

MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS, FOTOGRAFIAS Y COLUMNAS

17-06 AD-VP Nº 1 a 310; AD-GI Nº 1001 a 1009; AD-MR Nº 2000 a 2312; AD-LO Nº 3001 a 4094

- PUNTO TOMA DE MUESTRA
- FOTOGRAFIA PUNTUAL
- ◡ FOTOGRAFIA PANORAMICA Y ANGULO ABARCADO
- ⊥ COLUMNA ESTRATIGRAFICA



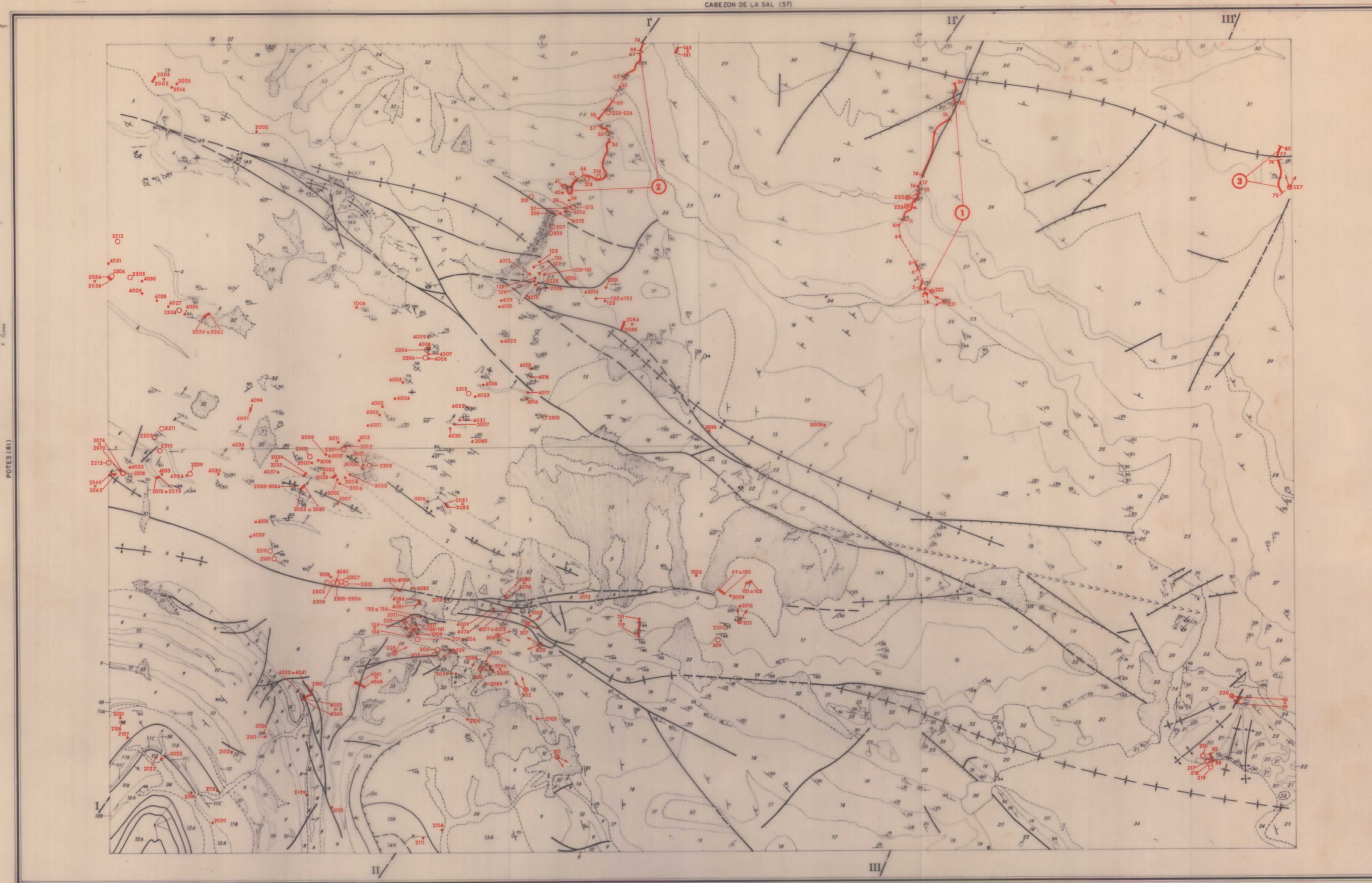
Instituto Geológico y Minero de España

TUDANCA

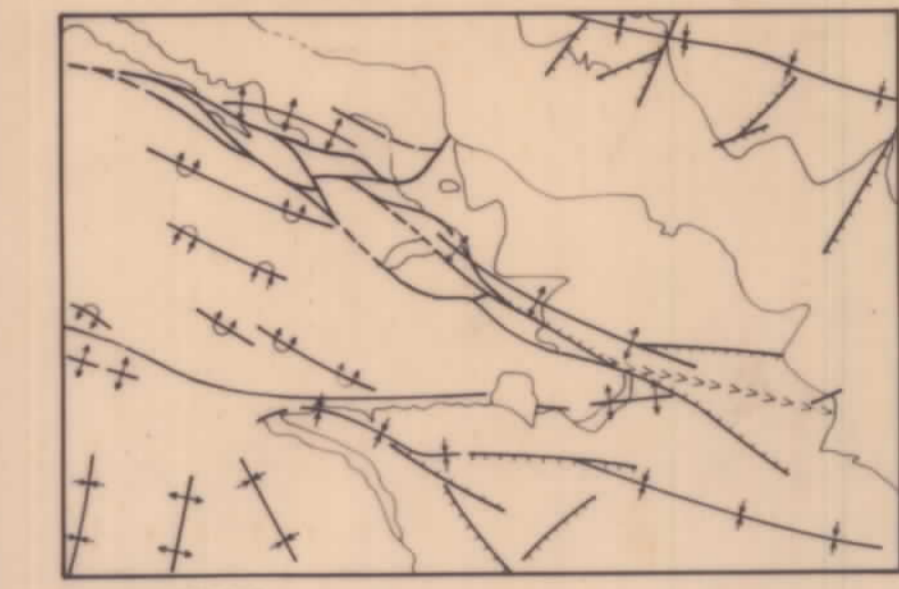
82
17-06

LEYENDA

CUATERNARIO		PLEISTOCENO	
Holoceno		33	34
Cretácico Superior		31	
Cretácico Inferior		32	
Barremiense		31	31
Hauteriviense		30	30
Malmense		29	29
Berriasiense		28	28
Malm		27	27
Dogger		26	26
Jurásico Superior		23	
Jurásico Medio		24	
Jurásico Inferior		25	
Toarciense		23	23
Pliensbachiense		22	22
Lias Superior		21	21
Lias Medio		20	20
Lias Inferior		19	19
Hettangiense		18	18
Nethiense		17	17
Keuper		16	16
Muschelkalk		15	15
Triásico Superior		14	14
Triásico Medio		13	13
Triásico Inferior		12	12
Permico Superior		11	11
Permico Inferior		10	10
Carbonífero Superior		9	9
Carbonífero Inferior		8	8
Westfaliense Superior		7	7
Westfaliense Inferior		6	6
Namuriense		5	5



ESQUEMA TECTONICO



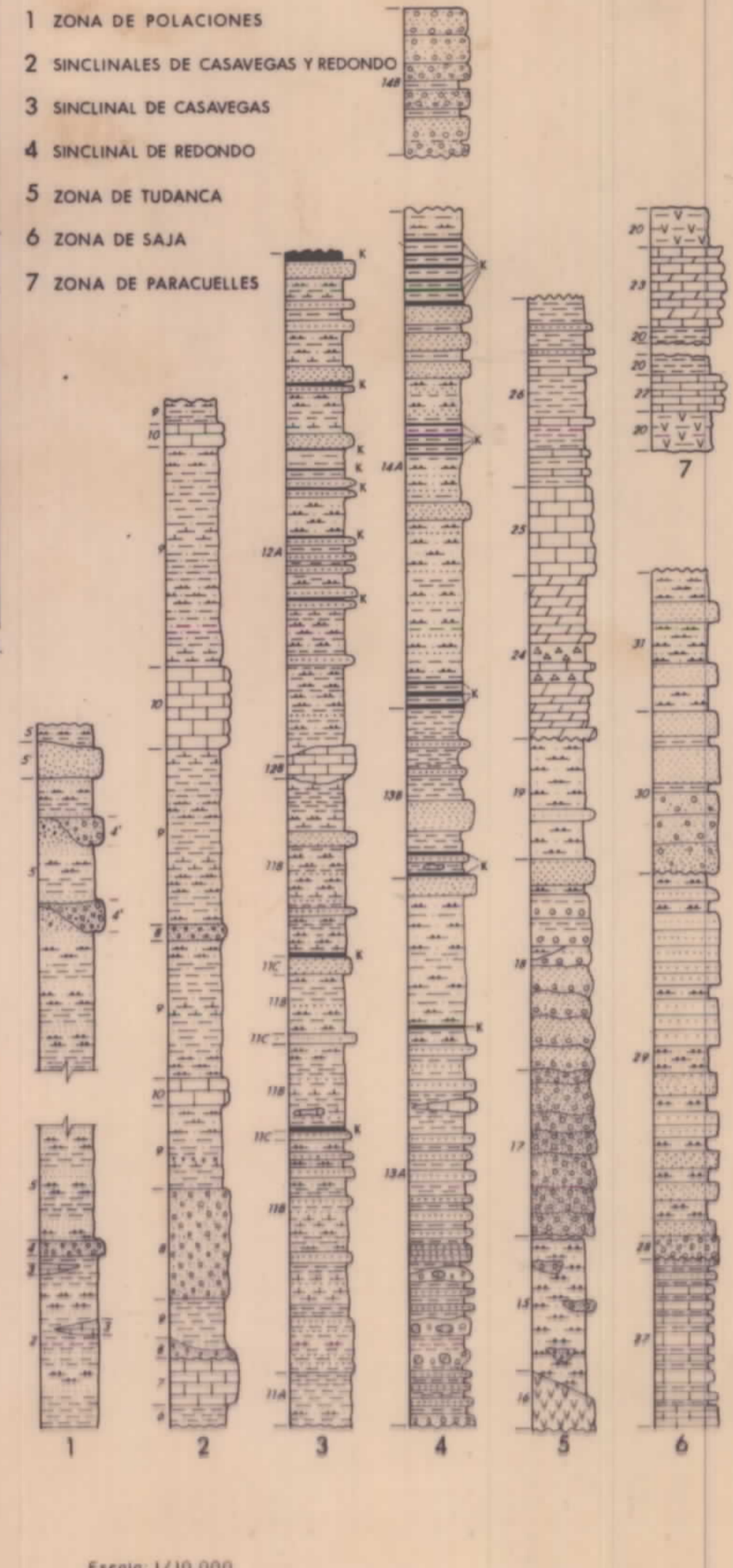
- ESCALA: 1/250.000
- ◻ CRETACICO
 - ◻ JURASICO
 - ◻ TRIASICO
 - ◻ PERMICO
 - ◻ CARBONIFERO
 - ◻ ROCAS INTRUSIVAS

ESQUEMA REGIONAL



- ESCALA: 1/1.000.000
- ◻ TERCARIO
 - ◻ CRETACICO
 - ◻ JURASICO
 - ◻ TRIASICO
 - ◻ PERMICO
 - ◻ CARBONIFERO
 - ◻ DEVONICO
 - ◻ ORDOVICICO-SILURICO

COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS EN LAS PRINCIPALES UNIDADES ESTRUCTURALES



ESCALA: 1/10.000

TALLERES DEL DEPOSITO LEGAL

BARRUELO DE SANTULLAN (107)

ESCALA: 1/50.000

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.

