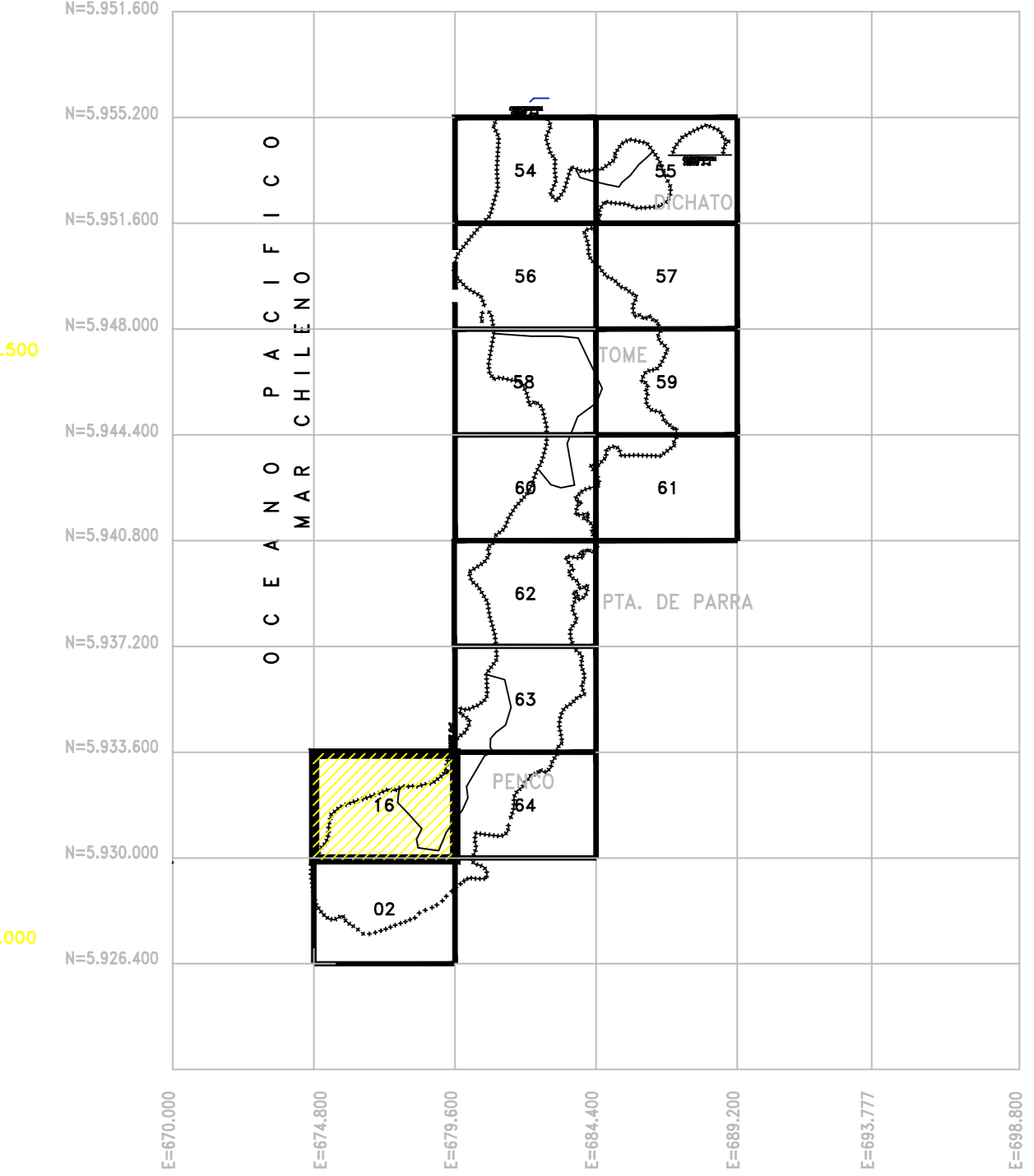


DISTRIBUCION LAMINAS



**SIMBOLOGIA**

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">———</span> Canal Abierto Existente Primario</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Canal Entubado Existente Primario</li> <li><span style="color: red;">———</span> Canal Abierto Mejorada o Proyecto Primario</li> <li><span style="color: red;">———</span> Canal Entubado Proyecto Primario</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Quebrada o Estero Primario Existente</li> <li><span style="color: red;">———</span> Quebrada o Estero Existente Mejorada Primario</li> <li><span style="color: red;">———</span> Red Proyecto Primaria</li> <li><span style="color: green;">———</span> Red Separada Existente Primaria</li> <li><span style="color: green;">———</span> Red Unificada Existente Primaria</li> <li><span style="color: purple;">———</span> Arco faja de protección quebrada</li> </ul>	<p><b>CARTOGRAFIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">———</span> Cauce de Aguas Lluvias Existente</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Desagüe existente</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Obra de toma</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Quebrada</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Rio - Estero</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Canal Entubado Existente</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Canal o Zanja Abierta Existente</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Canchales Existente</li> <li><span style="color: blue;">———</span> Curva Índice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">———</span> Atraveso Bajo Cobertura Vial</li> <li><span style="color: red;">———</span> Punto De Referencia P.R.