

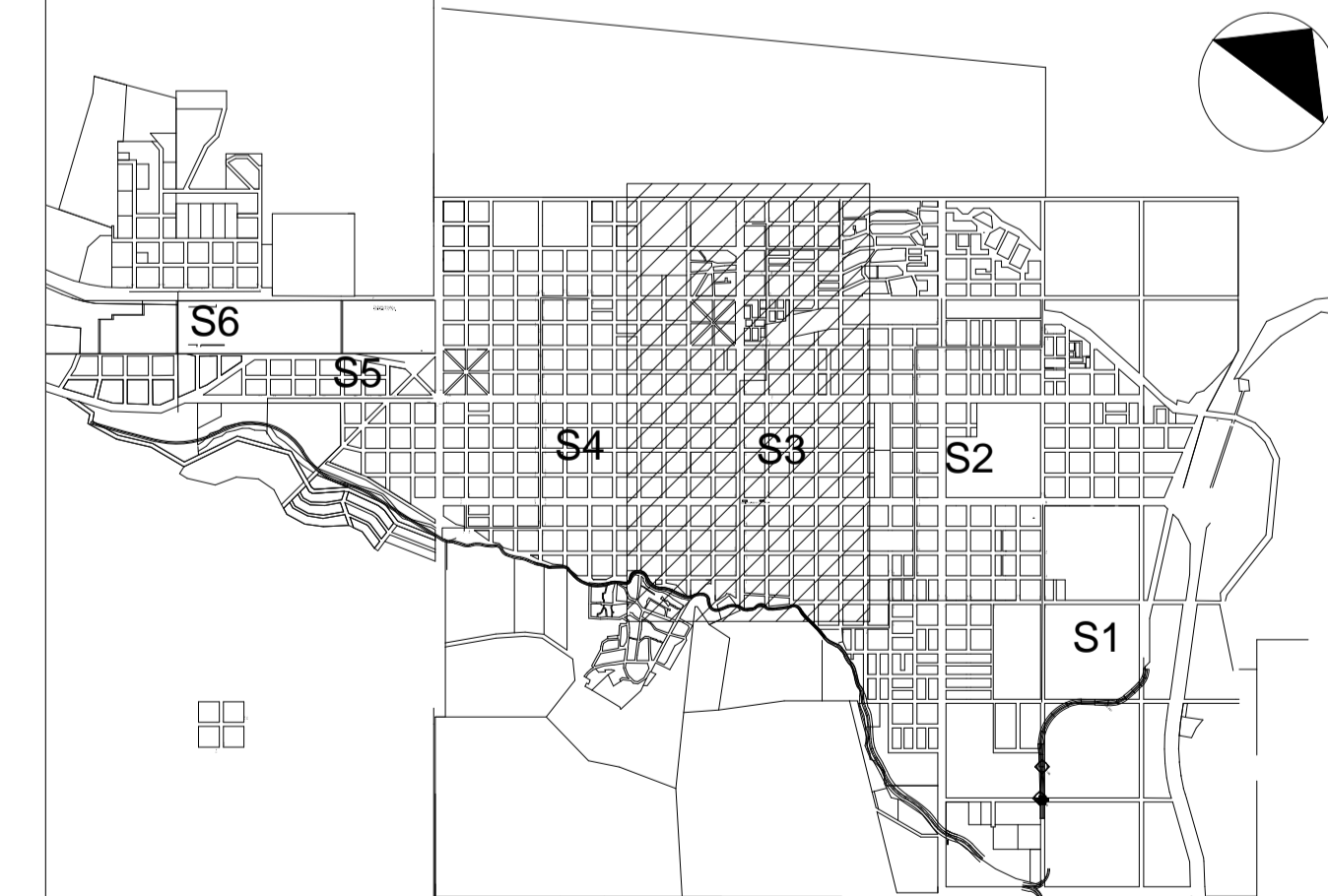
REFERENCIAS:

- CONDUCTO
- Ø CONDUCTO CIRCULAR
- C.I. CAMARAS DE INSPECCION
- C.PeAD. CAÑERÍA 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 EJECUCIÓN 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-9
 CAMARAS DE INSPECCION VER PLANO Nº APD-10
 OBRAS DE DESCARGA VER PLANO Nº APD-10

CROQUIS DE UBICACION



NOMBRE DE LA CONSULTORA Marcelo Calvino y Asociados INGENIERIA HIDRAULICA Y SANITARIA		MUNICIPALIDAD DE ESQUEL PROVINCIA DE CHUBUT		Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda Presidencia de la Nación	
DIRECCIÓN DE PROYECTO: ING. MARCELO CALVINO					
PREPARÓ: ING. CLAUDIA CAPELLO					
DIBUJÓ: DANIELA ESTEVEZ					
ANTECEDENTES:					
FECHA:	JUNIO 2018	ESCALA:	1:2500	REFERENCIA:	
				PLANO Nº:	APD-2b