

LEYENDA

CUATERNARIO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
JUR. CRETACEO	INTERIOR	12 Línea de inundación											
	APTENSE	11 Aluvial											
	BARREMIENSE	10 Conas aluviales											
NEOCOMIENSE	F. W.	9 Terrazas											
	F. P.W.	8 Derrubios de lodera											
MALM	F. P.W.	7 Depósitos marálicos											
	F. P.W.	6 Alteraciones en ejes de concretionamiento y arcillitas predominantemente coque (verdes hasta techo)											
		5 Conglomerado silíceo con matriz limolítica arcillosa											
		4 Alteraciones de calcarenitas y limolitas verdes o rojas											
		3 Colinas con Ostrácedos y Charácidos											
		2 Concretionamiento alternante con limolitas verdes o rojas											
		1 Concretionamiento y arcillas rojas con algún lentejón calizo											

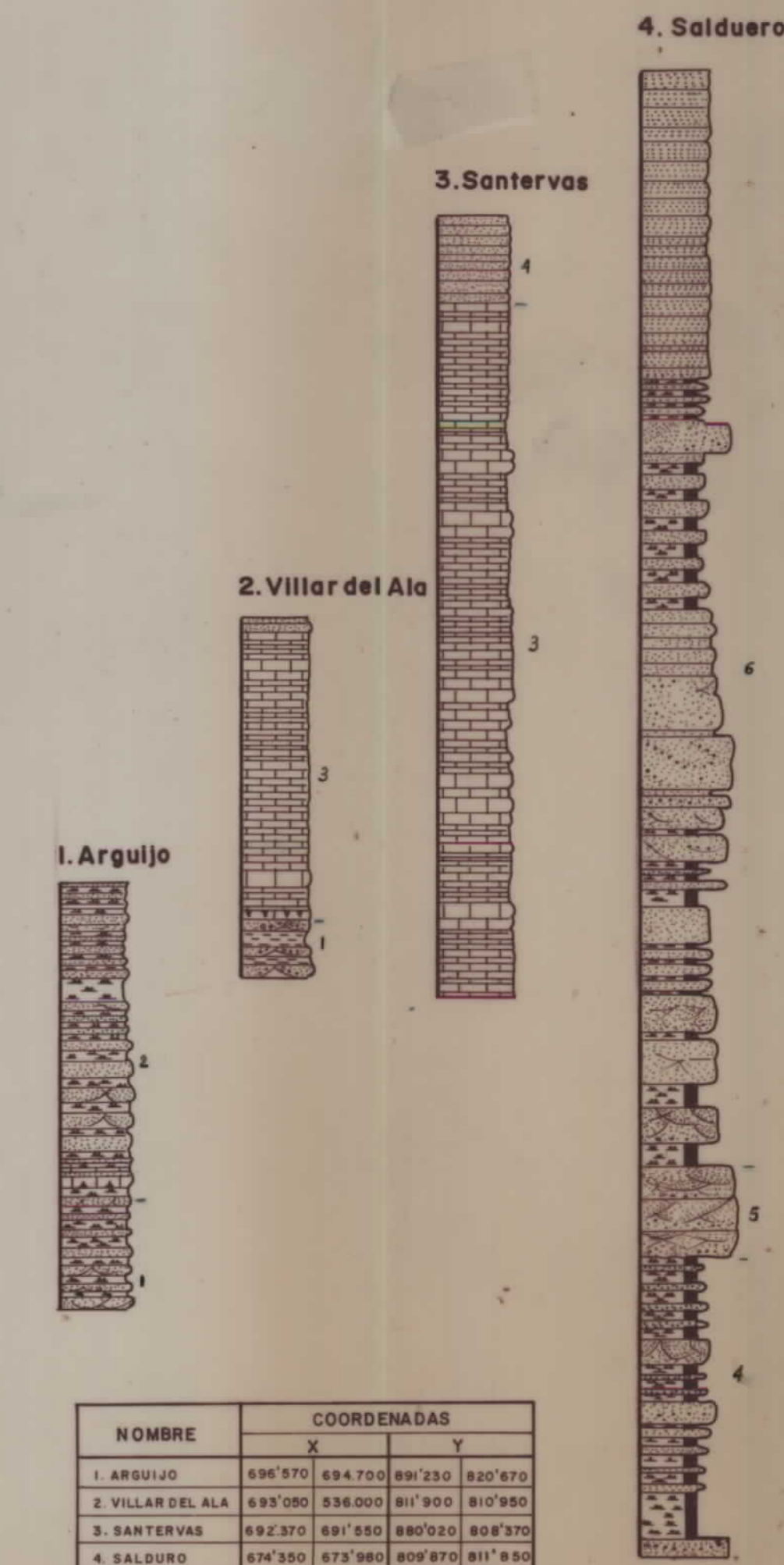


□ Cuaternario	□ Grupo de Ocaña (PURBECK-WEALD)
□ Grupo de Urzión (WEALD)	□ Grupo de Tera (PURBECK-WEALD)
□ Grupo de Urzión	□ Conglomerado basal (WEALD)



