

MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS Y FOTOGRAFIAS

CODIGO DE MUESTRAS 16-28 IB, FN
 ESPECIALISTA: Francisco Nozal (FN)

ANCHURAS

709

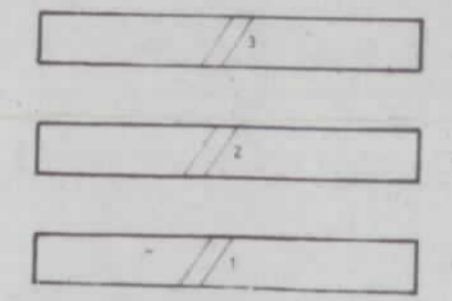
16-28

LEYENDA

PRECAMBRICO PROTEROZOICO SUPERIOR	VENDEIENSE SUPERIOR	1
	VENDEIENSE INFERIOR	2
PRECAMBRICO CUATERNARIO	PLEISTOCENO	37, 38, 39, 40
	Holoceno	31, 32, 33, 34, 35, 36
TERCIARIO	PLIOCENO SUPERIOR	23
	MIOCENO SUPERIOR	24
SILURICO	INFERIOR	22
	SUPERIOR	21
ORDOVICICO	INFERIOR	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
	SUPERIOR	9

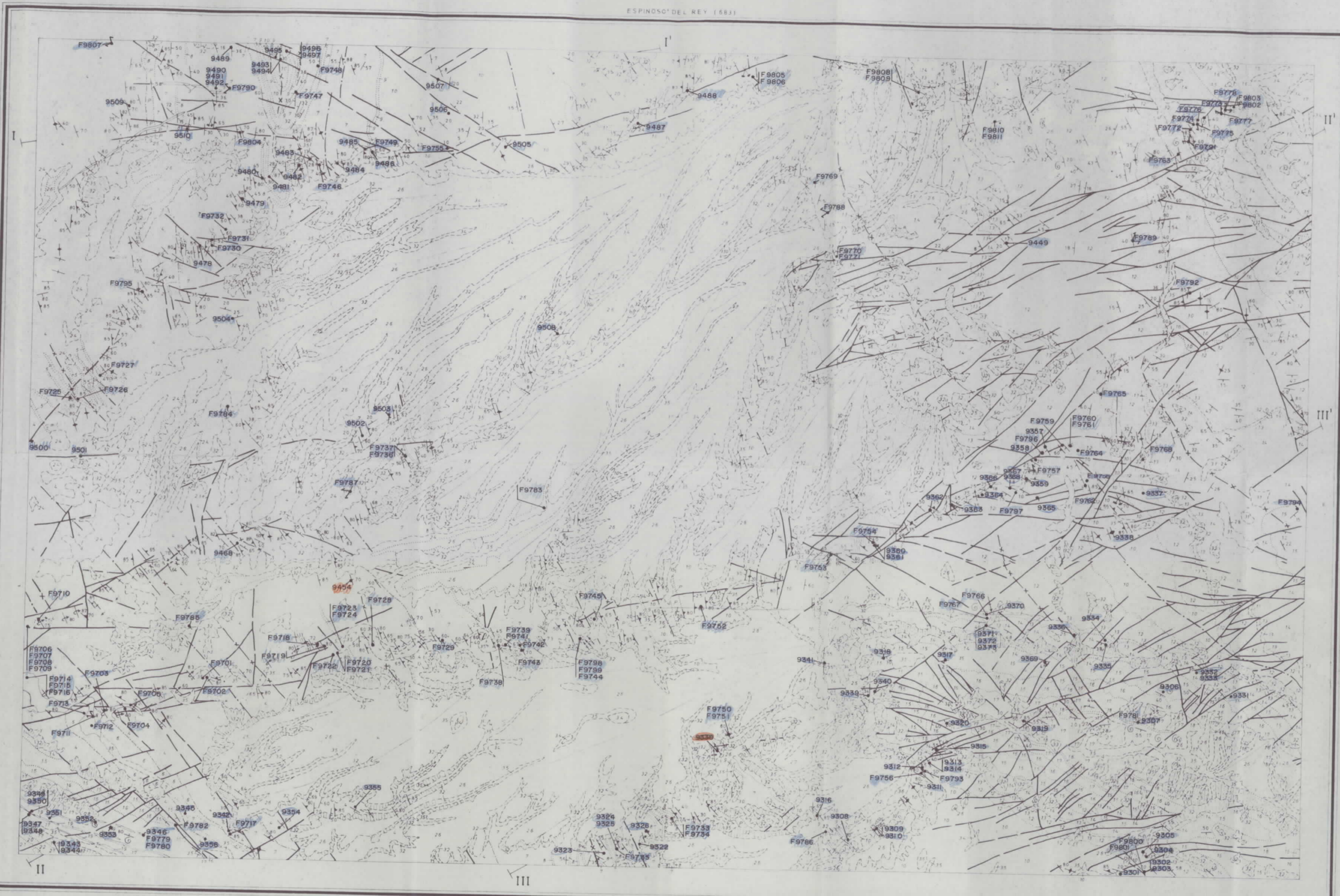
- 1.- Arenas gruesas y limas
- 2.- Arenas con limas
- 3.- Arenas con limas y limas
- 4.- Arenas con limas y limas
- 5.- Arenas con limas y limas
- 6.- Arenas con limas y limas
- 7.- Arenas con limas y limas
- 8.- Arenas con limas y limas
- 9.- Arenas con limas y limas
- 10.- Arenas con limas y limas
- 11.- Arenas con limas y limas
- 12.- Arenas con limas y limas
- 13.- Arenas con limas y limas
- 14.- Arenas con limas y limas
- 15.- Arenas con limas y limas
- 16.- Arenas con limas y limas
- 17.- Arenas con limas y limas
- 18.- Arenas con limas y limas
- 19.- Arenas con limas y limas
- 20.- Arenas con limas y limas
- 21.- Arenas con limas y limas
- 22.- Arenas con limas y limas
- 23.- Arenas con limas y limas
- 24.- Arenas con limas y limas
- 25.- Arenas con limas y limas
- 26.- Arenas con limas y limas
- 27.- Arenas con limas y limas
- 28.- Arenas con limas y limas
- 29.- Arenas con limas y limas
- 30.- Arenas con limas y limas
- 31.- Arenas con limas y limas
- 32.- Arenas con limas y limas
- 33.- Arenas con limas y limas
- 34.- Arenas con limas y limas
- 35.- Arenas con limas y limas
- 36.- Arenas con limas y limas
- 37.- Arenas con limas y limas
- 38.- Arenas con limas y limas
- 39.- Arenas con limas y limas
- 40.- Arenas con limas y limas