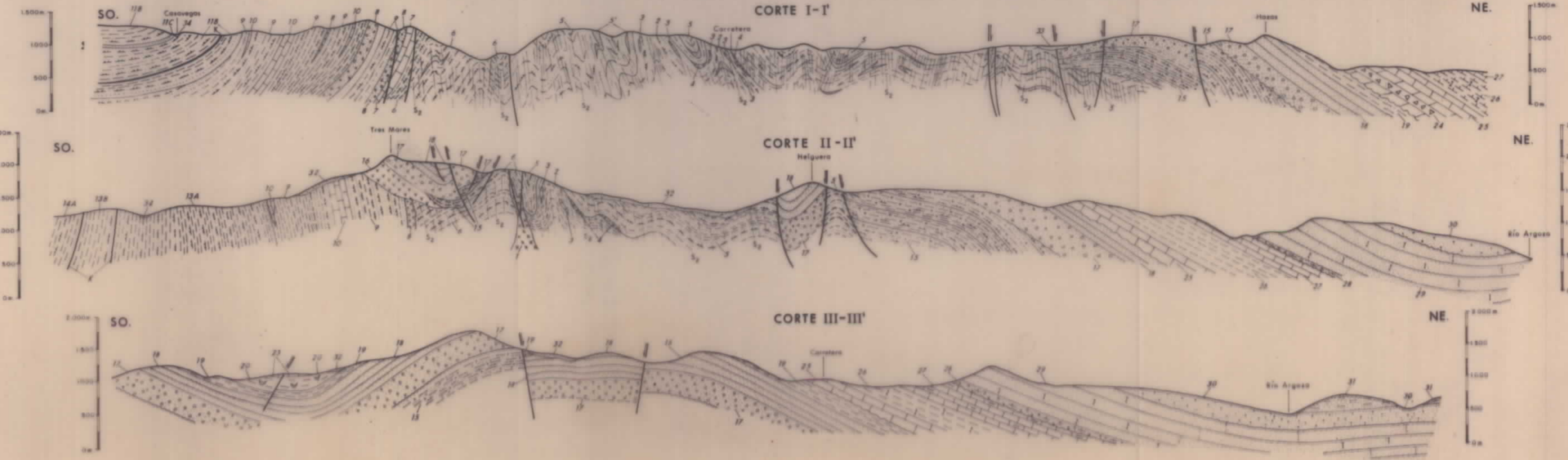
ENADIMSA D. Navarro
UNIV. BILBAO V. Pujalte
J. García Mondéjar

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante — Cuadrícula de la proyección Lambert — Equisitancia de las curvas de nivel, 20 mts.

CORTES

SIGNOS CONVENCIONALES

- ◡ Anticlinal
- ◡ Anticlinal turbado
- ◡ Anticlinal asimétrico
- ◡ Anticlinal doblado
- ××××× Sinclinal
- ◡ Sinclinal
- ◡ Sinclinal turbado
- ◡ Sinclinal doblado
- ◡ Anticlinal de 2ª fase
- ◡ Anticlinal de 3ª fase
- ◡ Trazo de capa con indicación de buzamiento
- ◡ Dirección y sentido de buzamiento
- ◡ Buzamiento subhorizontal
- ◡ Buzamiento subvertical
- ◡ Dirección y buzamiento aproximado (137-30°, 307-80°)
- ⊥ Buzamiento invertido
- Contacto normal
- Contacto discordante
- Contacto discordante equivo
- Contacto intruso
- ∞ Sloping
- Faja con indicación de hundimiento
- Faja con indicación de desplazamiento
- Faja expuesta
- ◡ Ruido y buzamiento de la separabilidad primaria
- ◡ Ruido y buzamiento de la separabilidad secundaria
- ⊥ Faja
- ⊙ Mina en activo
- ⊙ Mina abandonada



ESCALA: HORIZONTAL 1/50.000 VERTICAL

GS

PLANO DE SITUACION DE MUESTRAS

-20082

TUDANCA

17-06 / 82

