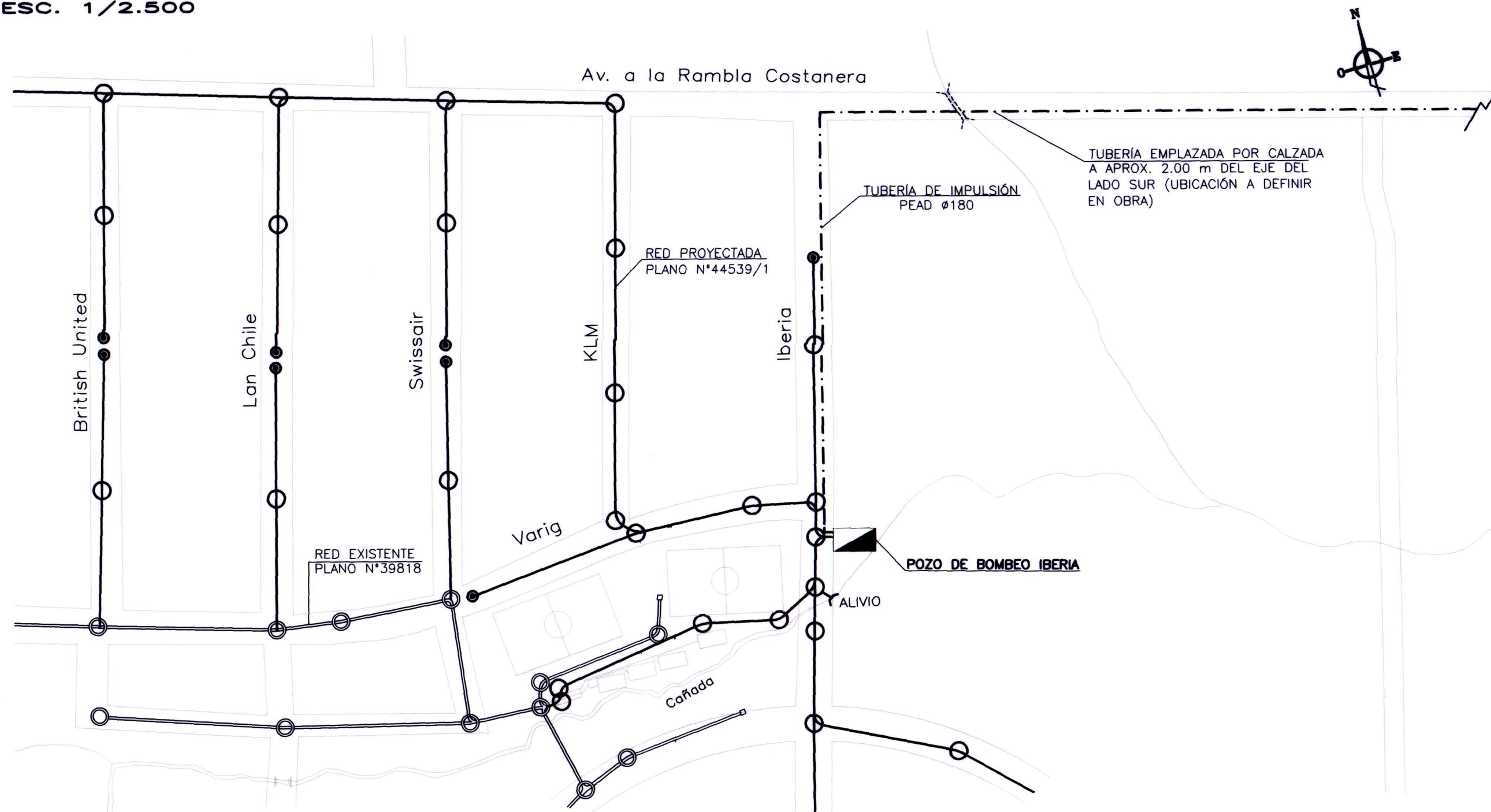
