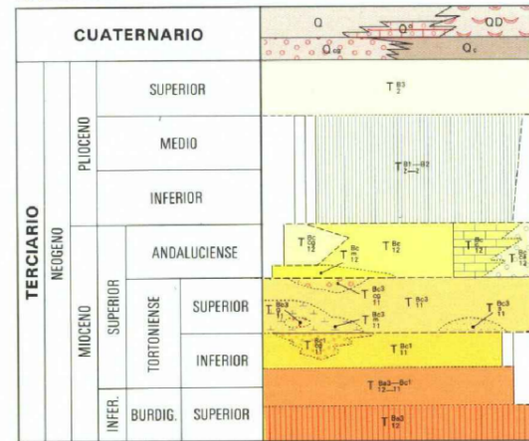


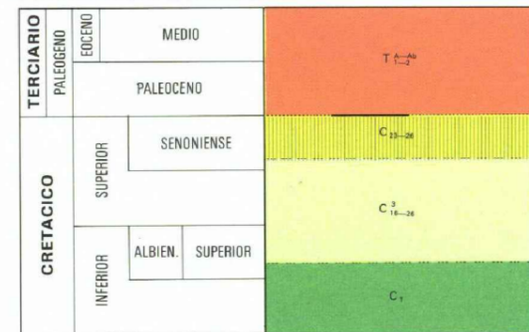
LEYENDA

SEDIMENTOS POST-MANTO



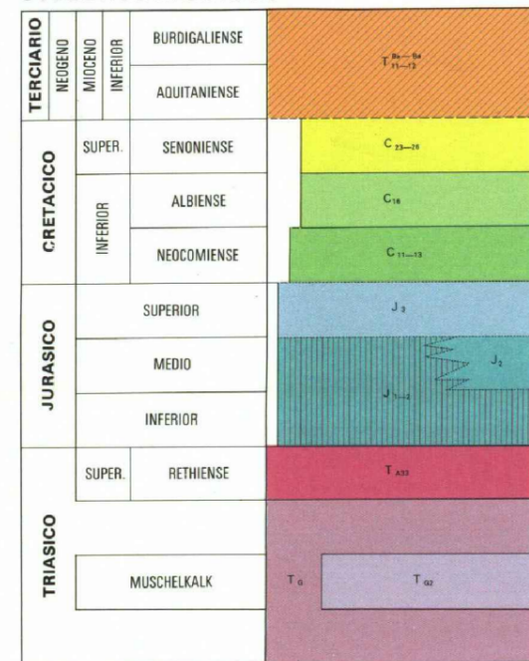
- Q Cuaternario indiferenciado
- QD Dunas (Eolico)
- Q^o Caliza oolítica
- Q_o Conglomerados y arcillas
- Q_c Caliche
- Q_a Areniscas
- T^{pl-02} Marga
- T^{pl-02} Conglomerado arcilloso y arcillas
- T^{pl-02} Areniscas calcomargosas y margas
- T^{pl-02} Marga
- T^{pl-02} Caliza zoogena
- T^{pl-02} Albarizas
- T^{pl-02} Conglomerado, areniscas y algo de marga, con intercalados continentales
- T^{pl-02} Arenisca calcárea
- T^{pl-02} Margas
- T^{pl-02} Lentejón detrítico intercalado
- T^{pl-02} Arenisca con escafópodos
- T^{pl-02} Conglomerado: tramo regresivo
- T^{pl-02} Calizas zoogenas
- T^{pl-02} Areniscas masivas
- T^{pl-02} Margas arenosas y margas blancas

PREBETICO DE ALICANTE



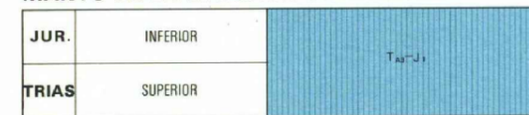
- T^{pl-02} Margas, areniscas y calizas
- C²³⁻²⁶ Calizas margosas blancas y rojas y margas
- C³⁻¹⁶⁻²⁶ Margas ocre claro, con niveles arenosos y calcáreos
- C¹ Marga gris-verdoso claro, con niveles arenosos

