



**REFERENCIAS:**

- CONDUCTO
- CONDUCTO CIRCULAR
- C.I. CAMARAS DE INSPECCION
- C.PeAD. CAÑERIA DE POLIETILENO de ALTA DENSIDAD
- C.I.A. TIPO A
- C.I.A1 TIPO A1
- C.I.B. TIPO B
- C.I.B1 TIPO B1
- 548.20 COTA DE INVERTIDO
- 565.71 COTA DE NIVEL
- SUMIDERO
- S 2m SUMIDERO DE 2.00m
- SP SUMIDERO TIPO SP PARA EMBOCADURA EN ZANJA

NOTA: EN CASO DE QUE LA CALLE NO SE ENCUENTRE PAVIMENTADA AL MOMENTO DE EJECUCION DE SUMIDEROS, LOS MISMOS SERÁN REEMPLAZADOS POR SUMIDEROS TIPO SP.

SUMIDEROS PARA CALLE PAVIMENTADA VER PLANO Nº APD-7  
 SUMIDEROS PARA EMBOCADURA EN ZANJA VER PLANO Nº APD-8  
 CAMARAS DE INSPECCION VER PLANO Nº APD-9  
 OBRAS DE DESCARGA VER PLANO Nº APD-10

NOMBRE DE LA CONSULTORA <b>Marcelo Calvillo y Asociados</b> INGENIERIA HIDRAULICA Y SANITARIA		MUNICIPALIDAD DE ESQUEL PROVINCIA DE CHUBUT		Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda Presidencia de la Nación	
DIRECCION DE PROYECTO: ING. MARCELO CALVILLO		PROYECTO DEFINITIVO PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES DE LA CIUDAD DE ESQUEL			
PREPARO: ING. CLAUDIA CAPELLO		PROYECTO DEFINITIVO <b>RED DE CONDUCTOS</b> SS: AV. ALVEAR - S6: VILLA AYELEN			
DIBUJO: DANIELA ESTEVEZ		FECHA: JUNIO 2018	ESCALA: 1:2500	REFERENCIA:	PLANO Nº: APD-2d