</li> <li><span style="color: red;">———</span> Huella o Sendero</li> <li><span style="color: red;">———</span> Camino de Tierra</li> <li><span style="color: red;">———</span> Camino Pavimentado</li> <li><span style="color: red;">———</span> Línea férrea</li> <li><span style="color: red;">———</span> Escorpe</li> <li><span style="color: red;">———</span> Puente</li> <li><span style="color: red;">———</span> Trochale, Lago o Laguna</li> </ul>	<p><b>LIMITES DE AREAS DEL ESTUDIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">———</span> Límite Cuercia Apartante</li> <li><span style="color: red;">———</span> Límite Área De Estudio</li> <li><span style="color: red;">———</span> Límite Área Sistema</li> <li><span style="color: red;">———</span> Límite Área Sub-Sistema</li> </ul> <p><b>DE PLANIFICACION URBANA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">———</span> Límite Comunal Actual</li> <li><span style="color: red;">———</span> Límite Urbana Actual</li> </ul>
--	---	---	---

<b>B&amp;S</b> INGENIEROS CONSULTORES LTDA.		LAMA N°	139/140
Coordinador	Revisor	Auto Proyecto	Auto Ejecutado
M. TA. GIVARELLI P.	GUSTON MURDZ C.	OSCAR BUCHHEIT C.	
Levantamiento realizado por: <b>INGENIERIA DIGITAL LTDA.</b>		Fecha	JULIO 2004
ELIPSOIDE WGS 84 DATUM WGS 84		Aprobación	
FOTOGRAFIAS AEREAS GECCEN 1:15.000 NOV 2001		INFORME FINAL	
APOYO TERRESTRE GPS INGENIERIA DIC-ENE 2002			
CURVAS CADA 2 Mts.			
Obs. curvas cortadas en zonas de alta densidad de estas.			

MODIFICACION	FECHA	APROBACION	INGENIERO	REVISOR	JEFE PROYECTO	PROYECTO	PLAN MAESTRO DE EVACUACION Y DRENAJE DE AGUAS LLUVIAS DE PENCO Y TOME, VIII REGION INFORME FINAL	CUSIP	PLANO	A-1935-VIII
			JAVIER ARRIETA G.	EDUARDO SANTIBANZI W.	LUIS ESTELLE A.		RED PRIMARIA	139/140		
			EDUARDO VILLALBA	ALEJANDRA GONZALEZ	LUIS AGUIRRE		ESCALA 1:5000 PLANCHETA 16			
			DIRECCION: JAVIER A. ARRIETA C.				ESCALA 1:5.000			
			FECHA DE APROBACION				7-125-04-139-12/13			

D:\PLAN MAESTRO DE AGUAS LLUVIAS\DISTRIBUCION RED PRIMARIA\OP-11-16.MXD