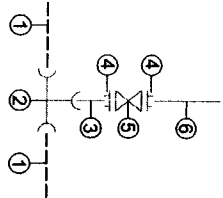
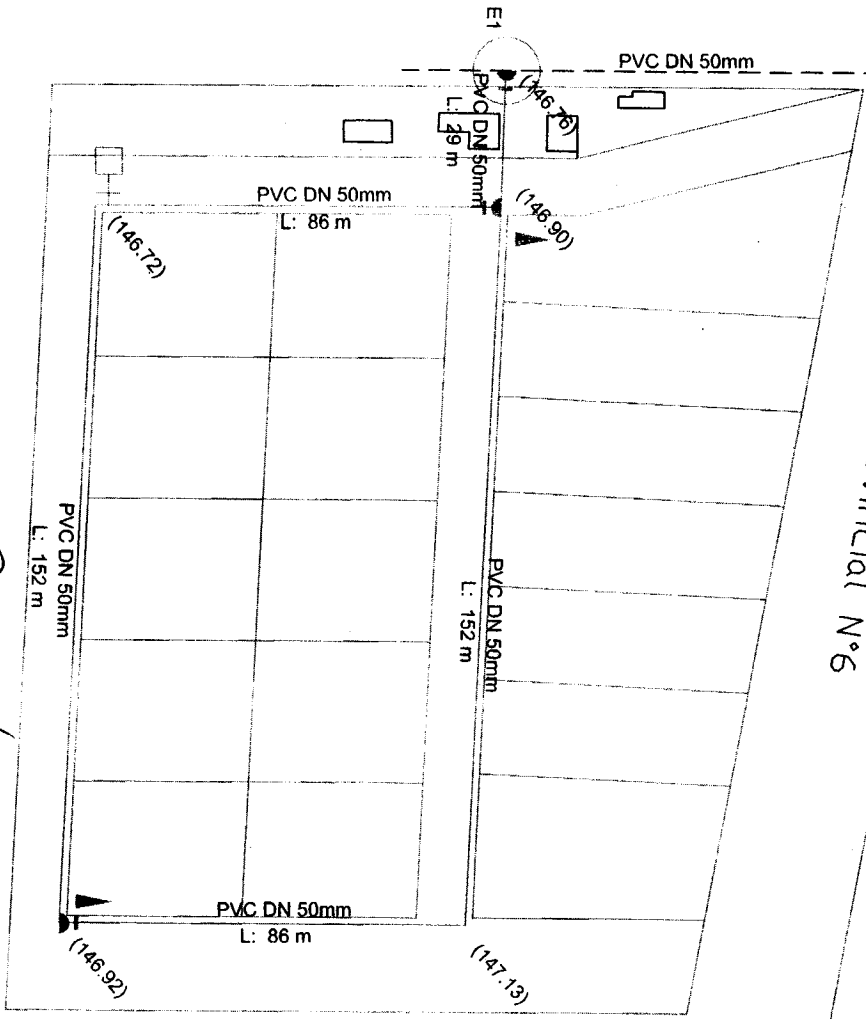


Empalme: E1

Ruta Provincial N°6



- 1-C° PVC DN 50mm. Existente.
- 2-Ramal Simple PVC C-10 DN 50mm x 50mm
- 3-Tramo de ajuste C° PVC C6 DN 50mm.
- 4-Adaptador de Brida p/PVC DN 50mm.
- 5-Válvula DN 50mm.
- 6-C° PVC C6 DN 50mm.

REFERENCIAS

CANERÍA EXISTENTE
 CANERÍA A INSTALAR
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CANERÍA PROYECTADA
 LA CANERÍA INSTALADA ES DE PVC CL 6 CON JUNTA ELÁSTICA
 LAS VÁLVULAS SON TIPO EURO 20
 LOS ACCESORIOS SON DE PVC CL 10 INYECTADOS
 NOMENCLATURA CATASTRAL:
 LA TAPADA ES DE 100 m EN CALZADA Y DE 0,80 m EN VEREDA
 CONEXIONES DE PEAD # 25 mm CANTIDAD: 18
 CANTIDAD DE MEDIDORES: 0
 CANTIDAD DE VALVULAS: #50: 3
 CANTIDAD DE HIBRANTES: 2
 CANTIDAD DE DASAGRES: 1
 CANTIDAD DE FOTOBOMBAS:
 CANTIDAD DE LOTES: 17 + 1 espacio común
 CANERÍA # 50 mm 505,00 mts.
 TOTAL 505,00 mts

- RAMAL SIMPLE
- VÁLVULA
- VÁLVULA DE AIRE
- TAPÓN
- HIRBANTE
- TONA PARA FOTOBOMBA
- CÁMARA DE DESAGUE
- PUNTO MEDO DE PRESIÓN

FENOGIL D. CARLOS
 Presidente
 D.N.I. 45.787.769

Juan Pablo
 ALIAGA
 Ingeniero Civil
 MP: 5718/X

Fecha:
 2022.08.09
 08:23:07
 -05'00"

OBRA:
PARQUE INDUSTRIAL IDIAZABAL
 PLANO:
RED DE AGUA POTABLE - PLANIMETRÍA

VERBAJO ORIGINAL NO REGISTRADO
 Expediente N°: 117891 - fecha de emisión: 2022/08/09
 4to. Nivel de digitalización
 VÁLIDO COMO ORIGINAL
 45787769
 2022

PROVINCIA DE CÓRDOBA
 ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DE RECURSOS HÍDRICOS
 DIRECCIÓN GENERAL DE PRESERVACIÓN Y GESTIÓN
 DE CUADRO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS
 JEFATURA DE AREA FACTIBILIDAD DE USO INDUSTRIAL Y OTROS

GOBIERNO DE LA
 PROVINCIA DE
CÓRDOBA

ESCALA: 1:200
 TOPOGRAFÍA: Ing. Juan Pablo Aliaga
 PROYECTO: Ing. Juan Pablo Aliaga
 DIBUJO: DBR/LO

FECHA: Junio 2022

PLANO N°
 0 0 0 1

Localidad:
 Idadadadad
 0°7'0"
 UTM: