

CONSULTORIA:

 IEH GRUCÓN

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

REVISO:
 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







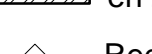


SUPERVISOR:

CLIENTE:

 Agua para la Vida

REFERENCIAS TOPOGRAFICAS:

PLACA	ESTE (m)	NORTE (m)	COTA (msnm)
1	949463.436	946286.430	117.600
2	949471.875	946214.677	117.762

- CONVENCIONES:**
-  Estructuras a demoler en Fase 1
 -  Estructuras a demoler en Fase 2
 -  Estructuras a conservar
 -  Estructuras existentes a deshabilitar en Fase 1
 -  Estructuras existentes a deshabilitar en Fase 2
 -  Estructuras proyectadas para construir en zona libre
 -  Red eléctrica
 -  Poste existente
 -  Río

NOTAS:

PLANOS DE REFERENCIA
 C286-3-PTAP-01-V0-RDM-V0
 C286-3-PTAP-02-V0-RDM-V0
 C286-3-PTAP-08-V0-RDM-V0
 C286-3-PTAP-F2.1-01-V0-RDM-V0
 C286-3-PTAP-F2.1-02-V0-RDM-V0
 C286-3-PTAP-F2-01-V0-RDM-V0
 C286-3-PTAP-F2-02-V0-RDM-V0

REVISIONES:

Nº	DESCRIPCION	FECHA
4		
3		
2		
1		

ORDEN DE SERVICIO OSH-001 DE 2013
DISEÑO OPTIMIZACIÓN PTAP
ESCALERETE-VENECIA

DISEÑO HIDRAULICO
PLANTA DE LOCALIZACION GENERAL
FASES DE DEMOLICION PARA
LAS DISTINTAS FASES DE CONSTRUCCION

FECHA:
 FEBRERO 2014

ESCALA:
 INDICADAS

ARCHIVO ACAD:
 C286-3-PTAP-10-V1-RDM-V3.dwg

CÓDIGO:
 C286-3-PTAP-10-10-V1

PLANO:
 10 de 10

VERSIÓN:
 1

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: 946286.430, 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 dichos ductos, postes, etc. que generen la interferencia.
- El contratista deberá por su cuenta y riesgo adecuar, contratar el acceso necesario para la entrada, salida y movimiento de maquinaria y equipos durante el estado constructivo. Una vez finalizados los 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 4.0 8.0 12 16 20
 ESCALA 1:200