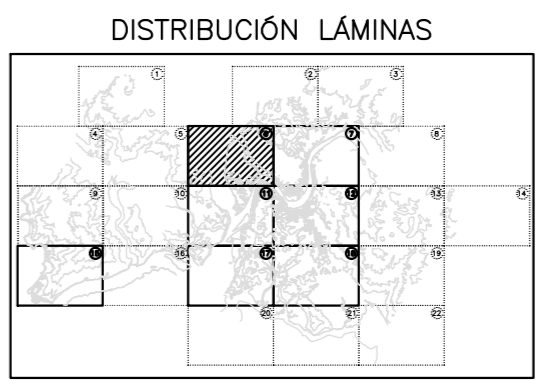


**SIMBOLOGIA**

	ESCAPE
	CERCO
	CURVA DE NIVEL INDICE
	LIMITE CUENCA APORTANTE
	LIMITE URBANO
	AREA DE ESTUDIO
	LECHO CAUCE
	MAR O RIO
	ATRAVESO
	IDENTIFICACION PROYECTO
	COLECTOR PROYECTO PROPUETO PRIMARIO de longitud L=100 [m] Diámetro $\phi=800$ [mm] [M] Colector propuesto desde pendiente $i=0.1$ [%]
	COLECTOR PROYECTO PROPUETO COMPLEMENTARIA de longitud L=100 [m] Diámetro $\phi=800$ [mm] [M] Colector propuesto desde pendiente $i=0.1$ [%]
	CANAL O CAJON PROYECTO PROPUETO PRIMARIO de longitud L=100 [m] Altura $H=1.0$ [m] Base $B=1.0$ [m] Pendiente $i=0.1$ [%]
	CANAL O CAJON PROYECTO PROPUETO COMPLEMENTARIA de longitud L=100 [m] Altura $H=1.0$ [m] Base $B=1.0$ [m] Pendiente $i=0.1$ [%]
	COLECTOR PROYECTO EXISTENTE PRIMARIO
	COLECTOR PROYECTO EXISTENTE COMPLEMENTARIA
	DESCARGA COLECTOR PROYECTO PRIMARIO
	DESCARGA COLECTOR PROYECTO COMPLEMENTARIA
	DESCARGA PROYECTO EXISTENTE PRIMARIO
	DESCARGA PROYECTO EXISTENTE COMPLEMENTARIA
	CAMARA PROYECTO PROPUETO PRIMARIO
	CAMARA PROYECTO PROPUETO COMPLEMENTARIA
	CAMARA PROYECTO EXISTENTE PRIMARIO
	CAMARA PROYECTO EXISTENTE COMPLEMENTARIA
	CAMARA UNION DE COLECTOR EXISTENTE Y COLECTOR PROYECTO
	CAMARA COLECTOR AGUAS LLUVIAS PRIMARIO
	CAMARA COLECTOR AGUAS LLUVIAS COMPLEMENTARIA
	CAMARA COLECTOR UNITARIO EXISTENTE PRIMARIO
	CAMARA COLECTOR UNITARIO EXISTENTE COMPLEMENTARIA
	CANAL PROYECTO PROPUETO PRIMARIO
	CANAL PROYECTO PROPUETO COMPLEMENTARIA
	NODO CANAL PROYECTO PROPUETO PRIMARIO
	NODO CANAL PROYECTO PROPUETO COMPLEMENTARIA
	COLECTOR UNITARIO EXISTENTE PRIMARIO
	COLECTOR UNITARIO EXISTENTE COMPLEMENTARIA
	COLECTOR AGUAS LLUVIAS PRIMARIO
	COLECTOR AGUAS LLUVIAS COMPLEMENTARIA
	CAUCE NATURAL EXISTENTE PRIMARIO
	CAUCE NATURAL EXISTENTE COMPLEMENTARIA
	CANAL EXISTENTE PRIMARIO
	CANAL EXISTENTE COMPLEMENTARIA



<b>AC INGENIEROS CONSULTORES LTDA.</b> LEVANTAMIENTO AEROFOTOGRAFICO GOBIERNO REGIONAL VALDIVIA P.O. BOX 40000 PUNTO FREY 1230000 SUR 1999 APODO SPS DEC. 1998		ESCALA GRAFICA 0 0.25 Km 0.5 Km		MODIFICACION FECHA APROBACION REVISOR INGENIERO FISCAL INGENIERO EN CARRETERAS INGENIERO EN OBRAS HIDRAULICAS INGENIERO EN SISTEMAS DE AGUAS INGENIERO EN SISTEMAS DE AGUAS INGENIERO EN SISTEMAS DE AGUAS		PROYECTO: <b>PLAN MAESTRO DE ENLACE Y DRENAJE AGUAS LLUVIAS DE VALDIVIA</b> REGIONAL REPUBLICA DE CHILE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS		INDEX: 96/105 PROYECTO ANCHO: N 8-348-A PLANO: <b>G</b> RED PRIMARIA Y COMPLEMENTARIA (1/7) ESCALA: 1:5000 CODIGO: 8-403-01-08-1/7 <b>B</b>	
REVISION 2 FECHA REVISION 1 FECHA REVISION 0 FECHA JEFE PROYECTO PROYECTISTA	NOMBRE FECHA DOCUMENTO REFERENCIA INFORME FINAL	LEVANTAMIENTO AEROFOTOGRAFICO GOBIERNO REGIONAL VALDIVIA P.O. BOX 40000 PUNTO FREY 1230000 SUR 1999 APODO SPS DEC. 1998	ESCALA GRAFICA 0 0.25 Km 0.5 Km	MODIFICACION FECHA APROBACION REVISOR INGENIERO FISCAL INGENIERO EN CARRETERAS INGENIERO EN OBRAS HIDRAULICAS INGENIERO EN SISTEMAS DE AGUAS INGENIERO EN SISTEMAS DE AGUAS INGENIERO EN SISTEMAS DE AGUAS	PROYECTO: <b>PLAN MAESTRO DE ENLACE Y DRENAJE AGUAS LLUVIAS DE VALDIVIA</b> REGIONAL REPUBLICA DE CHILE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS	INDEX: 96/105 PROYECTO ANCHO: N 8-348-A PLANO: <b>G</b> RED PRIMARIA Y COMPLEMENTARIA (1/7) ESCALA: 1:5000 CODIGO: 8-403-01-08-1/7 <b>B</b>	REVISION 2 FECHA REVISION 1 FECHA REVISION 0 FECHA JEFE PROYECTO PROYECTISTA	NOMBRE FECHA DOCUMENTO REFERENCIA INFORME FINAL	LEVANTAMIENTO AEROFOTOGRAFICO GOBIERNO REGIONAL VALDIVIA P.O. BOX 40000 PUNTO FREY 1230000 SUR 1999 APODO SPS DEC. 1998