SUBBETICO ALOCTONO



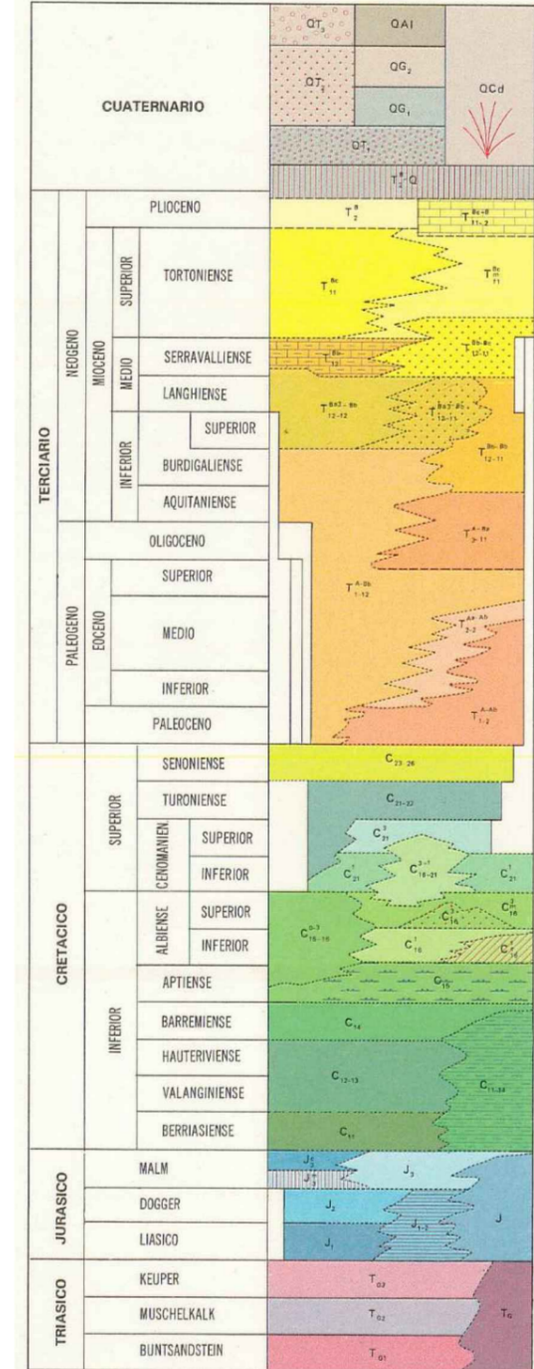
- T^{pl-02} Calizas arenosas
- C²³⁻²⁶ Caliza margosa
- C¹⁶ Caliza margosa
- C¹¹⁻¹³ Caliza margosa y margas arriñonadas con Ammonites
- J³ Calizas nodulosas, a veces rojas con Ammonites
- J² Margas y calizas bien estratificadas con nódulos de Silix
- J¹⁻² Calizas blanquecinas en gruesos bancos masivas
- T^{as3} Dolomías de grano fino, gris muy brechificadas
- T^o Margas abigarradas, yesíferas
- T^{o2} Calizas negruzcas

MANTO DE LA ESTACION DE ALBATERA



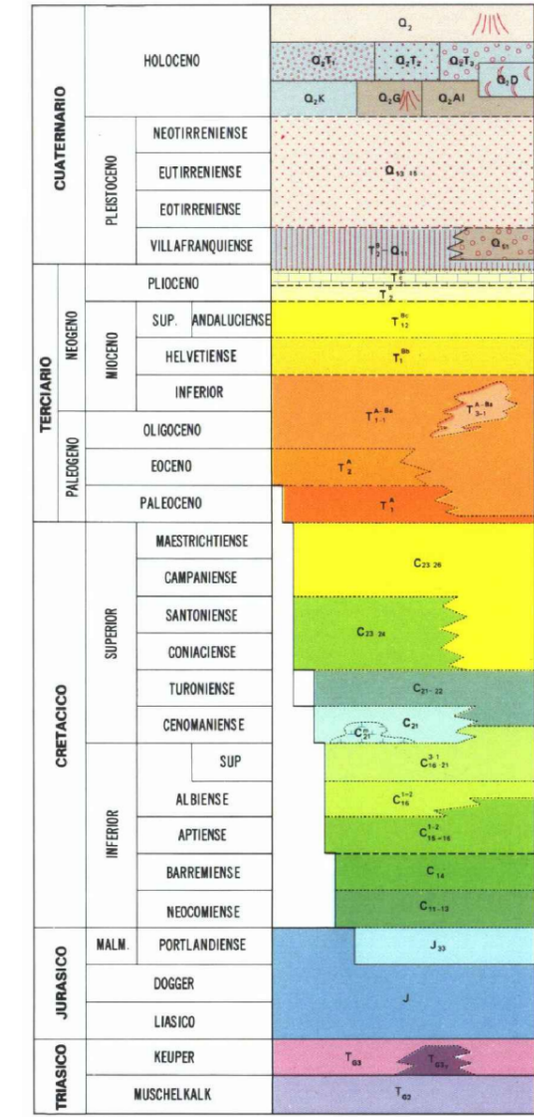
- T^{as3-J1} Calizas masivas, blancas, rojas y rosadas brechificadas

