



- REFERENCIAS
- BOCAS DE REGISTRO A COLOCAR
  - BOCAS DE TORMENTA A COLOCAR
  - CAÑERIA PLUVIAL PVC Ø 500 Y 315mm.
  - ▭ BADEN
  - ➔ SENTIDO DE ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL
  - ▭ CÁMARA CON CIERRE HIDRÁULICO Y TAMICES

CALCULO CAÑERIA  
 PRECIPITACION PROMEDIO: 5mm/h.  
 SUPERFICIE DE CUENCA: 30ha.  
 CAUDAL: 780m<sup>3</sup>/h.  
 COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO: 0.6  
 CAUDAL DE CALCULO: 468m<sup>3</sup>/h. = 0.13m<sup>3</sup>/seg. - 130lts/seg.  
 SE ADOPTA 1500m<sup>3</sup>/h. = 250lts/seg.  
 CAÑERIA ADOPTADA: PVC Ø500mm. - I: 2.5‰  
 CAÑERIA DE RED PRINCIPAL Ø500mm.  
 CAÑERIA DE BOCAS TORMEN TA A CAMARA: Ø315mm.

 SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO ANTIÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR <b>UNIDAD EJECUTORA PROVINCIAL</b>		 UEP Unidad Ejecutora Provincial Secretaría de Obras y Servicios Públicos	
OBRA: "MEJORAMIENTO SECTOR MEDIO DEL SECTOR EN LA ZONA DE BARRIO ARRABO Y SUZ RODRIGUEZ" PLANO: RED PLUVIAL - PLANTA GENERAL	COOR. EJECUTIVO: LIC. SILVIA TAREDES COOR. INSTITUCIONAL: ARQ. JOSE SELVA	PRO. ME. BA FECHA: 06/04/16	ESCALA: PLANO S/E 01