

MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS

LEYENDA

CUATERNARIO		HOLOCENO	31 Arenas con cantos y bloques. Depósitos antrópicos
		PLEISTOCENO	30 Limos y arcillas arenosas. Áreas endorreicas
			29 Arenas y gravas. Cauces abandonados
			28 Gravas, cantos y arenas. Barris aluviales
			27 Arenas, arcillas y limos con gravas. Fondos de valle
			26 Limos y arenas con cantos. Gravas. Llanura de inundación
			25 Arenas y limos con cantos. Conos aluviales
			24 Arenas, limos y arcillas con cantos. Coluviones
			23 Arenas cuarzo-feldespáticas con gravas y cantos. Glacia
			20-21-22 Gravas y arenas con cantos. Terrazas altas, medias y bajas
			19 Arcoscos gruesas y limos rojos
			18 Arenas arcóscas blancas de grano grueso, con cantos y a veces bloques
			17 Bloques, cantos y arenas arcóscas gruesas
			16 Arcoscos blancos y lutitas rojas
			15 Arenas arcóscas con cantos, alternando con limos y arcillas ocres
			14 Arenas arcóscas con bloques y cantos
			13 Niveles de carbonatos, margas y arcillas pardas
			12 Arenas con intercalaciones de lutitas rojas
			11 Arenas con lutitas pardas y verdosas, ocasionalmente niveles discontinuos de carbonatos
			10 Dolomías, calizas y margas
ROCAS METAMORFICAS			
PREORDOVICICO		9	9 Metasedimentos Esquistos y paragneises con intercalaciones cuarcíticas
		8	8 Leuconeises
		7	7 Ortoneises glandulares
ROCAS IGNEAS HERCINICAS			
		6	6 Leucogranitos de grano fino
		5	5 Granitos Tipo Hoyo de Manzanares
		4	4 Leucogranitos Tipo El Pendolero
		3	3 Granitos Tipo Colmenar Viejo
ROCAS FILONIANAS			
		2	2 Cuarzo
		1	1 Microdioritas, pórfidos y apítos

- 9041 ● Número de muestra
- F-9203 ○ Fotografía puntual
- F-9207 ⊙ Fotografía panorámica
- ↖ Corte para columna estratigráfica

NOTA: Las muestras 0102 a 9059 corresponden al especialista A.D.

Las muestras 9101 a 9235 corresponden al especialista F.L.



MADRID (559)

ESCALA 1:50.000



NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.T.G.E. 1993  
 AUTORES: DIAZ DE NEIRA, J. (INYPISA), CABRA GIL, P. (INYPISA), HERNANZ HUERTA, P. (INYPISA), LOPEZ OLMEDO, F. (INYPISA)  
 DIRECTOR DEL PROYECTO: RODRIGUEZ FERNANDEZ, L.R. (I.T.G.E.)