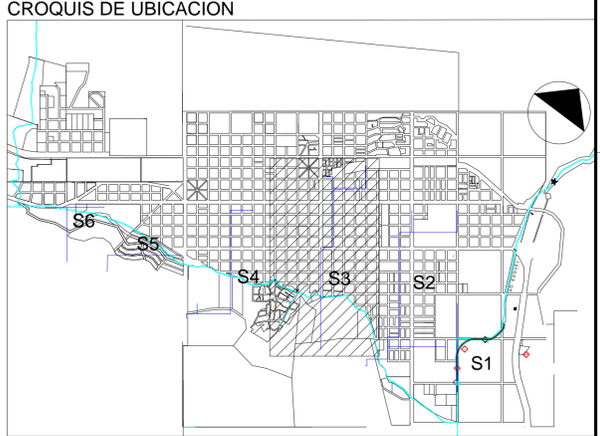


- REFERENCIAS:**
- CONDUCTO
 - ∅ CONDUCTO CIRCULAR
 - C.I. CAMARA DE INSPECCION
 - C.PeAD CAÑERIA DE POLIETILENO de ALTA DENSIDAD
 - $\frac{567.71}{0.5\%}$ COTA DE NIVEL
 - RED EXISTENTE DE GAS
 - SUMIDERO



FUENTE: MUNICIPALIDAD DE ESQUEL - DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS.			
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	
PROYECTO DEFINITIVO PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES DE LA CIUDAD DE ESQUEL			
PROYECTO DEFINITIVO INTERFERENCIAS CON RED DE GAS - PLANIMETRIA S3: AV. FONTANA			
DIRECCIÓN DE PROYECTO: ING. MARCELO CALVINO	FECHA: JUNIO 2018	ESCALA: 1:2500	REFERENCIA: PLANO N°: APD-5.
PREPARÓ: ING. CLAUDIA CAPELLO			
DIBUJÓ: DANIELA ESTEVEZ			
ANTECEDENTES:			