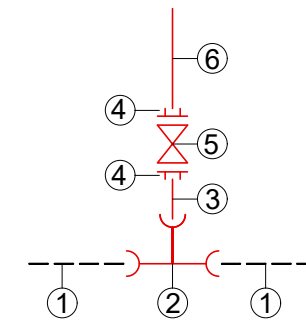


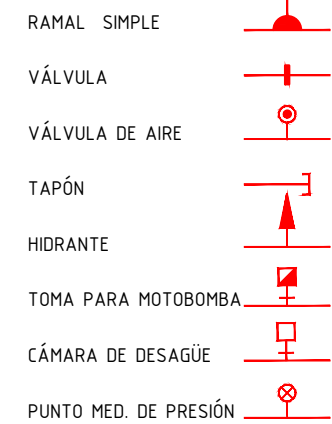
### Empalme: E1



- 1-C° PVC DN 50mm. Existente.
- 2-Ramal Simple PVC C10 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

- - - - - CAÑERÍA EXISTENTE  
 ————— CAÑERÍA A INSTALAR  
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAÑERÍA PROYECTADA  
 LA CAÑERÍA 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 1.00 m EN CALZADA Y DE 0.80 m EN VEREDA.  
 CONEXIONES DE PEAD ø 25 mm. CANTIDAD: 18  
 CANTIDAD DE MEDIDORES: 0  
 CANTIDAD DE VALVULAS: ø50: 3  
 CANTIDAD DE HIDRANTES: 2  
 CANTIDAD DE DASAGÜES: 1  
 CANTIDAD DE MOTOBOMBAS:  
 CANTIDAD DE LOTES: 17 + 1 espacio común  
 CAÑERÍA ø 50 mm 505.00 mts.  
 TOTAL 505.00 mts



**NO AUTORIZADO A CONSTRUIR**  
 Previa a iniciar la construcción debe designar y registrar al Ingeniero que realizará la Dirección y Representación Técnica. Caso contrario la misma estará en infracción a las normas vigentes.

VISADO DIGITAL NO PRESENCIAL  
 Expediente Técnico N°.: 1-133803 Fecha de visado.: 10/08/2022  
 Código Único de Validación: C10113380305CUVT  
 Este estado se realiza en el marco de la Resolución N° 9892/22 de Junta Ejecutiva, y tiene validez en el entorno digital. Si fuera necesario presentarlo en el formato papel, el profesional interviniente deberá insertar su firma holográfica sobre la copia impresa para verificar su responsabilidad. Para validar la autenticidad del presente documento técnico ingresar al "Código Único de Validación" en www.civiles.org.ar o escanear el código QR.

Juan Pablo  
 ALIAGA  
 Ingeniero Civil  
 MP: 5718/X

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

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

GOBIERNO DE LA  
 PROVINCIA DE  
 CORDOBA

APRHI  
 Administración Provincial de Recursos Hídricos

OBRA: PARQUE INDUSTRIAL IDIAZÁBAL  
 PLANO N°: 0 0 0 1  
 LOCALIDAD: Idiazábal  
 DPTO.: Unión

PLANO: RED DE AGUA POTABLE - PLANIMETRÍA

ESCALA: 1/200 FECHA: Julio 2022  
 TOPOGRAFÍA: Ing. Juan Pablo Aliaga  
 PROYECTO: Ing. Juan Pablo Aliaga  
 DIBUJO: