



- Inundacion tirante 0.15 a 0.4 m en calzada
- Inundacion tirante mayor a 0.40 m en calzada
- Zonas Afectadas por tormentas

| | | |
|--|--|--|
| 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 CALVIÑO | PROYECTO DEFINITIVO PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES DE LA CIUDAD DE ESQUEL | |
| PREPARO: ING. CLAUDIA CAPELLO | DIAGNOSTICO DE LA SITUACION ACTUAL RELEVAMIENTOS AFECTACIONES PRECIPITACION 14-15 JULIO 2008 | |
| DIBUJO: DANIELA ESTEVEZ | FECHA: JUNIO 2018 | ESCALA: 1 :10000 |
| ANTECEDENTES: | REFERENCIA: | PLANO N°: D-8 |