


CONSULTORIA:  
  
 IEH GRUCÓN

DISEÑO:  
 Fernando Andrés Carbona Paredes  
 M.P. No: 05237-152514 ANTI

REVISO:  
 Ing. Juan Manuel Gutiérrez  
 M.P. No: 25202-64697 CND

APROBO:  
 Jaime Arturo Mendoza Vargas  
 M.P. No.: 25202-08347 CND


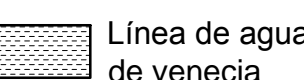
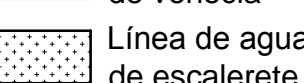
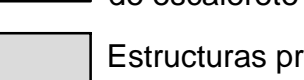
DIBUJO:  
 Rubén Darío Morea Díaz

SUPERVISOR:

CLIENTE:

REFERENCIAS TOPOGRAFICAS:

PLACA	ESTE (m)	NORTE (m)	COTA (msnm)
1	949463.436	946296.430	117.600
2	949471.875	946214.677	117.762

- CONVENCIONES:
-  Río
  -  Línea de agua en planta de tratamiento de venecia
  -  Línea de agua en planta de tratamiento de escalerete
  -  Estructuras proyectadas

NOTAS:

REVISIONES:

Nº	DESCRIPCION	FECHA
4		
3		
2		
1		


ORDEN DE SERVICIO OSH-001 DE 2013  
 DISEÑO OPTIMIZACIÓN PTAP  
 ESCALERETE-VENECIA  
 DISEÑO HIDRAULICO  
 ESQUEMA GENERAL CONEXIÓN ENTRE PLANTAS  
 DESPUES DE OPTIMIZADAS (FASE 1)

FECHA:  
 FEBRERO 2014  
 ESCALA:  
 INDICADAS  
 ARCHIVO ACAD:  
 C286-3-ESQ-02-V0-RDM-V0.dwg  
 CÓDIGO:  
 C286-3-ESQ-02-02-V0

PLANO:  
**2 de 2**  
 VERSIÓN:  
 0

NOTAS

- Todas las dimensiones están dadas en metros (m) a menos que se indique lo contrario.
- Levantamiento planimétrico amarrado a placas 1 y 2 de HIDROPACIFICO.  
 Placa 1 E: 949463.436 N: 946296.430 Z: 117.600  
 Placa 2 E: 949471.875 N: 946214.677 Z: 117.762
- El contratista debe verificar interferencias con las estructuras proyectadas con tuberías, postes de energía o estructuras existentes antes de ejecutar las obras y de ser necesario reubicar dichas tuberías, postes, etc. que generen la interferencia.
- El contratista deberá por su cuenta y riesgo adecuar, construir el acceso necesario para la entrada, salida y movimiento de maquinaria y equipos durante la etapa constructiva. Una vez finalizadas las obras, debe realizar todas las obras necesarias (limpiar, empalmar, retirar escombros) para dejar el sitio tal y como se encontraba antes de comenzar los trabajos.



ESCALA 1:500