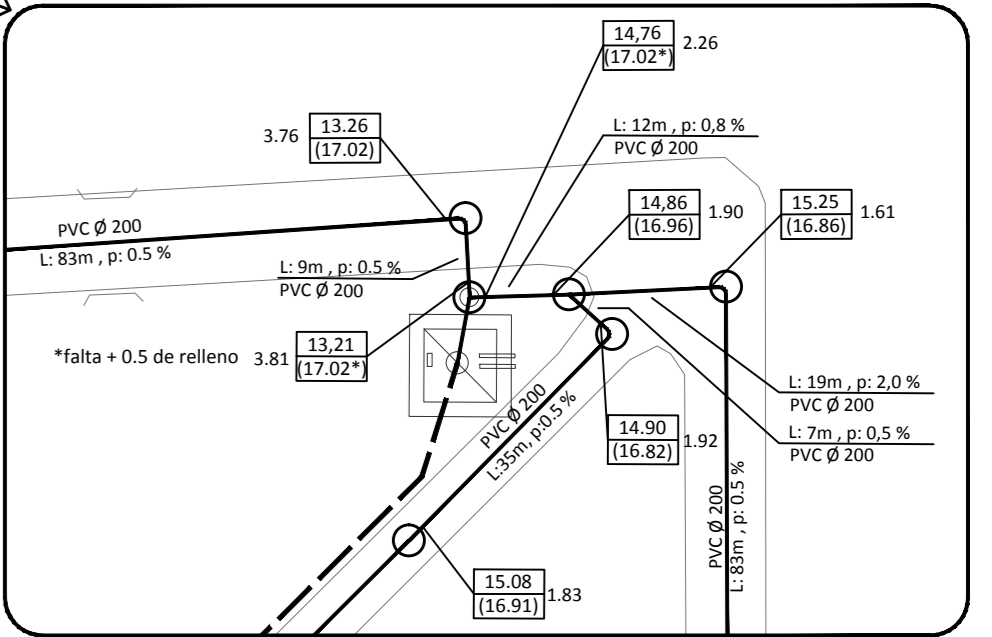
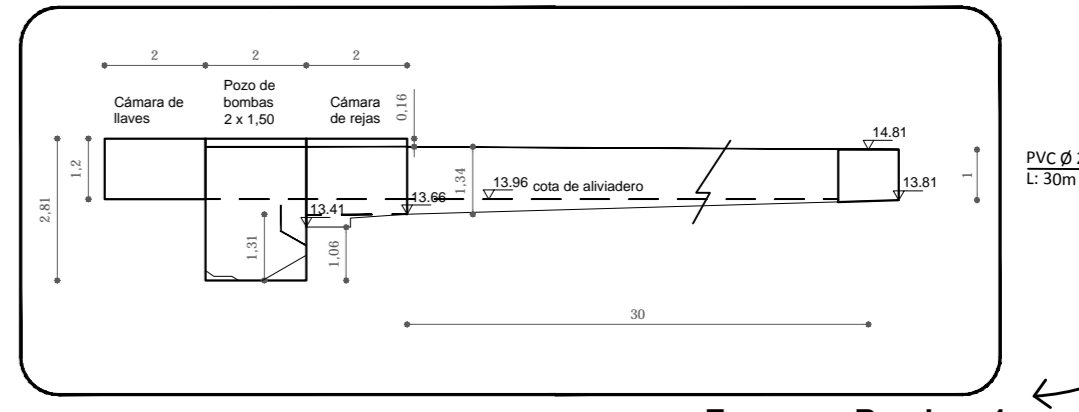


Esquema Bombeo 3



Esquema Bombeo 2



Esquema Bombeo 1

- Tubería proyectada
- - - - Tubería impulsión
- Registro existente
- Registro proyectado
- Registro de segunda
- Cámara terminal
- Cámara
- Prof. [Cota de Zampado]
- [Cota de Terreno]

NOTAS:
 1) Longitud total de la red de saneamiento: 10329.5 m
 PVC Ø 160 - 1192.2 m
 PVC Ø 200 - 9137.3 m
 2) Longitud de tubería de impulsión: 2130 metros PVC Ø 110
 3) Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
 4) Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
 5) La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para obras de saneamiento.
 6) Salvo indicación en contrario, el material de las tuberías de PVC será según Norma ISO - 4435 Serie 20.
 7) Los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
 8) A los tramos con tapada inferior a 0.90m se les hará la correspondiente protección.

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
OSE	OFICINA TECNICA DE Salto	DEPARTAMENTO Salto
REGION LITORAL NORTE	LOCALIDAD Daymán	
Proyecto Ampliación de Red de Saneamiento Daymán		
Ing. Juan Silva Colero GERENTE REGION LITORAL NORTE	FECHA Ago 2015	ESCALA 1:2000
Prof. Gerardo Peralta ING. DE APOYO TECNICO	Jefe Técnico Departamental	N° 42799/1