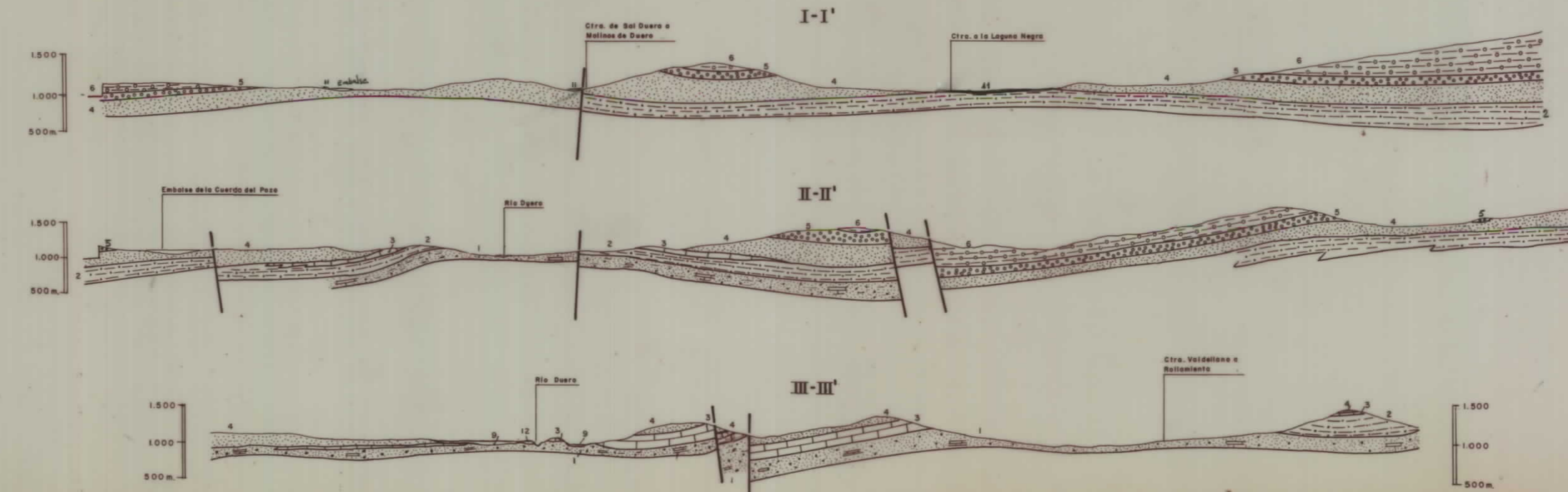
□ CUATERNARIO	□ Grupo Urzión
□ Neógeno	□ Grupo Ocaña
□ Paleógeno	□ Grupo Tera
□ Cretáceo	□ Jurásico Marino
□ F. Urzión	□ Triásico
□ Grupo Oliván	□ PALEOZOICO
□ Grupo Enlén	

COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS EN LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS



NOMBRE	COORDENADAS			
	X	Y	Z	U
1. ARGUJÓ	686'370	684'700	681'230	620'870
2. VILLAR DEL ALA	693'980	638'000	617'200	610'960
3. SANTERVAS	682'370	691'550	680'020	608'370
4. SALDUERO	674'350	673'980	609'870	611'630

CORTES GEOLOGICOS



SIMBOLOS

- CONTACTO NORMAL
- - - CONTACTO DISCORDANTE
- ESCARPE DE ORIGEN GLACIAR
- FALLA
- FALLA SUPUESTA
- BUZAMIENTO
- PUNTO TOMA DE MUESTRAS
- FOTOGRAFIA PANORAMICA Y ANGULO ABARCADO
- FOTOGRAFIA PUNTUAL
- ③ SITUACION DE CORTE PARA COLUMNA ESTRATIGRAFICA

NOTA:
TODAS LAS MUESTRAS HAN SIDO TOMADAS
POR EL ESPECIALISTA H. M.

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.
FECHA DE REALIZACION DE LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA AÑO 1988

E.T.S. I Minas | I. Quintero
| H. Mansilla
DIRECTOR Y SUPERVISOR DEL PROYECTO | V. Galdón

Escalas
H: 1:50.000
V: 1:50.000