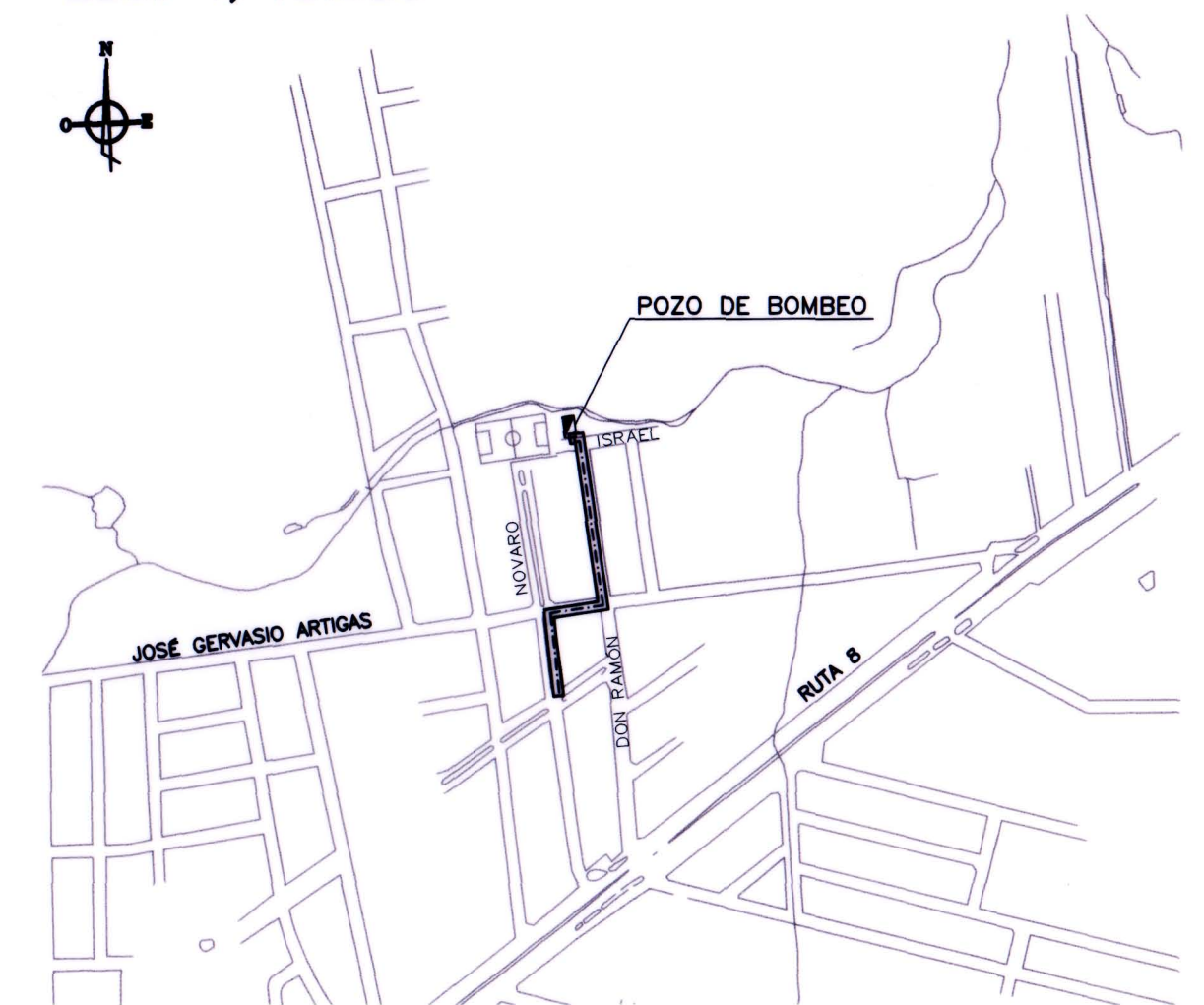


PLANO DE UBICACIÓN
ESC. 1/10.000

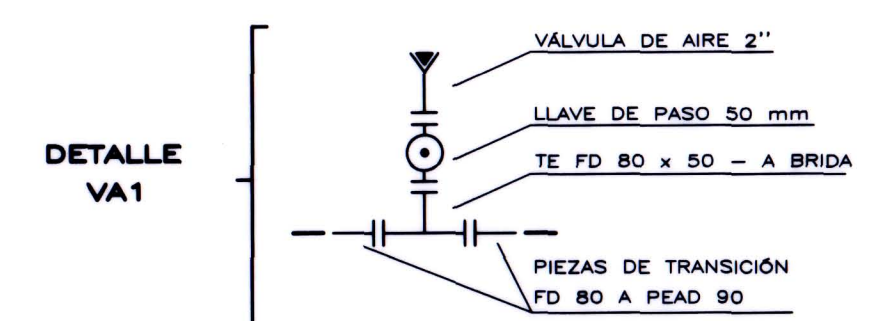


SIMBOLOGÍA UTILIZADA



NOTAS

- TUBERÍA DE IMPULSION:
- PEAD 90 mm - LONGITUD APROXIMADA 431.50 m (exterior al pozo).
- FD 80 mm - LONGITUD APROXIMADA 12.00 m (dentro del pozo).
- MATERIALES DE LAS TUBERÍAS:
- TUBERÍA DE IMPULSION -PEAD PN 10, SDR 17 SEGÚN NORMA UNIT ISO 4427.
- FD SEGÚN NORMAS ISO 2531 Y 4179.
- LAS MEDIDAS INDICADAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA.
- LA COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA DE IMPULSION 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 O.S.E N° 31265.
- LA TAPADA MÍNIMA DE LA TUBERÍA SERÁ DE 1.00 m, EN CASO CONTRARIO SE PROTEGERÁ ADECUADAMENTE.
- LA PENDIENTE MÍNIMA ASCENDENTE DE LA TUBERÍA DEBERÁ SER MAYOR O IGUAL A 0.3 % Y LA MÍNIMA DESCENDENTE MAYOR O IGUAL A 0.6 %.
- LAS VÁLVULAS DE AIRE SERÁN DE 2", PARA ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE, ESPECIALMENTE DISEÑADAS PARA TRABAJAR EN CONTACTO CON LÍQUIDO RESIDUAL.
- LAS CÁMARAS PARA LAS VÁLVULAS DE AIRE SE CONSTRUIRÁN SEGÚN EL PLANO GENERAL DE O.S.E N°31141.









ESTE PLANO CONSTA DE 8 PLANCHAS



ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
LOCALIDAD BARROS BLANCOS DEPARTAMENTO CANELONES

SANEAMIENTO
SISTEMA DE BOMBEO - ZONA 3
TUBERÍA DE IMPULSIÓN

INGENIERO 	INGENIERO 	INGENIERO 
Diego Lützen	Matias Olivera	Diego Duarte
INGENIERO 	INGENIERO 	ASIST. PROYECTO 
Javier Marrero	Soledad Bonnier	Mariana Borda

FECHA: JULIO 2018
ESCALA: Indicadas
N° 44533/2

PLANIMETRÍA
ESC. 1/2.000

