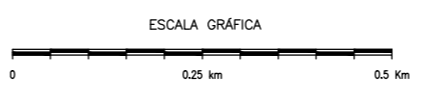
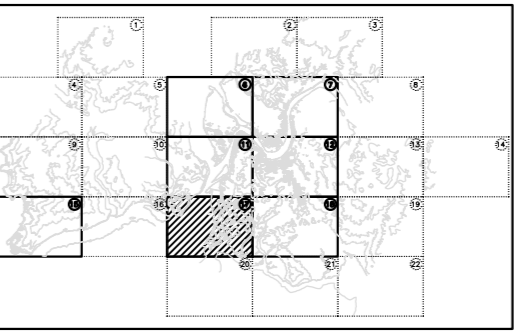


**SIMBOLOGIA**

- ESCAPE
- CERCO
- CURVA DE NIVEL INDICE
- LIMITE CUENCA APORTANTE
- LIMITE URBANO
- AREA DE ESTUDIO
- LECHO CAUCE
- MAR O RIO
- ATRIEBESO
- IDENTIFICACION PROYECTO
- COLECTOR PROYECTO PROPUETO PRIMARIO  
de longitud L=150 [m]  
Diametro ø=800 [mm]  
Pendiente i=0.1 [‰]
- COLECTOR PROYECTO PROPUETO COMPLEMENTARIA  
de longitud L=150 [m]  
Diametro ø=800 [mm]  
Pendiente i=0.1 [‰]
- CANAL O CAJON PROYECTO PROPUETO PRIMARIO  
de longitud L=150 [m]  
Altura H=1.0 [m]  
Pendiente i=0.1 [‰]
- CANAL O CAJON PROYECTO PROPUETO COMPLEMENTARIA  
de longitud L=150 [m]  
Altura H=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
- MOD CANAL PROYECTO PROPUETO PRIMARIO
- MOD 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

**DISTRIBUCIÓN LÁMINAS**



<b>AC INGENIEROS CONSULTORES LTDA.</b>	REVISION 2	FECHA	NOMBRE	FECHA	DOCUMENTO	REFERENCIA	LEVANTAMIENTO ANTROPOMETRICO GENERACION OBRAS DTA POTOS HERASE PROYECTO URBANO MAP 1985 AYUD GPS DC 1985	ESCALA GRAFICA 0 0.25 Km 0.5 Km	MODIFICACION	FECHA	APROBACION	REVISOR	INSPECTOR FISCAL	AUTORIZACION	PROYECTO	HOJAS	HOJA	PROYECTO ANCHO N	PROYECTO ANCHO N
PROYECTO PLANO N	REVISION 1	FECHA	ING. S. MORALES	FECHA	INFORME FINAL							ESTRATEGIA	ING. S. MORALES	ING. S. MORALES	PLAN MAESTRO DE EVACUACION Y DRENAJE AGUAS LLUVIAS DE VALDIVIA	1	G	RED PRIMARIA Y COMPLEMENTARIA (0/7)	B
013/99	PLANO N	100/100										ING. S. MORALES	ING. S. MORALES	ING. S. MORALES	REPUBLICA DE CHILE	ESCALA	0/000	8-001-01-08-07	

DISEÑO: ING. S. MORALES, INGENIERO CIVIL, T.º 2.º GRADO  
 DIBUJO: ING. S. MORALES, INGENIERO CIVIL, T.º 2.º GRADO  
 VERIFICACION: ING. S. MORALES, INGENIERO CIVIL, T.º 2.º GRADO  
 APROBACION: ING. S. MORALES, INGENIERO CIVIL, T.º 2.º GRADO