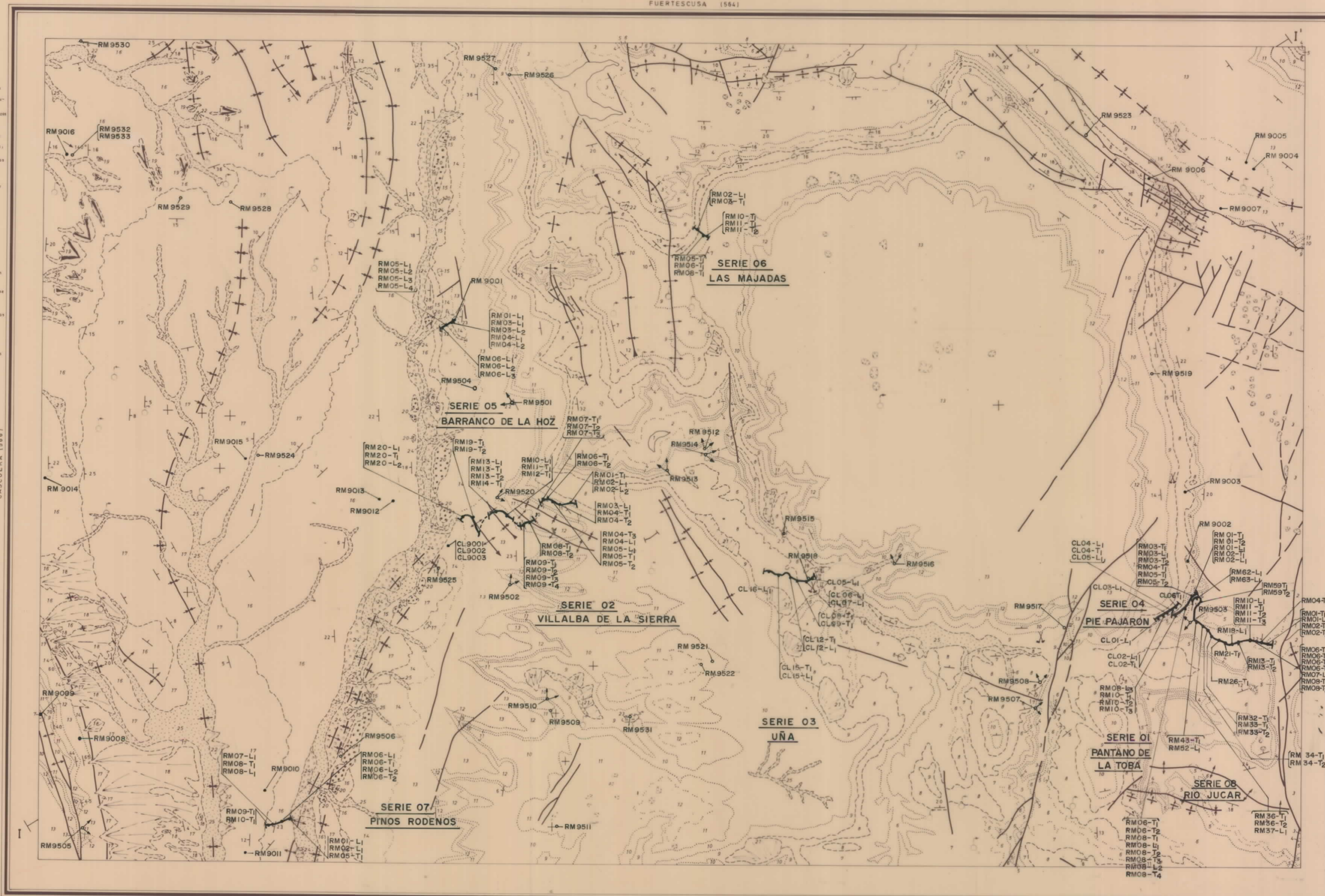


LEYENDA

Terciario	Quaternario	18	25. Arenas con coque. Arcillas.
	Pleistoceno	17	26. Tufos volcánicos.
Cretácico Superior	Mioceno	17	27. Cantos y arenas. Conos de deposición.
	Oligoceno	16	28. Arcillas arenosas. Depósitos y derivación de rocas.
	Eoceno	15	29 y 30. Cantos y arenas arenositas. Terrestres.
	Palaeoceno	14	31. Cantos y arenas. Blacas.
	Maastrichtiense	13	32. Carbonífero arenoso. Arcillas arenosas.
Cretácico Inferior	Campaniense	12	33. Arenas conglomeráticas y arcillas.
	Santonense	11	34. Arcillas arenosas, brechas calcáreas y pesas. Muecas de arcillas.
	Coniaciense	10	35. Brechas calcáreas y arenosas.
	Turonense	9	36. Dolomitas tabulares.
Jurásico	Cenomaniense	8	37. Dolomitas tabulares y margas. Arcillas rojas en la base.
	Albiense	7	38. Arenas, brechas fosilíferas, arcillas.
	TOARCIENSE	6	39. Brechas arenosas, arcillas calcáreas y calizas con conchas y moluscos y brechas ligníferas.
Triásico	Retiense	5	40. Dolomitas tabulares y calizas arenosas.
	F. Keuper	4	41. Calizas tabulares y calizas arenosas.
		3	42. Alternancia de margas y calizas arenosas.
		2	43. Calizas tabulares y calizas arenosas.
		1	44. Dolomitas y calizas dolomíticas.
		0	45. Brechas y calizas. Dolomitas tabulares en la base.
			46. Arcillas y margas variadas. Yeso.

SIGNOS CONVENCIONALES

- CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE
- CONTACTO NORMAL O CONCORDANTE SUPUESTO
- CONTACTO DISCORDANTE
- CONTACTO MECANICO
- DIRECCION Y CANTIDAD DE BUZAMIENTO
- + ESTRATIFICACION SUBHORIZONTAL
- + FOTOSEOLOGIA (0°-20°)
- ++ ANTICLINAL
- +++ SINCLINAL
- ++++ ANTICLINAL SUPUESTO O DEDUCIDO
- ++++ SINCLINAL SUPUESTO O DEDUCIDO
- FALLA
- FALLA SUPUESTA O DEDUCIDA
- FALLA INVERSA
- 5 MANANTIALES O FUENTES
- o DOLINAS Y UVALAS
- x MINA INACTIVA
- PUNTO TOMA DE MUESTRA
- o o o FOTOGRAFIA PANORAMICA Y ANGULO ABARCADO
- o o o FOTOGRAFIA PUNTUAL
- I I I COLUMNA ESTRATIGRAFICA