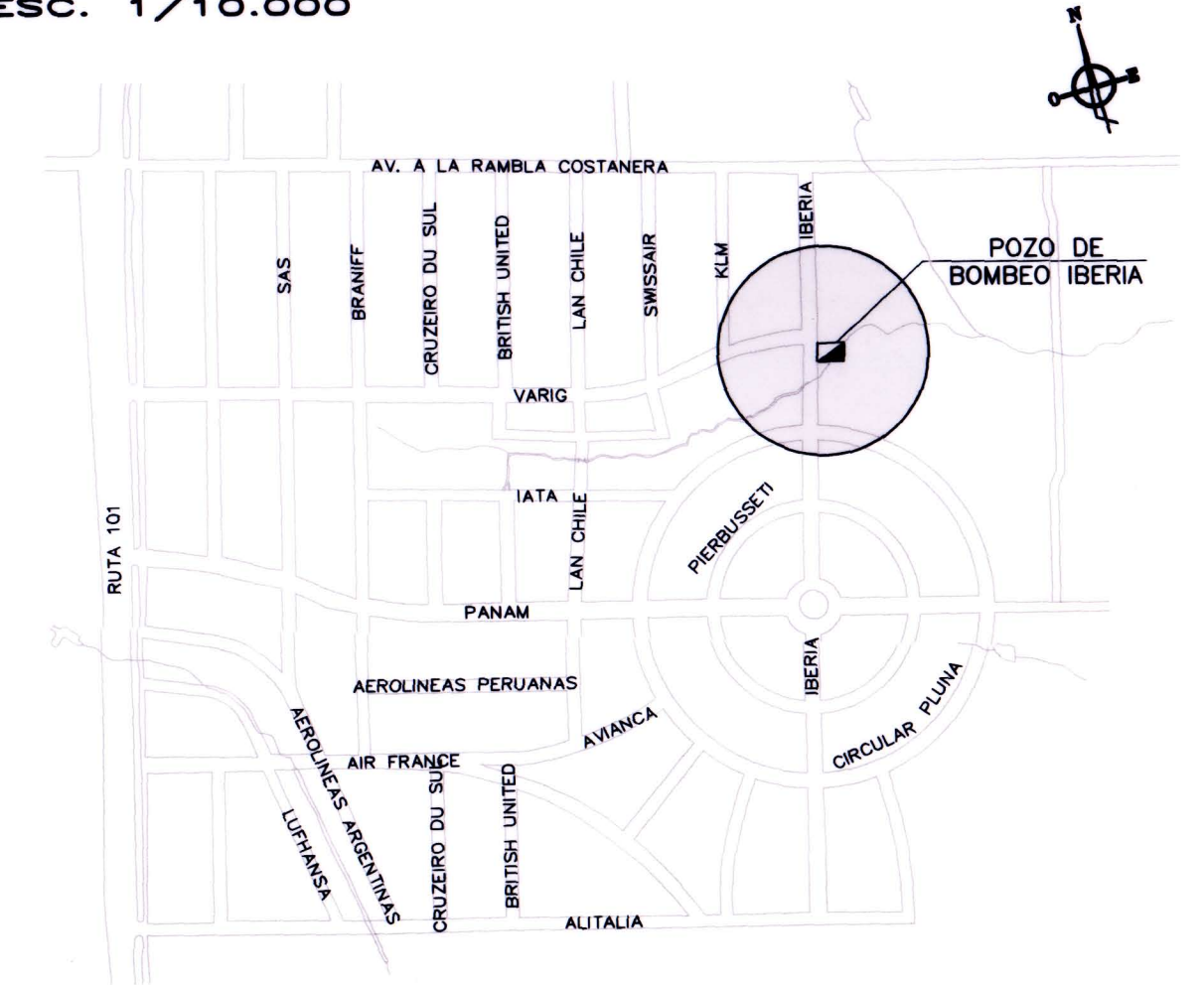


