


CONSULTORIA:

 IEH GRUCÓN


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

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:

 Agua para la Vida

REFERENCIAS TOPOGRAFICAS:

PLACA	ESTE (m)	NORTE (m)	COTA (msnm)
1	949463.436	946266.430	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

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 EXISTENTES

FECHA:
 FEBRERO 2014

ESCALA:
 INDICADAS

ARCHIVO ACAD:
 C286-3-ESQ-01-V0-RDM-V0.dwg

CÓDIGO:
 C286-3-ESQ-01-02-V0

PLANO: 1 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: 946266.430, 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 relocar dichas pozos, postes, etc. que generen la interferencia.
- El contratista deberá por su cuenta y riesgo adecuado, 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, empoderar, retirar escombros) para dejar el sitio tal y como se encontraba antes de comenzar los trabajos.

0 10 20 30 40 50
 ESCALA 1:500