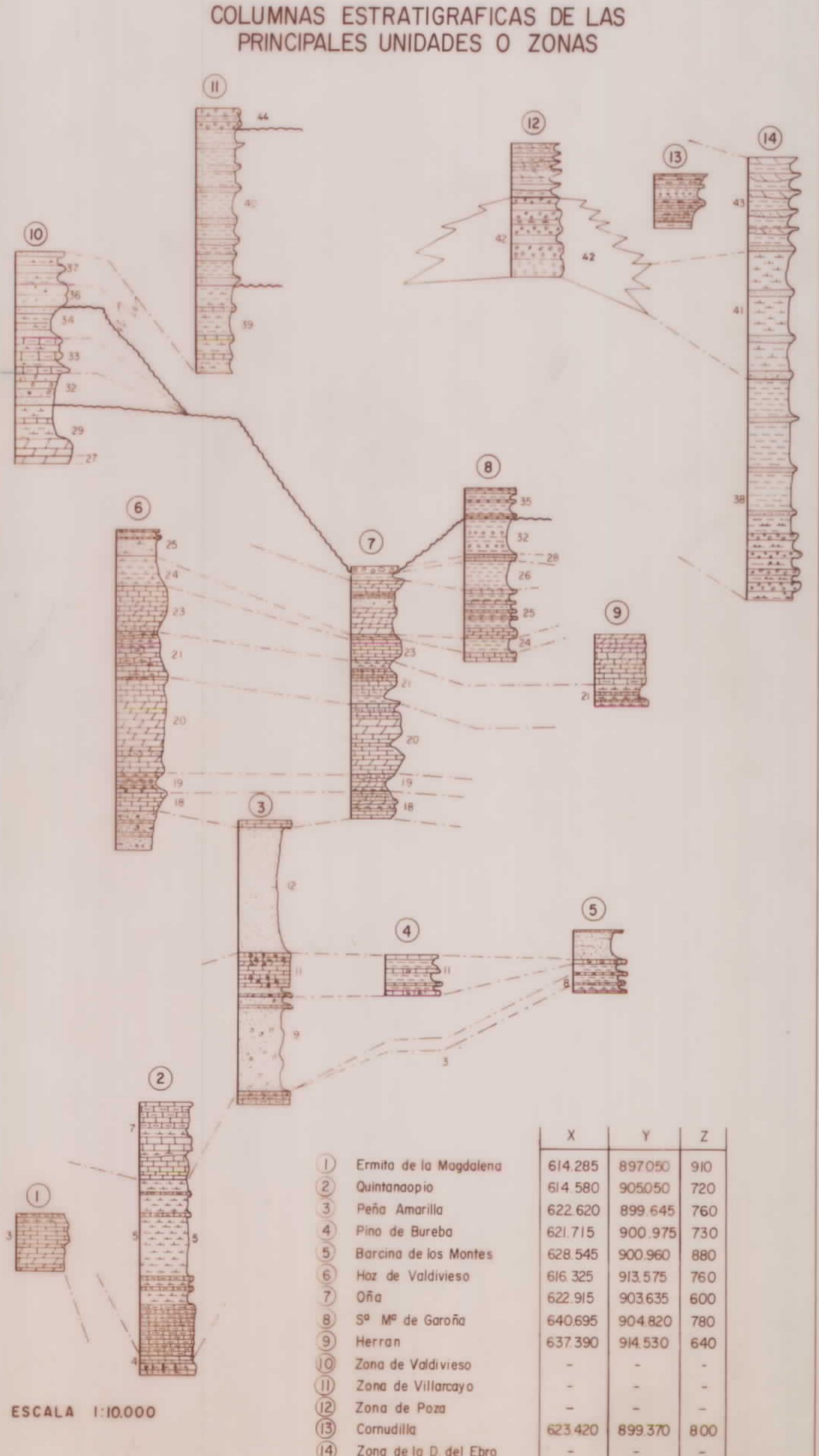
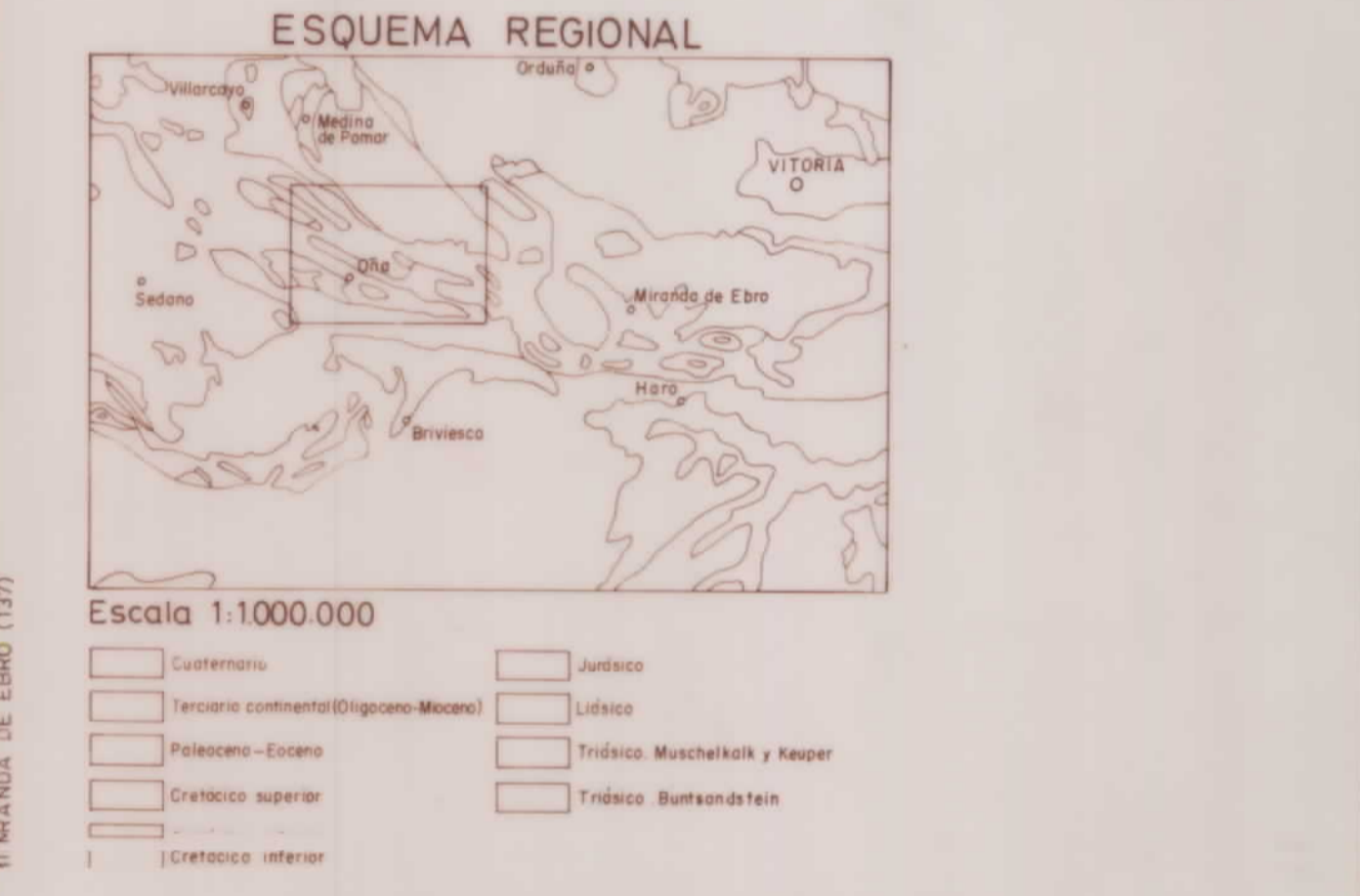
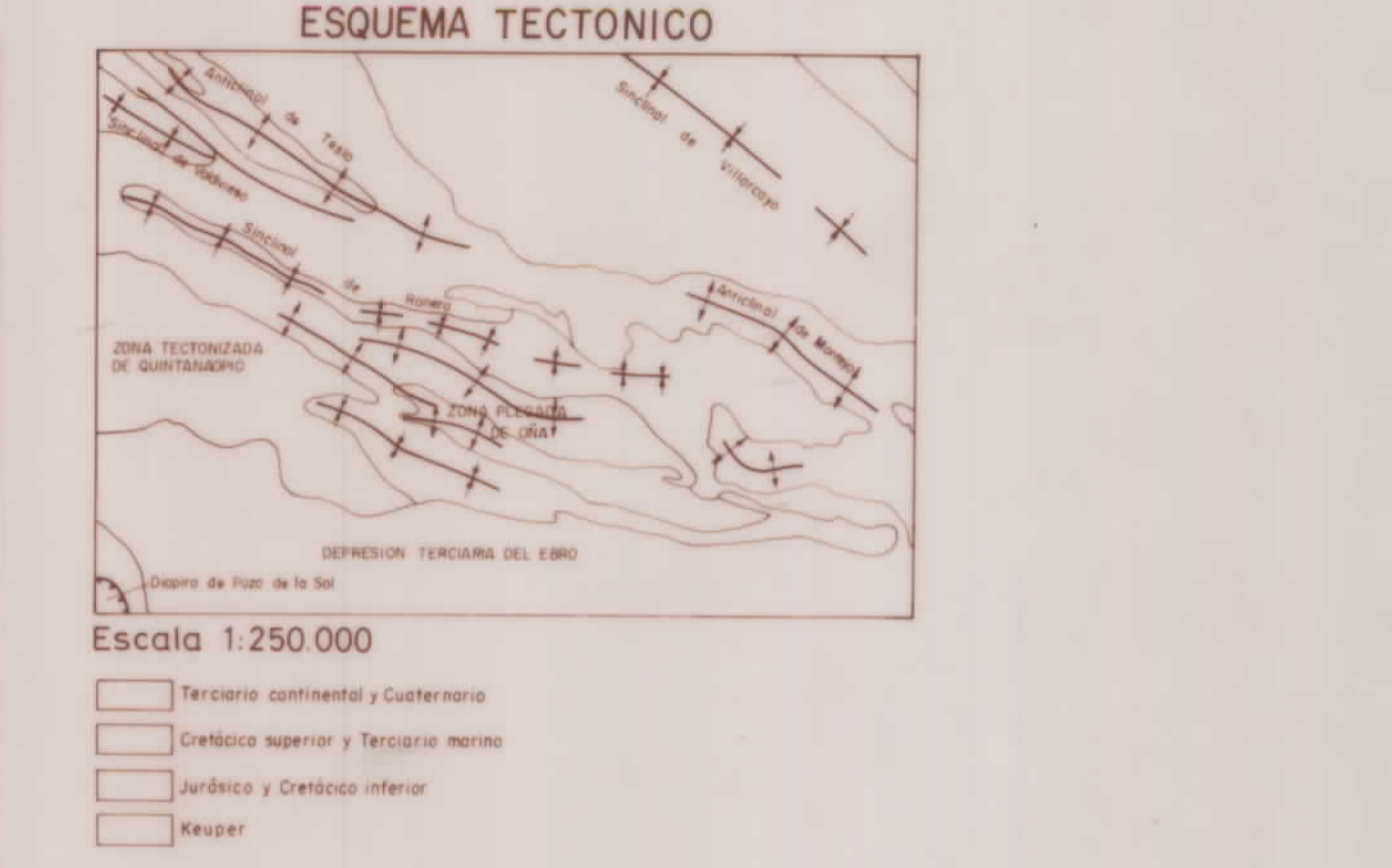
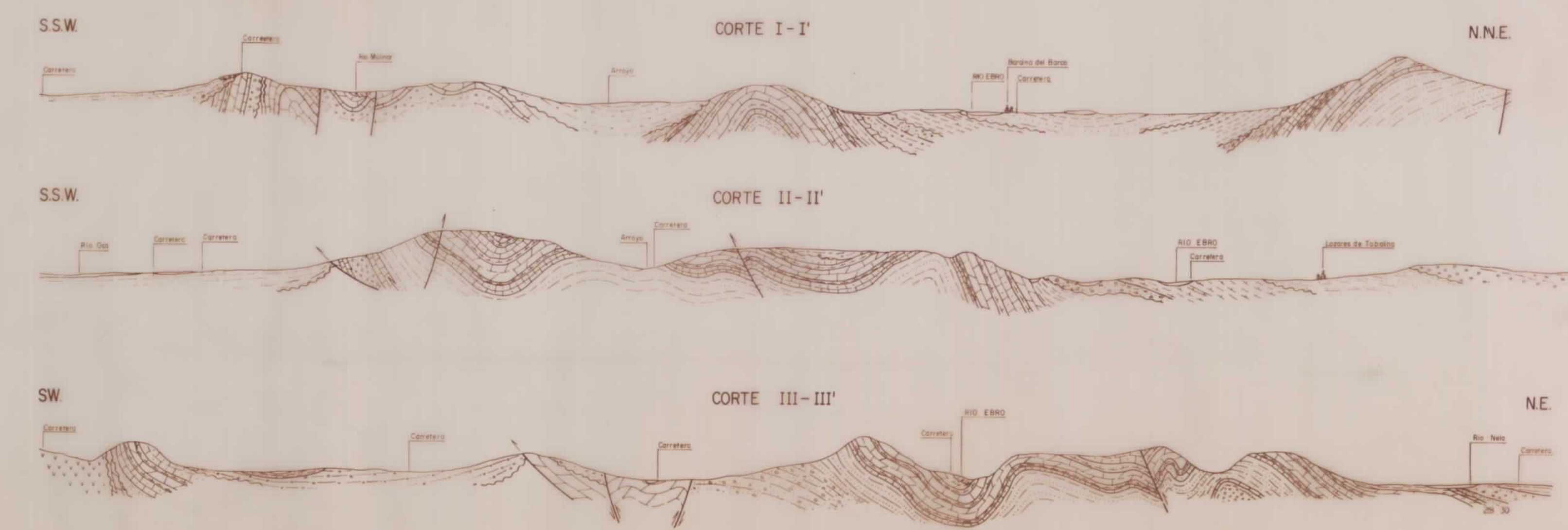


ERA	PERIODO	ETAPA	UNIDADES	DESCRIPCION	
CUATERNARIO	HOLOCENO	Q _u Al	Q _u Al	Aluviales	
		Q _u F	Q _u F	Coluviones	
	PLEISTOCENO	SUPERIOR	U ₁	U ₁	Tronchales
			U ₂	U ₂	Tarrazos
		MEDIO INFERIOR	T ₁	T ₁	Conglomerados
			T ₂	T ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
			T ₃	T ₃	Calizas grises y arenosas y arcillas rojas
			T ₄	T ₄	Margas grises (C. de Alaba)
			T ₅	T ₅	Arenas en paleocanales y arcillas
			T ₆	T ₆	Calizas grises y arenosas y arcillas
TERCIARIO	NEOGENO	MIOCENO SUPERIOR	M ₁	M ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₂	M ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
	PALEOCENO	SUPERIOR	P ₁	P ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			P ₂	P ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
		MEDIO INFERIOR	P ₃	P ₃	Calizas grises y arenosas y arcillas
