

PLANO DE SITUACION DE MUESTRAS

GUADALAJARA (536)

LEYENDA

CUATERNARIO		HOLOCENO	15	16	17	18	19
PLEISTOCENO			13	14	11	12	
TERCIARIO	NEOGENO	TUROLIENSE	10				
	MIOCENO	VALLESIIENSE	9				
		ASTARAC.	8				
		ORLEAN.	7				
		AGENIENSE	6				
PALEOZOICO		ARVERNIENSE	1				

19	Fondos de dolina: Arcillas rojas
18	Colecciones: Arcillas, arenas y gravas de cantos angulosos
17	Conos de deyección: Arenas, gravas y arcillas
16	Llanura de inundación: Limos y arenas con cantos
15	Fondos de valle: Arenas, gravas y arcillas
14	Terrazas travertínicas: Tobas calcáreas y arenas
13	Terrazas detriticas: Gravas y cantos con matriz arenosa
12	Destramientos: Masa cálcica de bloques, cantos y arcillas
11	Glacia: Arcillas y arenas con gravas y cantos
10	Calizas
9	Arcillas, areniscas y conglomerados
8	Calizas, margas y calizas
7	Arcillas yesíferas y yesos
6	Yesos y arcillas yesíferas
5	Arcillas rojas y calizas
4	Areniscas y arcillas
3	Arcillas yesíferas y yesos
2	Areniscas y conglomerados
1	Arcillas y areniscas

SIGNOS CONVENCIONALES

- 9.030 Punto de situación de muestra
- ∇ 9.031 Punto de situación de fotografía panorámica
- 9.025 Punto de situación de fotografía
- B- Base serie estratigráfica
- T- Techo serie estratigráfica
- ~ Serie estratigráfica

EMPRESA: INTECSA (IT)
 ESPECIALISTAS:
 Evelio Ferreiro Padín --(FP)
 Vicente Albert Colomer --(VA)

EMPRESA: ADARO (AD)
 ESPECIALISTAS:
 Margarita Diaz Molina --(DM)
 Remert Daams --(RD)
 Amparo Tortosa --(TR)

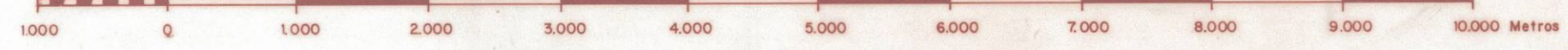


ALCALA DE HENARES (560)

SACEDON (562)

MONDEJAR (584)

Escala 1:50.000



Las altitudes se refieren al nivel del Mediterraneo en Alicante - Cuadrículo de la proyeccion Lambert. Equidistancia de las curvas de nivel 20m.

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL ITGE
 Realización de la Cartografía, 1.991
 AUTORES: E. Ferreiro Padín
 V. Albert Colomer | INTECSA
 DIRECTOR DEL PROYECTO | V. Gabaldón López
 Y SUPERVISOR