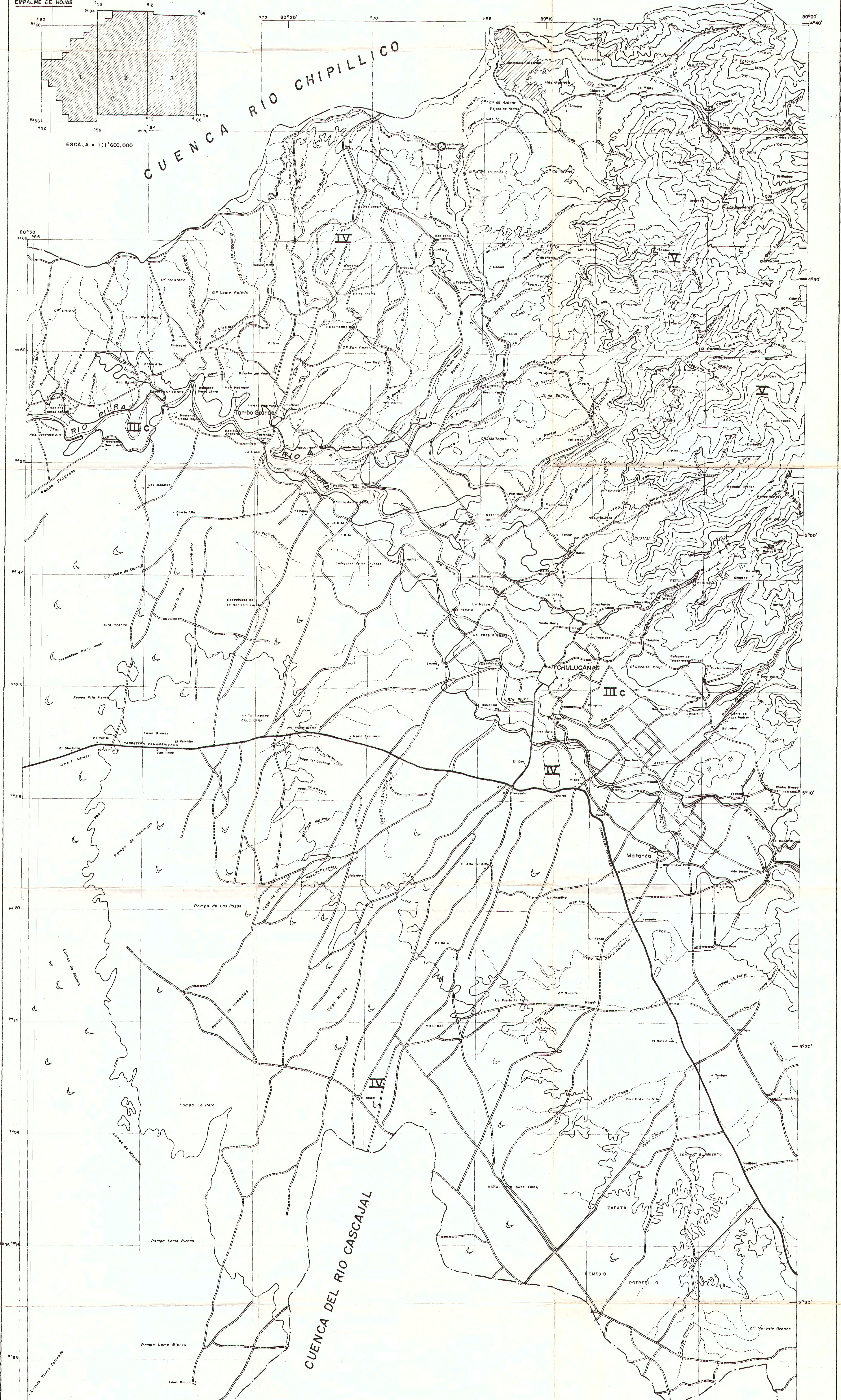


ESCALA = 1:1'600,000

CUENCA RIO CHIPILILICO



EVALUACION A NIVEL DEL VALLE

DEFENSAS RIBEREÑAS		MEDIDAS CORRECTIVAS	
Destruidas por completo	***	Enrocadas	▬▬▬▬▬
Vestigios	---	Diques de Encauzamiento	▬▬▬▬▬▬▬
Buenas condiciones	▬▬▬▬	Muros de contención	▬▬▬▬▬▬▬
Carriajización	▬▬▬▬▬▬▬		
Estructuras existentes (Bocatomas)	++++		

GEODINAMICA EXTERNA

Deslizamiento Reciente	↘↘↘	Daños por Erosión	SSSSSS
Deslizamiento Antiguo	↘↘↘	Daños por Sedimentación	XXXXXX
Derrumbes	⚡	Periferia del Área Inundable	▬▬▬▬▬▬▬
Inestabilidad de taludes	⚡	Área inundable de lluvias excepcionales	▬▬▬▬▬▬▬
Huacuos activos	↔	Zonas planas con arenamiento eólico	▬▬▬▬▬▬▬
Huacuos esporádicos	↔	Zonas de arenamiento eólico mayor	CCC

SECTOR ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
DIRECCION DE GEOTECNIA

ESTUDIO GEODINAMICO DE LA CUENCA DEL RIO PURA	AUTOR	ING. ANTONIO GUZMAN MARTINEZ CIP. N° 10830
	REVISADO	ING. MANUEL GONZALEZ G. DIRECTOR DE GEOTECNIA
	APROBADO	ING. OSCAR PALACIOS MONCAYO DIRECTOR GENERAL DE GEOLOGIA
MAPA GEOMORFOLOGICO-GEODINAMICO	DIBUJADO	S. P. S.
	ESCALA	1:100,000
	FECHA	Febr. 88
DEPARTAMENTO DE Y PURA	SOLICITADO	
	TIPO DE PLANO	N° CORRELATIVO
		I - B