

- (39) Q Indiferenciado.
- (38) QD Dunas y arena de playa.
- (37) QAI(D) Aluvial actual delta.
- (36) QAb Aluvios aluviales.
- (35) QR Rámbios actuales.
- (34) QR₂ Depósito de rambla.
- (33) QR₁ Depósito de rambla aterrazado.
- (32) QK Cuesta calcárea.
- (31) Q₁ Llanos rojos y arenas.
- (30) Q₁ Depósito continental de conglomera-
do y arena.
- (29) Q₁₋₁₄ Terrazo marino.
- (28) T₁₋₁₂ Terrazo marino.
- (27) T₁ Arcillas rojas continentales. Conglome-
rados.
- (26) T₁(D) Formación deliada. Conglomerados.
"Cortados deliados".
- (25) T₁(D) Form. deliada. Arenas y conglomerados.
- (24) T₁(D) Form. deliada. "prodelta". Llanos.
- (23) T₁(D) Margas y calizas micríticas lacustres.
- (22) T₁(D) Margas y calizas arenosas con "Lepra".
- (21) T₁(D) Margas y conglomerados con Ostrea y
Balanus.
- (20) T₁(D) Calizas de alga y corrales.
- (19) T₁(D) Margas.
- (18) T₁(D) Yesos.
- (17) T₁(D) Margas, arenas y conglomerados.
- (16) T₁(D) Margas (S) intercalaciones de arenitas
farciditas.
- (15) T₁(D) Margas arenosas, calcarenitas conglome-
nadas.
- (14) T₁(D) Conglomerado.
- (13) T₁ Colorenitas.

MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS, FOTOS Y COLUMNAS

23-43 AD-VM Nº 1 a 215 ; AD-BA Nº 251 a 410

- PUNTO TOMA DE MUESTRA
- FOTOGRAFIA PUNTAL
- ◀ FOTOGRAFIA PANORAMICA Y ANGULO ABARCADO
- COLUMNA ESTRATIGRAFICA



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ALMERIA
1045
23-43

21045

LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	Q	QD	QAb	QAI(D)	QR
	PLEISTOCENO	Q ₁	Q ₁₋₁₄	QK	QR	
TERCIARIO	NEOGENO	T ₁₋₁₂	T ₁₋₁₂	T ₁₋₁₂	T ₁₋₁₂	T ₁₋₁₂
	PLIOCENO	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄	T ₅
MIOCENO	SUPERIOR	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	M ₅
	TORTONIENSE	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄	T ₅

MALAGUIDE

JURASICO					
TRIASICO		P-J			
PERMICO					

ALPUJARRIDES
UNIDADES DEL MANTO DE MURTAS
UNIDAD DE ALJON (Sierra de Alhamilla)

TRIASICO	SUPERIOR	T ₂₋₅	(1) T ₂₋₅	Dolomitas, brechas, margas con yeso, calizas fósilíferas, pizarras y calcare- nitas.
	MEDIO			
	INFER. WERFENIENSE	P-T ₁	(2) P-T ₁	Filitas, cuarzos, calizas, yeso y conglome- nados.
	PERMICO			
PALEOZOICO		CA-Pe	(3) CA-Pe	Micasquistos con granitos Cuarcitas.

UNIDAD DE MURTAS-FELIX (Sierra de Gádor)

TRIASICO	SUPERIOR	T ₂₋₅	(1) T ₂₋₅	Dolomitas, calizas y calcareonitas.
	MEDIO			
	INFER. WERFENIENSE	P-T ₁	(2) P-T ₁	Filitas, cuarzos y argilitas.
	PERMICO			

UNIDADES DEL MANTO DE LUJAR
MANTO DE LUJAR (Sierra de Gádor)

TRIASICO	MEDIO	LADINIENSE	T _{A22}	(1) T _{A22}	Dolomitas oscuras, facies francisco- citas.
	INFER. WERFENIENSE	ANSIENSE	T _{A21-22}	(2) T _{A21-22}	Calcareonitas, argilitas, margas y dolomitas.
	PERMICO		P-T ₁	(3) P-T ₁	Filitas, cuarzos, argilitas y calizas.

NEVADO-FILABRIDE
UNIDADES DEL MANTO DEL MULHACEN
UNIDAD DE CASTRO

TRIASICO	P-T ₁	T ₁	(1) T ₁	Mármoles.
PERMICO?				
			(2) P-T ₁	Micasquistos con granitos, cuarzos, gneiss con feldspato, amfibolitas, mé- molas, micasquistos con orbita.

UNIDADES DEL MANTO VELETA?
UNIDAD ALNAMILLA

PERMICO-TRIASICO?	PC-T _A	(1) PC-T _A	Micasquistos con granitos. Cuarzos.
PALEOZOICO (PRECAMBR.?)			