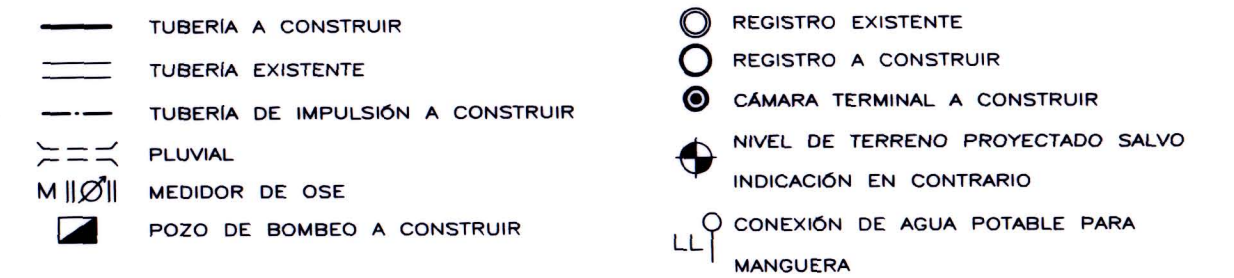
PLANO DE UBICACIÓN DEL PREDIO  
ESC. 1/2.500



PLANO DE UBICACIÓN  
ESC. 1/10.000



SIMBOLOGÍA UTILIZADA



NOTAS

- CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS: VER MEMORIA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ( $Q=20.0$  l/s,  $H=27.00$  mca)
- TUBERÍA DE IMPULSIÓN:
  - PEAD 180 mm - LONGITUD APROXIMADA 1422 m (exterior al pozo).
  - FD 150 mm - LONGITUD APROXIMADA 15.00 m (dentro del pozo y cámara de válvulas).
- TUBERÍA AFLUENTE:
  - PVC 315 mm - LONGITUD APROXIMADA 12.00 m.
- ALIVIADERO: PVC 250 mm - LONGITUD APROXIMADA 12.00 m
- MATERIALES DE LAS TUBERÍAS:
  - TUBERÍA DE IMPULSIÓN - PEAD PN 10, SDR 17 SEGÚN NORMA UNIT ISO 4427
  - FD SEGÚN NORMAS ISO 2531 Y 4179
  - TUBERÍA AFLUENTE/ALIVIO - PVC SEGÚN NORMA ISO - DIS 4435 SERIE 20
- LAS MEDIDAS INDICADAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA
- LAS DIMENSIONES DE LAS ABERTURAS PREVISTAS PARA EL PASAJE DE LAS BOMBAS SE AJUSTARÁN EN FUNCIÓN DEL TIPO DE BOMBA SUMINISTRADA.
- LOS AROS DE GOMA SERÁN DE CAUCHO SINTÉTICO TIPO CLOROPRENO O SIMILAR. TENDRÁN LA FORMA Y LAS DIMENSIONES RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE DE LOS CAÑOS Y CUMPLIRÁN LA NORMA UNIT 788.
- LA COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA DE IMPULSIÓN DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO A LA MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS A PRESIÓN DE OSE.
- EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN SE CONSTRUIRÁN ANCLAJES SEGÚN PLANO GENERAL DE OSE N° 31265.
- LA TAPADA MINIMA DE LA TUBERÍA SERÁ DE 0.90 m. EN CASO CONTRARIO SE PROTEGERÁ ADECUADAMENTE.
- LA PENDIENTE MINIMA ASCENDENTE DE LA TUBERÍA DEBERÁ SER MAYOR O IGUAL A 0.30 % Y LA MINIMA DESCENDENTE MAYOR O IGUAL A 0.60 %.

ESTE PLANO CONSTA DE 8 PLANCHAS

		ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
		LOCALIDAD VILLA AEROPARQUE DEPARTAMENTO CANELONES	
<b>SANEAMIENTO</b> <b>SISTEMA DE BOMBEO "IBERIA"</b> <b>PLANTA GENERAL</b>			
GERENCIA DE SANEAMIENTO Ing. Raúl Pais GERENTE	INGENIERO Diego Lützen	INGENIERO Matias Olivera	INGENIERO Diego Duarte
SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Pagano JEFE	INGENIERO Javier Marrero	ASIST. PROYECTO Mariana Borda	INGENIERO Soledad Bonner
		FECHA: SETIEMBRE 2018 ESCALA: Indicadas	N°44540/1

PREDIO POZO DE BOMBEO DE  
LÍQUIDOS RESIDUALES IBERIA  
ESC. 1/125

