

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 IDAN)

GENERALES:

- 1- Nombre del proyecto: Jardines de La Alíta
- 2- Empresa o Entidad: Jardines de La Alíta S.A.
- 3- Provincia: Provincia de Lima Distrito: La Chosseca Corregimiento: Playa Leona
- 4- Lugar: La Alíta, vía hacia Peña Blanca
- 5- Datos de fincas: Finca: 100.550 - Cod: 8616 Polo: 4391

Población servida:

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

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 Alíta, 12"Ø PVC Frente Jardín Líbanska.
- 3- Localización de Hidrante más cercano (datos en coordenadas UTM WGS 84 y elevación):
UTM: 633116.388/978032936 R=84.35m UTM84=8.845 -79.789
- 4- Elevación del punto de interconexión referenciado a las coordenadas y datos del hidrante: [F=85.66m 63.3222.503 97.7813.593
- 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 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 Planchada Constituye 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 re bombeo, 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: *Alberto Sánchez* Sistema de alcantarillado: *Alvaro Sánchez* Visto bueno del Gerente Regional: *Marta Alvarado* 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: Provincia de Panamá Distrito: La Chorrera Corregimiento: Playa Larga

4- Lugar: La Albita, vía hacia Roca Blanca

5- Datos de fincas: Finca 30236842 y 30314741, Cod: B616

Población servida:

1- Norma de Desarrollo Urbano	Código	Densidad Neta (hab / ha)
<u>Reg. Albita Desarrollo Físico-Basico Sólido</u> <u>Basico Especial</u>	<u>RE, RBS, RDE</u>	<u>300 personas/ha</u>
2- Área total del desarrollo del proyecto:	<u>113,091.67 m²</u>	
3- Área parcial por etapa del proyecto:	<u>14,136.48 m²</u>	
4- Profesional responsable:	<u>Ing. Johan R. Gamboa</u> <u>J.R. Gamboa 6-708-265</u>	

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 - Fronto Jardín Líbido

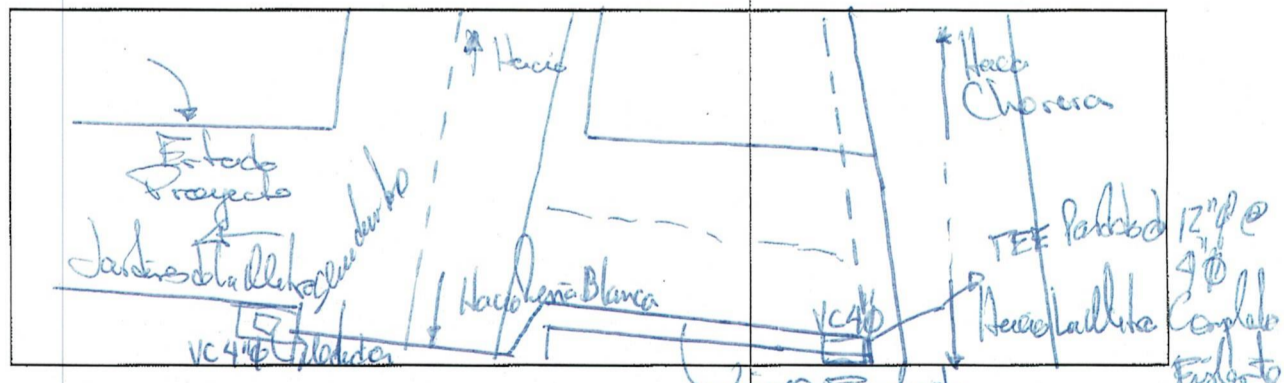
3- Localización de Hidrante más cercano (datos en coordenadas UTM WGS 84 y elevación):

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 = 85.66m (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 No

