



NOTAS:

- Salvo indicación en contrario, los colectores proyectados irán empalmados por el eje de calle.
- Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
- Se utilizarán tubos de PVC Serie 20 hasta 4m de profundidad y Serie 16,7 para más de 4 m de profundidad según Norma UITO 4435, y los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UITO 788-90, aptos para líquido residual.
- Los registros se construirán según plano tipo de OSE N° 22282/4, los marcos y tapas serán según tipo de OSE N° 24342.
- La tubería de impulsión será de PEAD PE 100 SDR 17 de DN 63 mm según Norma UITO 4427.
- Las interferencias deberán ser confirmadas planimétricamente durante las obras.
- Los daños causados a las instalaciones subterráneas serán de completo responsabilidad del Contratista ejecutor de los obras, independientemente que dicho interferencia figura o no en los planos.
- Las bordes de pavimentos, fuera de la zona de proyecto, son indicativos.
- Las cosas están referidas al cero Oficial.
- Sistema planimétrico de coordenadas referido a UTM. Relevamiento del Ing. Gabriel Segalbera.
- La Cota de Terreno corresponde al terreno proyectado siempre que éste exista, en caso contrario se refiere al terreno existente.
- Notas Generales de Hormigones ver plano SOBE
- La relación entre el Cero oficial de la Cota del proyecto de la Estación de Bombeo de OSE es de 1.03m. Cero OSE = Cero Oficial +1.03m.
- En los registros C1-19 y I y C1-3-12a se colocará un tapón para inhabilitar el tramo de colector que descarga en el registro C1-3-11 hasta la realización del proyecto de la Estación de bombeo de OSE.
- DH1 y DH2 indican desviaciones horizontales de la línea de impulsión.
- La longitud total de los colectores proyectados es de 815 m.
- Una vez realizada las proyectos de la Estación de Bombeo Norte y el interceptor Este se dejará fuera de servicio la estación de bombeo provisoria, la línea de impulsión, el aliviadero, los registros C1-73-1, C1-73-2 y C1-73-3 y la Cámara de Descarga y los colectores entre los registros: C1-12a/C1-73-2, C1-73-2/C1-73-3, C1-13a/C1-73-1; C1-73-1/pozo y C2-03a/E/C1-10'.

ESTE PLANO CONSTA DE 10 PLANCHAS

 <p>GOBIERNO DE CANELONES</p> <p>Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente</p>	<p>PMB</p> <p>Programa de Mejoramiento de Barrios</p>	 <p>comuna canelones</p>
<p>Coeditor: INTENDENCIA DE CANELONES</p>		
<p>Plano: PROYECTO EJECUTIVO ESPECIAL SANEAMIENTO PLANIMETRÍA - DETALLES DE ALIVIADERO</p>		
<p>Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE</p>	<p>Nº Plano: S01E</p>	
<p>Ubicación: Pando, Canelones</p>		
<p>Escala: INDICADAS</p>	<p>Fecha: Abril 2014</p>	<p>Rev.Fecha:</p>
<p>Técnico: Ing. CARLA BALDO Ing. NATALIA CATARINO Ing. LETICIA MALÁN</p>	<p>Coordinador: Ing. PAULA ROMAY</p>	
<p>Firma:</p>	<p>Firma:</p>	
<p>Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI</p>	<p> CORESU Centro de Estudios de Investigación, Estudios y Estudios</p>	<p> ipru Instituto de Planificación y Urbanismo</p>
	<p> CSI Ingenieros</p>	<p>S01E.dwg</p>



ESC. 1:10