






## REFERENCIAS

-  Colector Existente OSE  
 Registro Existente OSE  
 Colector Proyectado  
 Registro Proyectado  
 Terminal Proyectado
- diámetro (mm) + Longitud (m)  
 Pendiente (%)  
 R1 = Identificador del Registro  
 CT = Cota de Tapa  
 CZe = Cota de Zamp. Entrada  
 CZs = Cota de Zamp. Salida  
 Prof= Profundidad del Registro

## NOTAS

- 1- LONGITUD DE COLECTORES: PVCø200 = 1524 m / PVCø250 = 335 m / PEAD315=63m
- 2- LAS TUBERIAS Ø200mm y ø250mm SERÁN DE PVC CON JUNTA ELÁSTICA DI ACUERDO A LA NORMA ISO / DIN 4435.2. - SERIE 20. AROS DE GOMA EN CAUCHO SIN PINTURA CUMPLIENDO CON LA NORMA ISO 1178. LA TUBERIA ø315 SERÁ EL PEAD P100 SDR17 SEGON NORMA ISO 1101-4427 CON UNIONES CON SOLDADURA A TOPE.
- 3- LOS REGISTROS Y CÁMARAS TERMINALES SERÁN DE ACUERDO AL PLANO TIPO DE OSE Nº 22282/A. NO LLEVARÁN ESCALONES.
- 4- LOS REGISTROS NO PODRÁN CONSTRUIRSE A PARTIR DE CAROS DE HORMIGÓN SIN ARMADURA. LOS ANILLOS DEBERÁN SER DE 1,20 m DE DIÁMETRO INTERNO Y 10 CM DE ESPESOR. LA ARMADURA DEBE ASIGURE LA INTEGRIDAD DE LAS PIEZAS PER ENCASTRES. DURANTE LA INSTALACIÓN, LA PARTICULA DEL PRIMER ANILLO DEBERÁ SER HORMIGONADO CONJUNTAMENTE CON SU FONDO.
- 5- LAS TAPAS DE REGISTRO SERÁN DE TIPO ANTIVANDALICAS, DE HIERRO FUNDIDO O FUNDICION DUCTIL SEGON NORMA EN124. CLASE D400. LAS TAPAS Y MARCOS DEBERÁN SER TRABADOS Y AMURADOS DIRECTAMENTE SOBRE EL CONO, AJUSTANDO A LOS PAVIMENTOS MEDIANTE SUPLEMENTO DE HORMIGON ARMADO.
- 6- LAS COTAS SEÑALADAS REFERIDAS AL CERO OFICIAL PARA CONVERTIR AL CERO DEL PLAN DE OSE DEBE SUMAR 63,37 m A CADA COTA.
- 7- PARA LA INSTALACION DE TUBERIAS, REGISTROS, REPOSICIONES, PRUEBAS, ETC. DEBERÁN AJUSTARSE LAS ESTACIONES DE LA MEMORIA DESCRIPTIVA GENERAL PARA OBRAS DE ALCANTRILLADO DE OSE.
- 8- LOS RAMALES PARA CONEXIONES DOMICILIARIAS SERÁN EN PVC110 mm. IRÁN HASTA EL LIMITE DE PADRÓN. A 1m de PROFUNDIDAD. LA UBICACION PLANIMETRICA SERÁ INDICADA POR LA DIRECCION DE OBRA. NO PODRÁN HABER CONEXIONES EN EL MITO. LA MEMORIA DESCRIPTIVA INDICARÁ LA LONGITUD ENTRE EL 2% Y 5% LA CONEXION AL COLECTOR SERÁ MEDIANTE UNA PIEZA "T". TODAS LAS PIEZAS SERÁN CON ARO DE GOMA. SEGON NORMAS NORMAS DEBEN SER FORMAS PRECEDENTES.
- 9- LOS REGISTROS -A Y R-B- SE INSTALAN SOBRE COLECTOR EXISTENTE, SE DEBERÁ CONFORMAR BANQUILLO PARA LA TUBERIA EXISTENTE Y LA PROYECTADA. EN EL R-A SE DEBERÁ ANULAR LA SALIDA EXISTENTE.

 <p>Ministerio de Interior y Ordenamiento Territorial</p>	<p>Dirección Nacional de Integración Social y Cultura</p>		 <p>Intendencia de Maldonado CONSTRUYENDO EL FUTURO</p>
<p>Coejecutor: <b>INTENDENCIA DE MALDONADO</b></p>			
<p>Plano: <b>INFRAESTRUCTURA - SANEAMIENTO</b></p>			
<p>Asentamiento: <b>LOS EUCALIPTOS - REALOJOS</b></p>			<p>N° Plano:</p>
<p>Ubicación: <b>PADRÓN 2559 (fracción B) - MALDONADO</b></p>			
<p>Escala: <b>1/1000</b></p>	<p>Fecha: <b>24/08/2023</b></p>		
<p>Técnico:</p>			
<p>Firma:</p>	<p>Firma:</p>		
<p>Equipo Técnico: <b>INT. DE MALDONADO: ING. GONZALO ZORRILLA</b></p>			

	<b>UNIDAD DE GESTIÓN DESCONCENTRADA</b> <b>MALDONADO</b>		
	ADMINISTRACIÓN DE OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	<b>LOS EUCLIPTUS - REALOJOS</b>		
<b>PROYECTO DE SANEAMIENTO</b> <b>FRACCIONAMIENTO EN PADRÓN 2559 (fracción B)</b>			
ESCALA: 1:1000	FECHA: 24/08/2023	PLANO N°: SA1	
GERENTE TÉCNICO:  <div style="text-align: center; padding-top: 40px;">                     ING. GUILLERMO FUICA                 </div>		PROYECTO:  <div style="text-align: center; padding-top: 40px;">                     ING. GONZALO ZORRILLA                 </div>	