

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

E. 1:50.000

JALANCE

745
27 - 29

LEYENDA

CUARTERARIO	HOLOCENO	Q _L	Q _C	Q _T	Q
	PLEISTOCENO	Q _L	Q _T	Q _T	Q
MIOCENO INFERIOR	PLOCIENO	T ₁ ¹⁻²	T ₁ ³⁻⁴	T ₁ ⁵⁻⁶	T ₁ ⁷⁻⁸
	PONT TURL	T ₁ ⁹⁻¹⁰	T ₁ ¹¹⁻¹²	T ₁ ¹³⁻¹⁴	T ₁ ¹⁵⁻¹⁶
MIOCENO SUPERIOR	AQUITANIENSE	T ₂ ¹⁷⁻¹⁸	T ₂ ¹⁹⁻²⁰	T ₂ ²¹⁻²²	T ₂ ²³⁻²⁴
	OLIG. CHATTIENSE	T ₂ ²⁵⁻²⁶	T ₂ ²⁷⁻²⁸	T ₂ ²⁹⁻³⁰	T ₂ ³¹⁻³²
EOCENO	PALEOCENO	T ₃ ³³⁻³⁴	T ₃ ³⁵⁻³⁶	T ₃ ³⁷⁻³⁸	T ₃ ³⁹⁻⁴⁰
	MAASTRICHT	T ₃ ⁴¹⁻⁴²	T ₃ ⁴³⁻⁴⁴	T ₃ ⁴⁵⁻⁴⁶	T ₃ ⁴⁷⁻⁴⁸
CRETACICO SUPERIOR	CAMPANIENSE	C ₁ ⁴⁹⁻⁵⁰	C ₁ ⁵¹⁻⁵²	C ₁ ⁵³⁻⁵⁴	C ₁ ⁵⁵⁻⁵⁶
	SANTONIENSE	C ₁ ⁵⁷⁻⁵⁸	C ₁ ⁵⁹⁻⁶⁰	C ₁ ⁶¹⁻⁶²	C ₁ ⁶³⁻⁶⁴
CRETACICO MEDIO	CONIACIENSE	C ₂ ⁶⁵⁻⁶⁶	C ₂ ⁶⁷⁻⁶⁸	C ₂ ⁶⁹⁻⁷⁰	C ₂ ⁷¹⁻⁷²
	TURONIENSE	C ₂ ⁷³⁻⁷⁴	C ₂ ⁷⁵⁻⁷⁶	C ₂ ⁷⁷⁻⁷⁸	C ₂ ⁷⁹⁻⁸⁰
CRETACICO INFERIOR	CENOMAN	C ₃ ⁸¹⁻⁸²	C ₃ ⁸³⁻⁸⁴	C ₃ ⁸⁵⁻⁸⁶	C ₃ ⁸⁷⁻⁸⁸
	ALBIENSE	C ₃ ⁸⁹⁻⁹⁰	C ₃ ⁹¹⁻⁹²	C ₃ ⁹³⁻⁹⁴	C ₃ ⁹⁵⁻⁹⁶
JURASICO SUPERIOR	APTIENSE	J ₁ ⁹⁷⁻⁹⁸	J ₁ ⁹⁹⁻¹⁰⁰	J ₁ ¹⁰¹⁻¹⁰²	J ₁ ¹⁰³⁻¹⁰⁴
	MEDIO	J ₂ ¹⁰⁵⁻¹⁰⁶	J ₂ ¹⁰⁷⁻¹⁰⁸	J ₂ ¹⁰⁹⁻¹¹⁰	J ₂ ¹¹¹⁻¹¹²
JURASICO INFERIOR	TOLEMIENSE	J ₃ ¹¹³⁻¹¹⁴	J ₃ ¹¹⁵⁻¹¹⁶	J ₃ ¹¹⁷⁻¹¹⁸	J ₃ ¹¹⁹⁻¹²⁰
	TRIASICO SUPERIOR	T ₄ ¹²¹⁻¹²²	T ₄ ¹²³⁻¹²⁴	T ₄ ¹²⁵⁻¹²⁶	T ₄ ¹²⁷⁻¹²⁸
TRIASICO MEDIO	EM. F. KEUPER	T ₅ ¹²⁹⁻¹³⁰	T ₅ ¹³¹⁻¹³²	T ₅ ¹³³⁻¹³⁴	T ₅ ¹³⁵⁻¹³⁶
	MEDIO	T ₅ ¹³⁷⁻¹³⁸	T ₅ ¹³⁹⁻¹⁴⁰	T ₅ ¹⁴¹⁻¹⁴²	T ₅ ¹⁴³⁻¹⁴⁴



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

AYORA 768
Escala 1:50.000
1:000m 0 1 2 3 4 5km
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.
INTECSA LENDINEZ GONZALEZ A - A 8 : 00 al 234; 275 al 297 y del 476 al 511
TENA-DAVILA RUIZ M - MT : 1000 al 1236
Madrid, 1976

SIGNOS CONVENCIONALES

-----	Contacto normal o concordante	-----	Falla inversa
-----	Contacto normal o concordante sujeta	-----	Dirección y sentido de buzamiento aproximado (0°-30°, 30°-60°, 60°-90°)
-----	Contacto por discordancia	-----	Buzamiento subhorizontal
-----	Contacto mecánico	-----	Buzamiento invertido
>>>>>	Anticlinal	-----	Buzamiento subvertical
+	Anticlinas	-----	Cóncava
+	Anticlinas simétricas	-----	Fórtica
+	Sinclinas	-----	Borde de terraza
-----	Falla	-----	Escarpa sobre terreno coltante
-----	Falla con indicación de hundimiento	-----	Dolina
-----	Frente de cabalgamiento	-----	
-----	Falla sujeta	-----	
222*	Punto toma de muestras	477*	Fotografía puntual
487*	Fotografía panorámica y ángulo abarcado	4	Situación y nº de columna estratigráfica