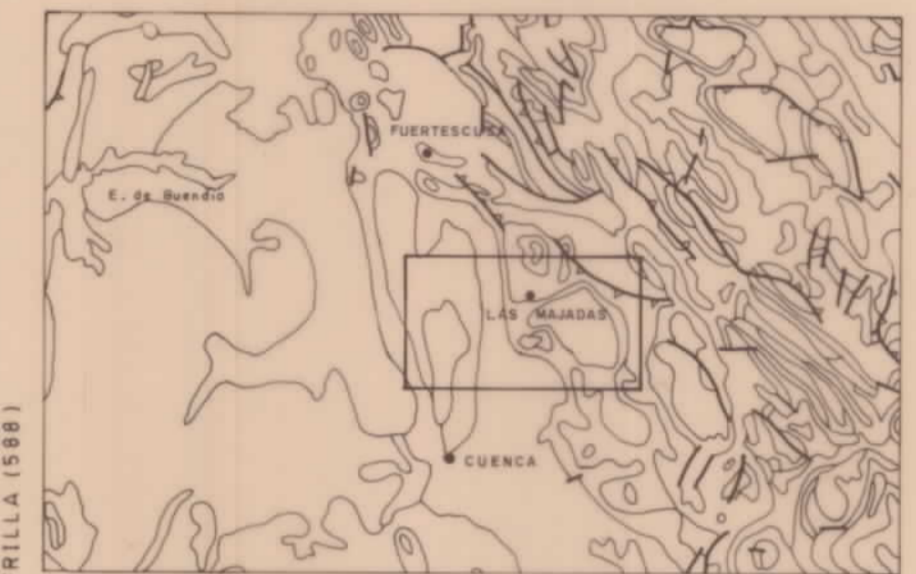
ESQUEMA ESTRUCTURAL



Escala 1 : 250.000

- Trásica
- Jurásica
- Cretácica
- Paleógeno
- Neógeno
- Cuaternario

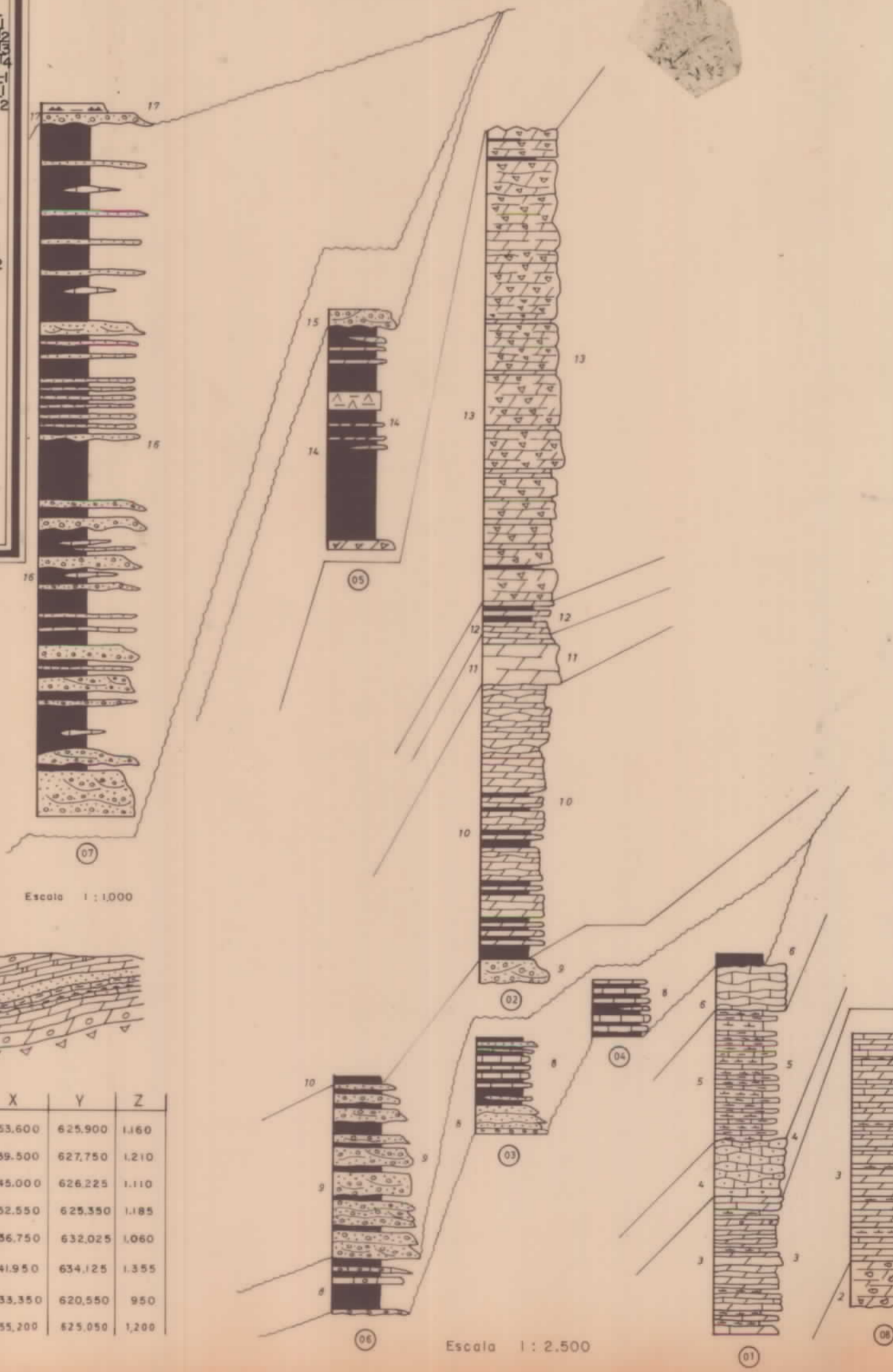
ESQUEMA REGIONAL



Escala 1 : 1.000.000

- Ordovícico
- Silurico
- Devoniano
- Muschelkalk - Keuper
- Liasico
- Dogger - Main
- Cretácico inferior
- Cretácico superior
- Paleógeno
- Mioceno
- Plioceno
- Cuaternario

