), indicar calle o Ave.:

(La Promotora Construye el Sistema Sanitario propio)

3- Verificación de capacidad de red y sistema de tratamiento existente:

Se autoriza conexión al CIS No. ☐ Calle o Ave. ☐

4- Construcción de estación de reebombeo, indicar ubicación de punto de descarga

5- Se recomienda sistema de tratamiento independiente:

Sí ☐ No ☐

5.1.- Verificación de nivel freático (por simple observación del terreno) ☐

5.2.- Datos del cuerpo receptor, de efluentes del sistema de tratamiento de aguas residuales:

OBSERVACIONES ADICIONALES:

6- Región hace constar que toda la información ha sido verificada, cualquier error u omisión involucrada en los datos suministrados deberá ser corregido y no se eximirá de responsabilidad a la persona interesada o encargada del diseño a la construcción del sistema de acueducto y alcantarillado sanitario.

Firma de los idóneos que revisan:

Sistema de acueducto:

Sistema de alcantarillado:

Visto bueno del Gerente Regional:

Fecha:

17/3/2023

Expira:



NOTA: La vigencia de este documento es de un (1), año a partir de la fecha de la firma del documento de previa básica.

INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES
DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DIRECCIÓN METROPOLITANA – DIRECCIONES REGIONALES

INFORMACIÓN PREVIA BÁSICA PARA EL DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS SANITARIOS

(Para ser llenados por el solicitante en conjunto con el IDAAN)

GENERALES:

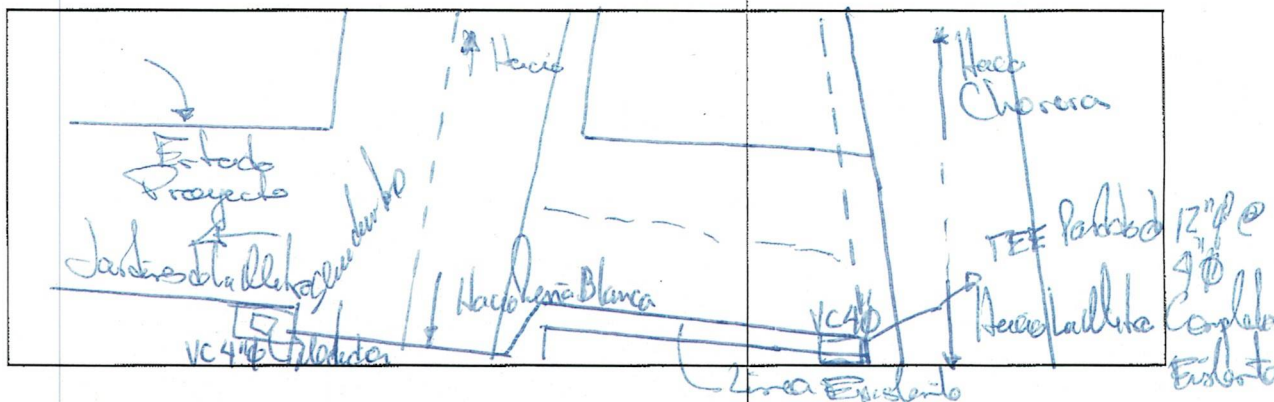
- 1- Nombre del proyecto: Jardines de La Albita
- 2- Empresa o Entidad: Jardines de La Albita S.A.
- 3- Provincia: Panamá Distrito: La Chorrera Corregimiento: Naya Jena
- 4- Lugar: La Albita, vía hacia Peña Blanca
- 5- Datos de fincas: Fincas 30230842 y 30314741, Cod: 8616 *

Población servida:

- 1- Norma de Desarrollo Urbano Código Densidad Neta (hab / ha)
De Urbanización Especial Barrio Selectivo RE, RBS, RDE 300 personas/ha
- 2- Área total del desarrollo del proyecto: 113,091.67 m²
- 3- Área parcial por etapa del proyecto: 14,136.48 m²
- 4- Profesional responsable: Ing. Johan B. Gamboa
J. B. Gamboa 6-708-265

SISTEMA DE ACUEDUCTO:

- 1- Lotificación general del proyecto / localización regional (adjuntar en formato de hoja 11 X 17)
- 2- Localización de línea existente (tipo y diámetro), indicar calle o Ave.:
Calle La Albita, 12" Ø PVC - Frente Jardín Librado
- 3- Localización de Hidrante más cercano (datos en coordenadas UTM WGS 84 y elevación):
UTM: 633116.388/978032936 E = 84.35 m W = 6584 = 8.845 - 79.789
- 4- Elevación del punto de interconexión referenciado a las coordenadas y datos del hidrante: E = 85.66 m (633222.503)/977813.593
- 5- Presentar gráfica de presión vigente, (vigencia permitida 6 meses) adjuntar al documento
- 6- Esquema de diagrama de interconexión a red existente:



Recomendaciones:

- 1- Construcción de pozo para su abastecimiento: ☐
- 2- Requiere tanque de almacenamiento: Sí ☒ (200) No ☐