ROCAS FILONIANAS



SIGNOS CONVENCIONALES

- CONTACTO NORMAL
- CONTACTO NORMAL SUPUESTO
- CONTACTO DISCORDANTE
- CONTACTO DISCORDANTE SUPUESTO
- CONTACTO DISCORDANTE SUPUESTO (DISCORDANCIA TIPO 3)
- CONTACTO MECANICO
- FALLA
- FALLA CON INDICACION DE MOVIMIENTO
- FALLA SUPUESTA
- ANTICLINAL
- SINCLINAL
- DIRECCION Y CANTIDAD DE BUZAMIENTO
- BUZAMIENTO VERTICAL, POLARIDAD SEDIMENTARIA (TECHO)
- ESTRATIFICACION INVERTIDA
- RUMBO Y BUZAMIENTO DE LA ESQUISTOSIDAD (S)
- ESQUISTOSIDAD VERTICAL
- EJE DE PLEGUE CON INMERSION
- TRAZAS DE CAPA (FOTO AEREA)
- CAPAS COLAPSADAS (SLUMP)
- FOSILES
- MINA INACTIVA
- BORDE DE TERRAZA, ESCARPE
- CONO DE DEYECCION
- CONO ALUVIAL (ABANICO ALUVIAL)
- DEPOSITO DE TADERA, COLUIONES



ESQUEMA ESTRUCTURAL



Escala 1 : 250.000

- PLIOCENIANO
- TERCIARIO
- ORDOVICICO-SILURICO
- ORDOVICICO INFERIOR
- CAMBRICO (AZOREJO)
- PRECAMBRICO SUP-CAMBRICO (PUSA)
- PRECAMBRICO SUPERIOR