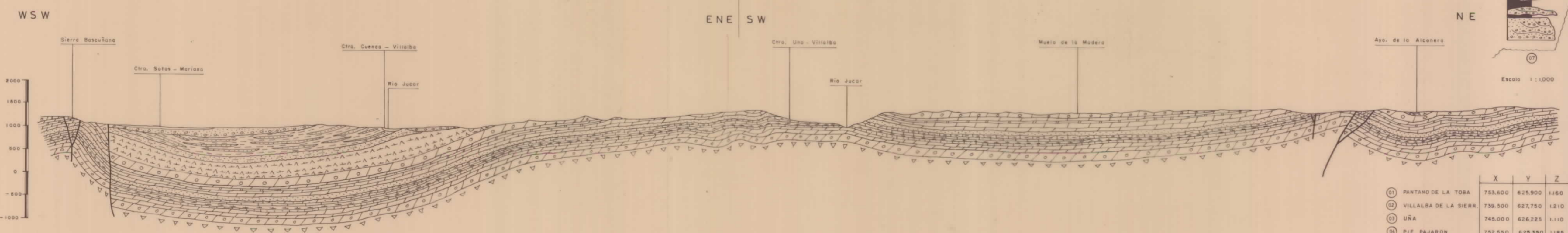
COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS DE LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS



Escala 1 : 1.000

CUENCA (610)

CORTE I-I'



NORMAS DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGME  
Fecha de realizacion de la cartografía : 1.986  
COMPANIA GENERAL DE SONDOS S.A.  
José Ignacio Ramirez Merino

Escala { Horizontal 1 : 50.000  
Vertical 1 : 50.000

	X	Y	Z
(1) PANTANO DE LA TOBA	753.600	625.900	1.160
(2) VILLALBA DE LA SIERRA	739.500	627.750	1.210
(3) UÑA	745.000	626.225	1.110
(4) PIE PAJARÓN	752.550	628.550	1.195
(5) Bca. DE LA HOZ	756.750	632.025	1.080
(6) LAS MAJADAS	741.950	634.125	1.355
(7) PINOS RODENOS	733.350	620.550	950
(8) RIO JUCAR	755.205	625.050	1.205