			P ₄	P ₄	Calizas grises y arenosas y arcillas
			P ₅	P ₅	Calizas grises y arenosas y arcillas
			P ₆	P ₆	Calizas grises y arenosas y arcillas
			P ₇	P ₇	Calizas grises y arenosas y arcillas
			P ₈	P ₈	Calizas grises y arenosas y arcillas
CRETACICO	SUPERIOR	SANTONIANO	S ₁	S ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			S ₂	S ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
	INFERIOR	CONIACIENSE	C ₁	C ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			C ₂	C ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
		TURONIENSE	T ₁	T ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			T ₂	T ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
			T ₃	T ₃	Calizas grises y arenosas y arcillas
			T ₄	T ₄	Calizas grises y arenosas y arcillas
			T ₅	T ₅	Calizas grises y arenosas y arcillas
			T ₆	T ₆	Calizas grises y arenosas y arcillas
JURASICO	SUPERIOR	ALBIENSE	A ₁	A ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			A ₂	A ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
	INFERIOR	APTIENSE	A ₃	A ₃	Calizas grises y arenosas y arcillas
			A ₄	A ₄	Calizas grises y arenosas y arcillas
		MALERIENSE	M ₁	M ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₂	M ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₃	M ₃	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₄	M ₄	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₅	M ₅	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₆	M ₆	Calizas grises y arenosas y arcillas
TRIASICO	SUPERIOR	DOGGER	D ₁	D ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			D ₂	D ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
	INFERIOR	TOARCIENSE	T ₁	T ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			T ₂	T ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
		MURCIENSE	M ₁	M ₁	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₂	M ₂	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₃	M ₃	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₄	M ₄	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₅	M ₅	Calizas grises y arenosas y arcillas
			M ₆	M ₆	Calizas grises y arenosas y arcillas



SIGNOS CONVENCIONALES

	ANTICLINAL
	ANTICLINAL DEBIDO
	SINCLINAL
	FALLA
	FALLA CON INDICACION DEL HUNDIMIENTO
	FALLA INVERSA
	FALLA SUPUESTA
	FRENTE DE CABALGAMIENTO
	CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE
	CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE SUPUESTO
	CONTACTO MECANICO
	CONTACTO POR DISCORDANCIA
	CONTACTO POR DISCORDANCIA SUPUESTO
	DIRECCION Y CANTIDAD DEL BUZAMIENTO
	DIRECCION Y CANTIDAD DE BUZAMIENTO APROXIMADO (10-30°)
	DIRECCION Y BUZAMIENTO INVERTIDO
	BUZAMIENTO SUBVERTICAL
	BUZAMIENTO SUBHORIZONTAL
	FOSILES INVERTIBRADOS
	CANTERAS
	MANANTIAL
	BORDE DE TERRAZA
	GLACIS



NORMAS DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGM
 COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS SA
 A. Olivé Davó
 M. Aguilar Tomás
 J. Ramírez del Pozo