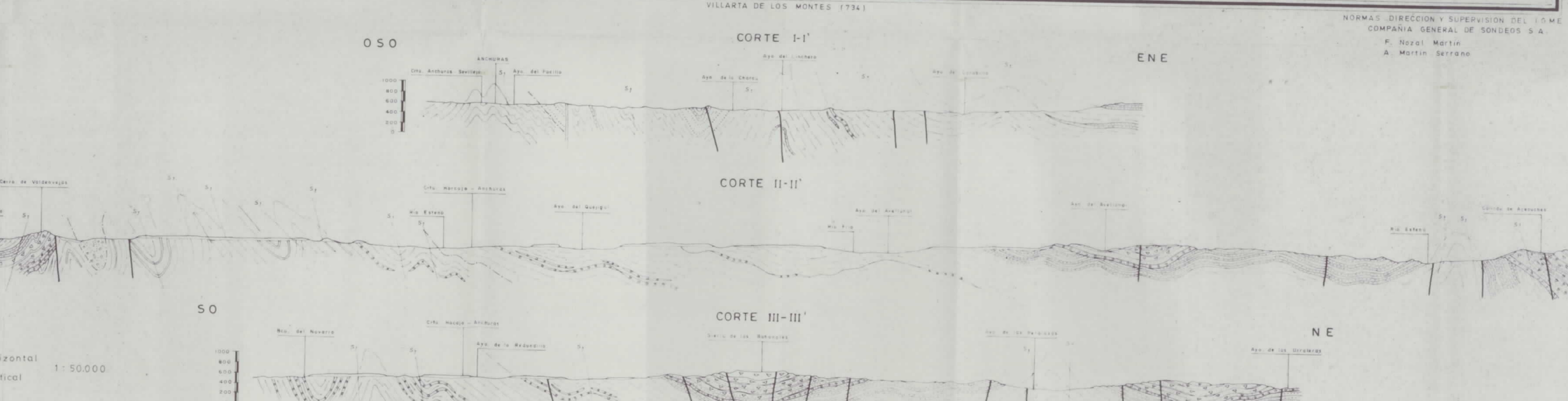
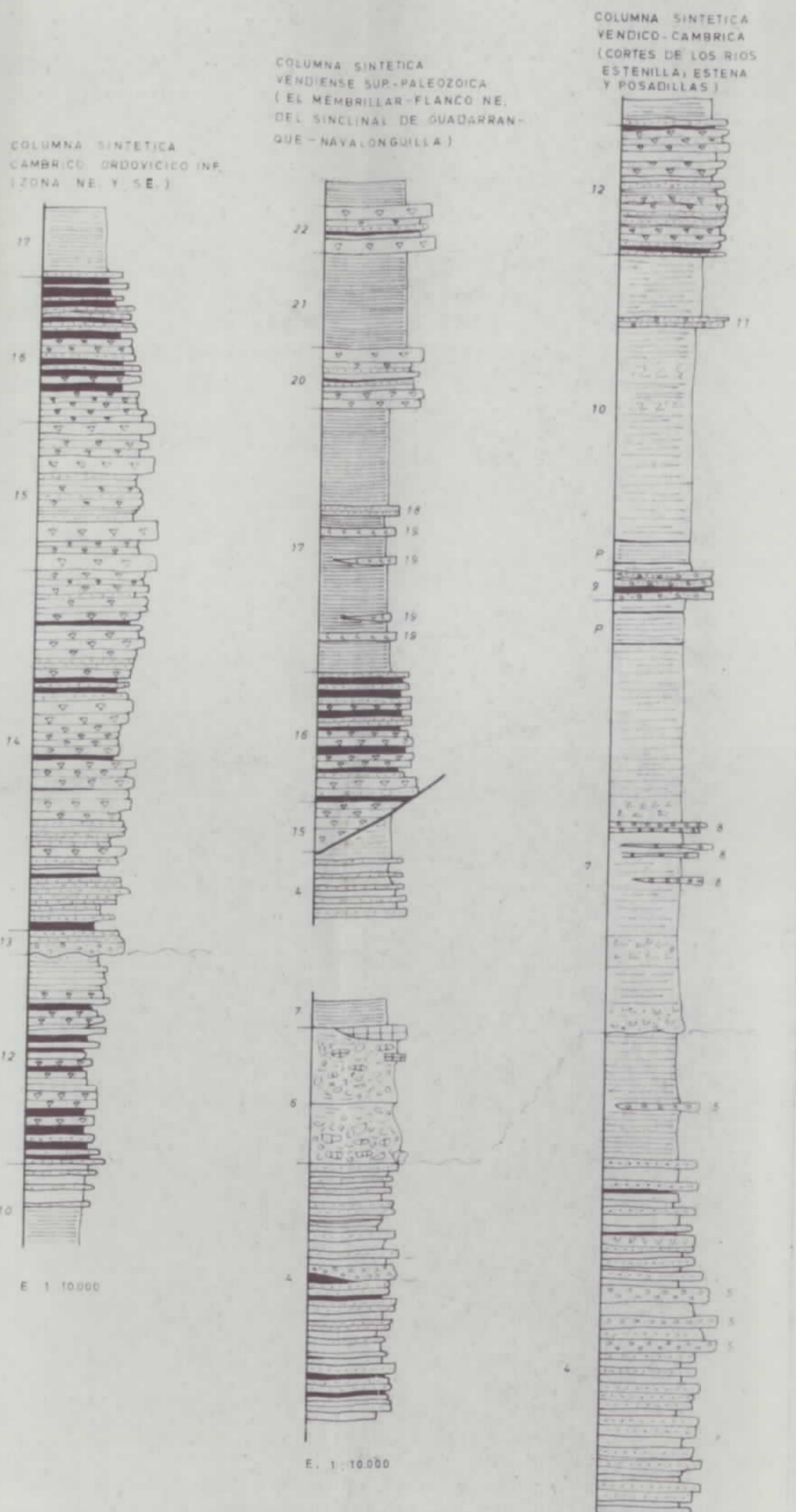
ESQUEMA REGIONAL



Escala 1 : 1.000.000

- CUATERNARIO
- TERCIARIO
- ORDOVICICO-SILURICO
- ORDOVICICO INFERIOR
- CAMBRICO
- PRECAMBRICO
- MILONITA
- ROCAS ACIDAS (GRANITOS S.L Y GRESES)

COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS DE LAS PRINCIPALES UNIDADES O ZONAS



NORMAS DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.C.M.E. COMPANIA GENERAL DE SONDEOS S.A. F. Nozal Martin A. Martin Serrano

Escala Horizontal 1 : 50.000 Vertical 1 : 50.000