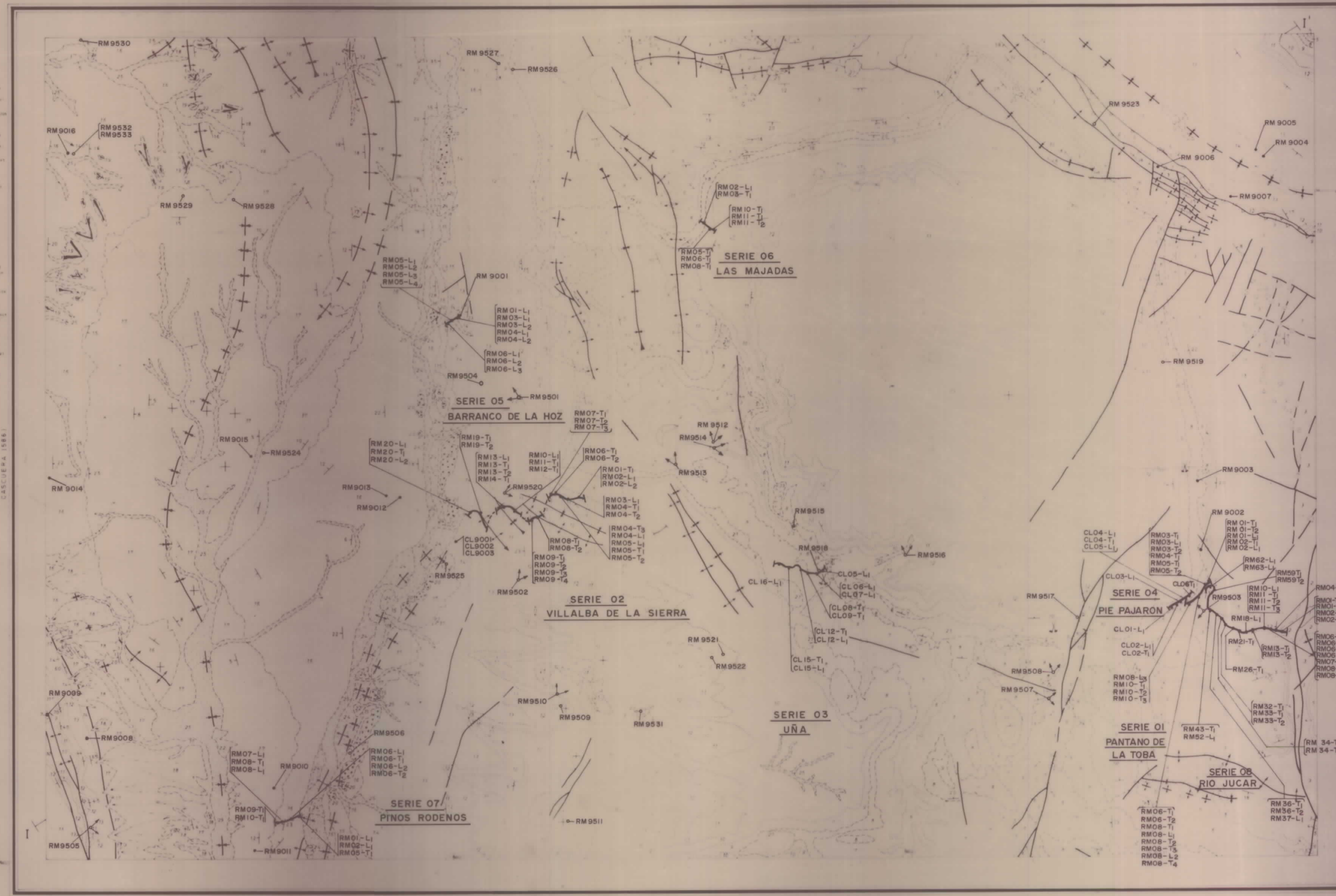
LEYENDA

Geological chart showing stratigraphic columns for the Tertiary, Cretaceous, and Jurassic periods, with sub-periods like Paleocene, Eocene, Oligocene, Miocene, Pliocene, Pleistocene, etc., and corresponding stratigraphic units.

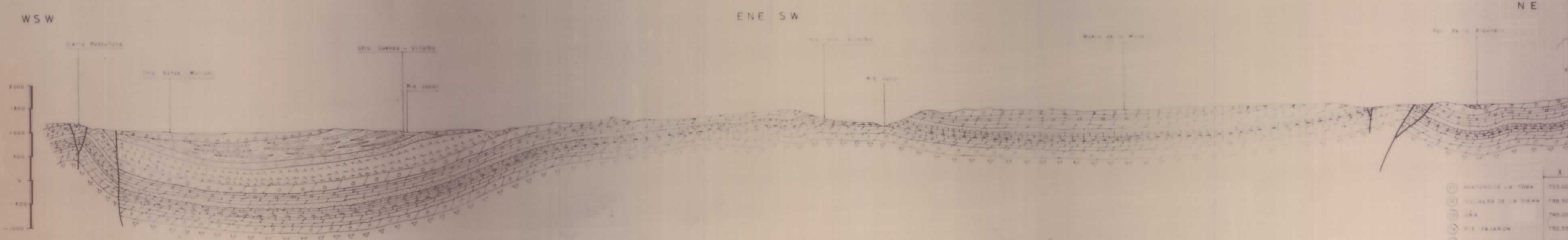
Geological symbols and their meanings: 1. Contacto normal o concordante, 2. Contacto normal o concordante supuesto, 3. Contacto discordante, 4. Contacto mecánico, 5. Dirección y cantidad de buzamiento, 6. Estratificación subhorizontal, 7. Fotoestereografía, 8. Anticlinal, 9. Sinclinal, 10. Anticlinal supuesto o deducido, 11. Sinclinal supuesto o deducido, 12. Falla, 13. Falla supuesta o deducida, 14. Falla inversa, 15. Manantiales o fuentes, 16. Dolinas y uvalas, 17. Mina inactiva, 18. Punto toma de muestra, 19. Fotografía panorámica y anillo abarcado, 20. Fotografía puntual, 21. Columna estratigráfica.

SIGNOS CONVENCIONALES

Continuation of geological symbols and their meanings, including symbols for faults, folds, and other geological features.



CORTE I-I'



Escala: Horizontal 1:30000, Vertical 1:3000



Escala 1:250000



Escala 1:1000000

Legend for structural and regional maps, defining symbols for faults and folds.

COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS DE LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS



NORMAS DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGME  
Fecha de revisión de la cartografía: 1986  
COMPAÑIA GENERAL DE ROYALTY S.A.  
Diseño: Ignacio Ramirez Merino

Table with columns X, Y, Z and rows for different geological units, providing coordinates and elevations.