

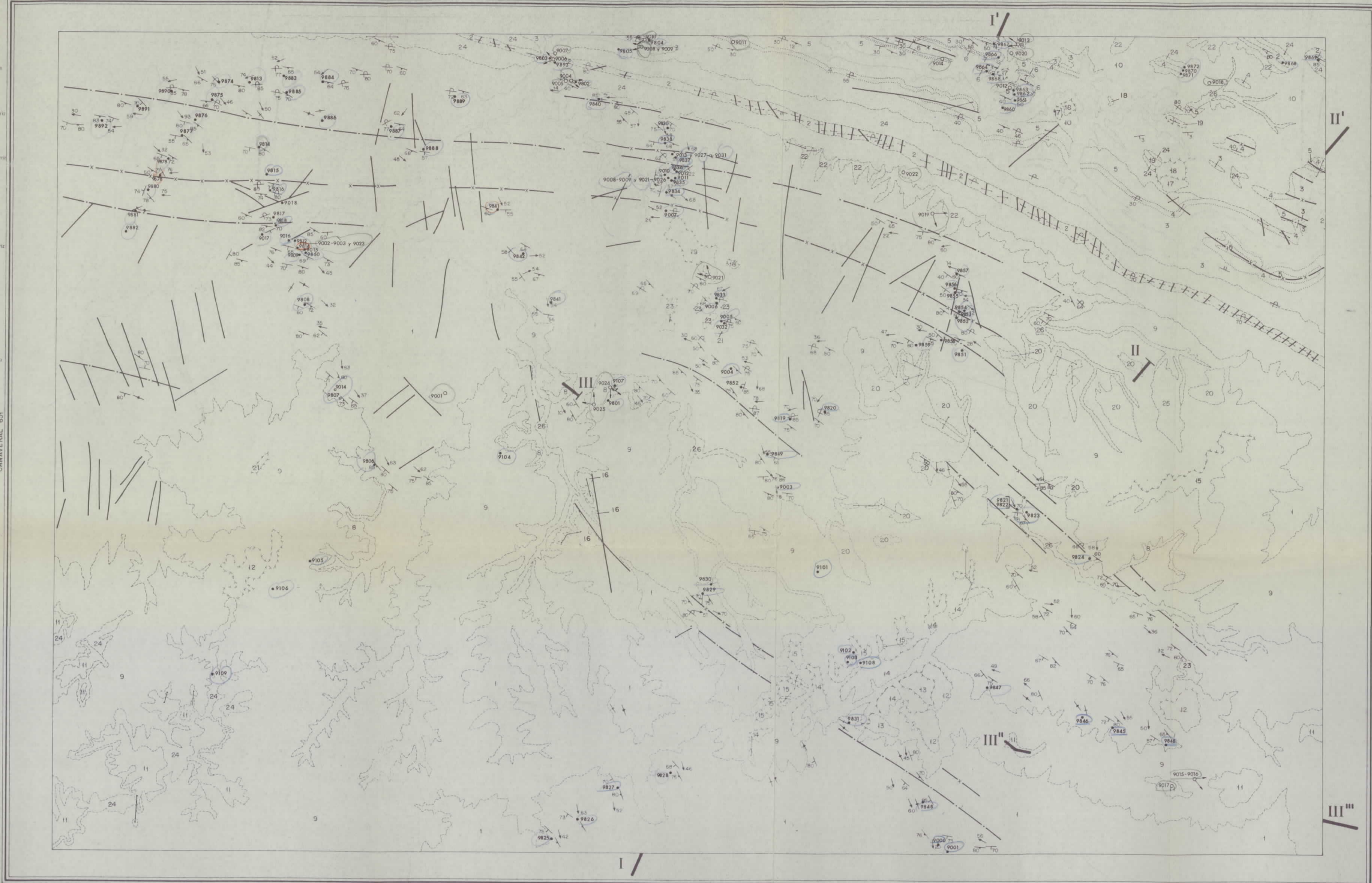
MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS

MALPARTIDA DE PLASENCIA 623

LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	25	26
	PLEISTOCENO	SUPERIOR	23
		MEDIO	20 21 22
		INFERIOR	15 16
PLIO-CUATERNARIO		11	
TERC. NEOS	MIOCENO	9	10
	SILUR.	INFERIOR	7
SUPERIOR		5	
MEDIO		4	
INFERIOR		2	
PRE-ORDOVICICO	SUPERIOR	1	

- 26 Arenas, arenas y arcillas ALUVIAL.
- 25 Arenas, arcillas y arenas de cuarcitas (FAZC) DE COCCLEOLITA.
- 24 Brechas de cuarcitas, de calcáreas y arenosas con matriz arenosa-arcillosa roja OSLUVION.
- 23 Arenas, arenas y arcillas TERRAZAS.
- 22 Arenas subangulosas cuarcíticas con matriz arenosa-arcillosa roja OSLACIS.
- 21 Arenas, arenas y arcillas TERRAZAS.
- 20 Arenas subangulosas cuarcíticas con matriz arenosa-arcillosa roja OSLACIS.
- 19 Arenas, arenas y arcillas TERRAZAS.
- 18 Arenas, arenas y arcillas TERRAZAS.
- 17 Arenas, arenas y arcillas TERRAZAS.
- 16 Arenas subangulosas cuarcíticas con matriz arenosa-arcillosa roja OSLACIS.
- 15 Arenas, arenas y arcillas TERRAZAS.
- 14 Arenas, arenas y arcillas TERRAZAS.
- 13 Arenas, arenas y arcillas TERRAZAS.
- 12 Arenas, arenas y arcillas TERRAZAS.
- 11 Arenas redondeadas y subredondeadas cuarcíticas en una matriz arenosa-arcillosa roja OSLACIS.
- 10 Arcosos y subarcosos.
- 9 Arcosos.
- 8 Arcillas.
- 7 Pizarras, areniscas y pizarras org. líticas (V) Tuff. diabáso.
- 6 Cuarcitas.
- 5 Pizarras.
- 4 Cuarcitas.
- 3 Pizarras con intercalaciones de areniscas.
- 2 Cuarcitas (Cuarcitas areniscas).
- 1 Grauwackes, esquistos y pizarras.



MINISTERIO DE INDUSTRIA - Servicio de Publicaciones  
 Base topográfica, dibujo y reproducción Instituto Geográfico y Catastral - Depósito legal: M-000.000

ALDEA DE TRUJILLO 679

Escala 1:50.000

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante  
 Equidistancia de las curvas de nivel 20 metros  
 Proyección U.T.M. Elipsoide internacional

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

nº de muestras

- INTECSA MARTIN HERRERO D. — DM : 9801 a 9893
- BASCONES ALVIRA L. — LB : 9001 a 9025
- PALACIOS, T — TP : 9001 a 9018 y 9021 a 9031
- CARBALLEIRA, J — CC : 9101 a 9109

SIGNOS CONVENCIONALES

-----	Contacto normal	+	Estratificación subvertica
-----	Contacto por discordancia	+	Estratificación invertida
-----	Fallo	I II III	Fenología (D-20°, 20-60°, 60-90°)
-----	Fallo expuesto	+	Primera esquistosidad
-----	Anticlinas	+	Primera esquistosidad subvertica
-----	Sinclinas	+	Línea de intersección
-----	Anticlinas expuestas	+	Cantera activa
-----	Sinclinas expuestas	+	Mina inactiva
-----	Estratificación	+	Borde de terraza
9890	Punto toma de muestras	+	Fotografía panorámica y dibujo alzado