

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

E. 1:50.000

JALANCE

745

27 - 29

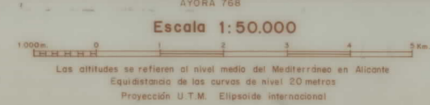
LEYENDA

| | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| CUARTERARIO | HOLOCENO | Q _L | Q _C | Q _T | Q |
| | PLEISTOCENO | Q _L | Q _T | Q _T | Q |
| MIOCENO INFERIOR | PLOCIENO | T ₁ ¹ | T ₁ ² | T ₁ ³ | T ₁ ⁴ |
| | PONT TURL | T ₁ ¹ | T ₁ ² | T ₁ ³ | T ₁ ⁴ |
| MIOCENO SUPERIOR | AQUITANIENSE | T ₁ ⁵ | T ₁ ⁶ | T ₁ ⁷ | T ₁ ⁸ |
| | OLIG. CHATTIENSE | T ₁ ⁹ | T ₁ ¹⁰ | T ₁ ¹¹ | T ₁ ¹² |
| EOCENO | PALEOCENO | T ₁ ¹³ | T ₁ ¹⁴ | T ₁ ¹⁵ | T ₁ ¹⁶ |
| | MAASTRICHT | T ₁ ¹⁷ | T ₁ ¹⁸ | T ₁ ¹⁹ | T ₁ ²⁰ |
| CRETACICO SUPERIOR | CAMPANIENSE | C ₂ ¹ | C ₂ ² | C ₂ ³ | C ₂ ⁴ |
| | SANTONIENSE | C ₂ ⁵ | C ₂ ⁶ | C ₂ ⁷ | C ₂ ⁸ |
| CRETACICO MEDIO | CONIACIENSE | C ₂ ⁹ | C ₂ ¹⁰ | C ₂ ¹¹ | C ₂ ¹² |
| | TURONIENSE | C ₂ ¹³ | C ₂ ¹⁴ | C ₂ ¹⁵ | C ₂ ¹⁶ |
| CRETACICO INFERIOR | SENIENSE | C ₂ ¹⁷ | C ₂ ¹⁸ | C ₂ ¹⁹ | C ₂ ²⁰ |
| | ALBIENSE | C ₂ ²¹ | C ₂ ²² | C ₂ ²³ | C ₂ ²⁴ |
| CRETACICO INFERIOR | APTIENSE | C ₂ ²⁵ | C ₂ ²⁶ | C ₂ ²⁷ | C ₂ ²⁸ |
| | MEDIO | C ₂ ²⁹ | C ₂ ³⁰ | C ₂ ³¹ | C ₂ ³² |
| JURASICO SUPERIOR | MALM. INF. | T ₂ ¹ | T ₂ ² | T ₂ ³ | T ₂ ⁴ |
| | KIMM. | T ₂ ⁵ | T ₂ ⁶ | T ₂ ⁷ | T ₂ ⁸ |
| JURASICO MEDIO | EM. F. KEUPER | T ₂ ⁹ | T ₂ ¹⁰ | T ₂ ¹¹ | T ₂ ¹² |
| | SUPERIOR | T ₂ ¹³ | T ₂ ¹⁴ | T ₂ ¹⁵ | T ₂ ¹⁶ |
| TRIASICO | MEDIO | T ₃ ¹ | T ₃ ² | T ₃ ³ | T ₃ ⁴ |
| | INFERIOR | T ₃ ⁵ | T ₃ ⁶ | T ₃ ⁷ | T ₃ ⁸ |



ROCAS IGNEAS

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



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 1238
 Madrid, 1976

SIGNOS CONVENCIONALES

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| ----- | Contacto normal o concordante | ----- | Falla inversa |
| ----- | Contacto normal o concordante suavizado | ----- | Dirección y sentido de buzamiento aproximado (10°-30°, 30°-60°, 60°-90°) |
| ----- | Contacto por discordancia | ----- | Buzamiento subhorizontal |
| ----- | Contacto mecánico | ----- | Buzamiento invertido |
| >>>>> | Anticlinal | ----- | Buzamiento subvertical |
| + | Anticlinas | ----- | Cóncava |
| + | Anticlinas simétricas | ----- | Faltes |
| + | Sinclinas | ----- | Borde de terraza |
| ----- | Falla | ----- | Escarpa sobre terreno coltante |
| ----- | Falla con indicación de hundimiento | ----- | Dolinas |
| ----- | Frente de cabalgamiento | ----- | |
| ----- | Falla suavizada | ----- | |
| 222* | Punto toma de muestras | 477* | Fotografía puntual |
| 487* | Fotografía panorámica y dibujo abarcado | 4 | Situación y nº de columna estratigráfica |