

MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS, FOTOS Y COLUMNAS

21-44 AD-BA Nº 1 a 44; AD-KE Nº 202 a 295; AD-AV Nº 691 a 790

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

ADRA

1.057
21-44

LEYENDA

NEOGENO Y CUATERNARIO

CUATERNARIO	HOLOCENO	QAL, QCD, QD, QM, QM ₁₋₁₈	1391 Q Cuaternario indiferenciado 1341 QL Derrubios de lodera 1349 QAL (DL) Aluvial y delta actual 1392 QD Duna viva 1393 Q M Albufera y marisma 1390 QCD Causa de depósitos 1389 QM ₁₋₁₈ Lomas rojas o rojizas 1388 QM ₁₋₁₈ Trazas marinas. Conglomerado y arena 1387 QM ₁₋₁₈ Trazas marinas. Conglomerado y arena 1386 QM ₁₋₁₈ G. Glicis 1385 QM ₁₋₁₈ Trazas marinas. Conglomerado y arena 1384 QM ₁₋₁₈ G. Glicis 1383 QM ₁₋₁₈ Trazas marinas. Conglomerado y arena. Costa 1382 QM ₁₋₁₈ G. Glicis antiguo. Conglomerado cementado 1381 T ₁₋₂ Colcarantitas 1380 T ₁₋₂ DL Conglomerados gruesos y limas "Tomas, M" 1379 T ₁₋₂ Margas y margas arenosas 1378 T ₁₋₂ Conglomerados y arenosas 1377 T ₁₋₂ Celizas conglomeráticas
	PLEISTOCENO	Q ₁₅₋₁₈ , Q ₁₂₋₁₄ , Q ₁₁₋₁₃	
	NEOTIRRENIENSE	Q ₁₅₋₁₈	
	EOTIRRENIENSE	Q ₁₂₋₁₄	
NEOGENO	MIO. PLEOC.	T ₁₋₂	
	MEDIO	T ₁₋₂	
	INFERIOR	T ₁₋₂	
TERCIARIO	SUP.	T ₁₋₂	
	TORTONIENSE	T ₁₋₂	

ALPUJARRIDES

UNIDADES DEL MANTO DE ADRA

PALEOZOICO	C ₂₄	1167 C ₂₄ Micacquistos biotíticos con granates y ciortulita
UNIDAD DE ADRA		
TRIASICO	CA, P-T _A	1165 CA, P-T _A Esquistos grafitosos con granate y esturbitulo. Cuarcitas y esquistos carboníferos con biotita
PALEOZOICO	CA, P	

UNIDADES DEL MANTO DE MURTAS (= Felix)

TRIASICO	SUPERIOR	T _{A2-3} Δ	1142 T _{A2-3} Δ Marmoles y celizas dolomíticas. Marmoles biotíticos. Calcosquistos en la base
	MEDIO	T _{A2-3} Δ	
	INF. WERFENIENSE	P-T _{A1}	1131 P-T _{A1} Cuarcitas y filitas. Calcosquistos. Localmente yeso
	PERMICO	P-T _{A1}	
PALEOZOICO	CA, P	1160 CA, P Cuarcitas y esquistos graníticos con biotita. Micacquistos graníticos en la base. Localmente esturbitulo	

UNIDADES DEL MANTO DE ALCAZAR

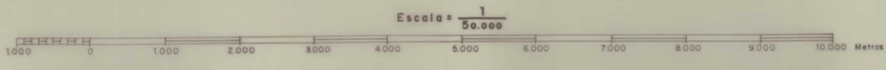
TRIASICO	SUPERIOR	T _{A2-3} Δ	1117 T _{A2-3} Δ Dolomías, celizas y marmoles. Calcosquistos en la base
	MEDIO	T _{A2-3} Δ	
	INF. WERFENIENSE	P-T _{A1}	1100 P-T _{A1} Filitas con niveles de cuarzo. Localmente yeso y calcosquistos
	PERMICO	P-T _{A1}	

UNIDADES DEL MANTO DE LUJAR (= Sierra de Godar)

TRIASICO	SUPER.	NORIENSE	T _{A32}	1097 T _{A32} Celizas y calcosquistos. Dolomía dentada
		CARRIENSE	T _{A31}	1098 T _{A31} Dolomías
	MEDIO	LADINIENSE	T _{A2-3}	1099 T _{A2-3} Celizas y marga-celizas. Dolomías "fronzoada". Celiza
		ANIENSE	T _{A21-22}	1096 T _{A21-22} Calcosquistos con sericita
	INF. WERFENIENSE		T _{A2-3}	1095 T _{A2-3} Celizas y dolomías
			T _{A1}	1094 T _{A1} Filitas mureadas y celizas fusiformes
PERMICO		P-T _{A1}	1093 P-T _{A1} Celizas andesíticas	
		P-T _{A1}	1092 P-T _{A1} Filitas y cuarcitas	



TALLERES DEL DEPOSITO LEGAL



Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante - Cuadrículo de la proyección Lambert - Equidistancia de las curvas de nivel, 20 mts.

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

ENADIMSA | F. Aloya Valverde
J. Riano Pérez
K. Ewert