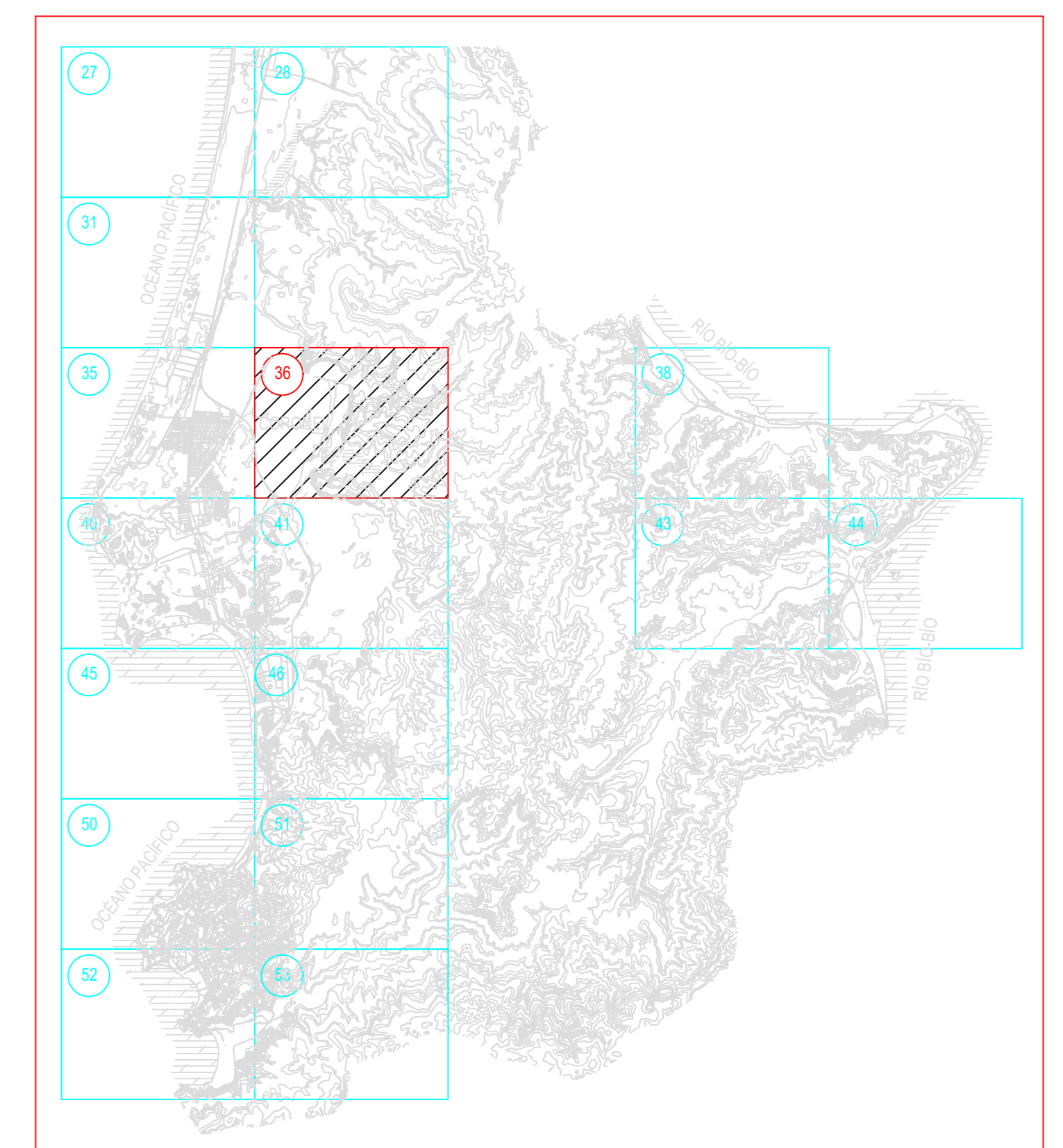


SIMBOLOGIA	
	Calle Pavimentada
	Calle de Troncal
	Huella o Sendero
	Cauce Natural (estero y río)
	Cauce Natural (quebrada)
	Cauce Natural (río)
	Canal Abierta
	Punto de Referencia
	Estaque, Cost, Slo
	Curva Nivel Indica
	Curva Nivel Intermedia
	Línea PTC
	Escarpa
	Corte o Terraplén
	Puente
	Edificación Importante
	Campo de Agua (Mar, Río, Lago, Laguna)
	Zona de Vegas
	Arroyo Verdes
	Torre Alto Terreno
	Cerco
	Abrevio Bajo Cobrado Vial
	Límite Comunal Actual
	Límite de Estudio
	Límite Urbano Actual
	Cuenca Aparente
	Límite de Sistema
	Límite de Subistema
	Franja de Protección PTC
	Franja de Protección Plan Maestro
	Colector Propuesto Primario
	Canal Mejorado Primario
	Canal A. Nueva Planta
	Canal Primario
	Canal Dilatado Primario
	Cauce Natural Primario
	Quebrada Primario
	Nodo Colector Propuesto
	Nodo Colector Agua Usado
	Nodo Canal Propuesto
	Nodo Canal
	Nodo Cauce
	Nodo Quebrada
	Descarga Existente
	Descarga Propuesta
	Identificación Colector Propuesto

DISTRIBUCIÓN DE LÁMINAS



AC INGENIEROS CONSULTORES LTDA.		REVISIÓN 2		FECHA	NOMBRE	PRIMA	FECHA	DOCUMENTO	REFERENCIAS
		REVISIÓN 1		FECHA	M. RUIZ P. E.				<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Área de Explotación Minera desde 1910</li> <li>2) Planificación Cuales: topografía 1:10.000 de S.J. Mancipal del 2000</li> <li>3) Planificación Cuales: topografía 1:10.000 de S.J. Mancipal del 2000</li> <li>4) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>5) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>6) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>7) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>8) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>9) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>10) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>11) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>12) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>13) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>14) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>15) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>16) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>17) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>18) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>19) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> <li>20) Plano Geométrico: 1:10.000, febrero 1991</li> </ul>



MODIFICACIÓN	FECHA	APROBACIÓN

ENC. REGIONAL	REVISOR	JEFE DE PROYECTO
X. ARA G.	E. VILLALBA G.	M. MILLAN R.
JEFE DPTO. PROV. A. LL.	JEFE DPTO. CORRE. A. LL.	SUB. DPTO. CAUCES Y DRENAJE URBANO
E. ENRIQUE A.	H. RIVARTE A.	F. AGUIRRE W.
DIRECTOR NACIONAL	J. ARRIETA L.	
FECHA DE APROBACIÓN		

INDICE	228/239	PROYECTO	RED PRIMARIA DE EVACUACIÓN Y DRENAJE DE AGUAS LUVIAS LÁMINA 36
PLANO	G	ESCALA	1:5.000
FECHA	6-12-16-23-5/16		