LEYENDA



- QT₃ Terraza actual
- QA1 Aluviones
- OT₂ Terraza limosa con arenas eólicas
- OG₂ Glaci cubierto y encostrado
- OG₁ Glaci con cantos
- OT₁ Glaci superior con bolos
- OCd Conos deyección y depósitos pie de monte
- T^{pl-02} Q Costras calcáreas
- T^{pl-02} 11-2 Caliza lacustre con Gasterópodos
- T^{pl-02} 2 Margas arenosas amarillentas
- T^{pl-02} 11 Margas blancas a limos rosas con intercalaciones de conglomerados continentales
- T^{pl-02} 11 Margas blancas a veces silíceas
- T^{pl-02} 12-11 Arenisca calcárea a microconglomerada
- T^{pl-02} 12 Caliza margosa con intercalaciones de bancos redifos
- T^{pl-02} 13-11 Calcarentas bioclásticas con intercalaciones margosas
- T^{pl-02} 12-12 Margas blancas 1er Tap.
- T^{pl-02} 12-11 Caliza margosa, fétida a veces, arenosa a microconglomerada
- T^{pl-02} 12-11 Calizas parareolitas con intercalaciones margosas a veces
- T^{pl-02} 1-12 Calizas y areniscas tipo flysch.
- T^{pl-02} 2-2 Calizas con Alveolinas y Nummulites
- T^{pl-02} 1-2 Arcilla verde
- C²³⁻²⁶ Caliza margosa tabeada y margas blancas
- C²¹⁻²² Calizas compactadas blancas y grises con silix
- C³⁻²¹ Marga caliza amarilla y calizas grises a dolomías
- C³⁻¹ Calizas y margas abundadas
- C¹⁻²¹ Calcarentas de Orbitolinas
- C¹⁻¹⁶ Margas, margas arenosas verdes-amarillentas y areniscas margosas
- C¹⁻¹⁶ Rítmica de caliza arenosa y margas arenosas
- C¹⁻¹⁶ Marga-calizas arenosas con Orbitolinas
- C¹⁻¹⁶ Calcarentas con Orbitolinas
- C⁰⁻⁷ Margas, marga-calizas y niveles de arenisca con Orbitolinas
- C¹⁶ Margas arenosas micáceas y marga-calizas
- C¹⁴ Calizas y margas azules arenosas
- C¹²⁻¹³ Calizas y marga-calizas
- C¹¹ Calizas compactas azules y margas arenosas. Caliponellas
- C¹¹⁻¹⁴ Margas y calizas con Ammonites
- J³ Calizas grises nodulosas con silix
- J⁵ Calizas nodulosas rojas
- J² Calizas margosas y margas verdosas
- J¹ Calizas de Filamentos
- J¹ Dolomías y calizas con silix
- J¹⁻² Dolomías y calizas con filamentos
- J Calizas finas con Caliponellas
- T^{o2} Calizas, carnioles y margas arenosas con yesos
- T^{o2} Caliza dolomítica, calizas en plaquetas, grises y amarillas
- T^{o1} Areniscas micáceas berrión y blancas, niveles arcillosos y lentogones de yeso
- T^o Arcillas y margas arenosas rojas con intercalaciones de calizas dolomíticas negras y yesos

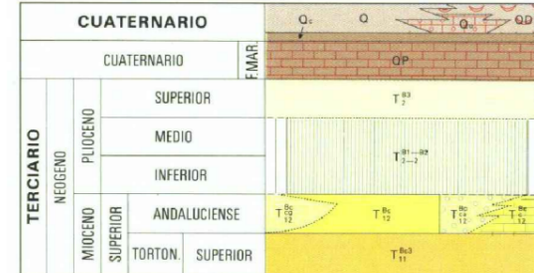
LEYENDA



- Q₂ Cuaternario indiferenciado
- Q_{2T1} Terrazas, gravas y arcillas
- Q_{2T2} Terrazas gravas y arcillas
- Q_{2T3} Terrazas gravas y arcillas
- Q_{2D} Dunas costeras
- Q_{2K} Costras y caliches
- Q_{2G} Glaci de acumulación y erosión
- Q_{2Al} Gravas conglomerados arcillas y limos
- Q₁₃₋₁₆ Arenas y areniscas bioclásticas
- Q₁₁ Gravas y gravas cementadas, limos
- T^{pl-02} Q₁₁ Costra calcárea y limos (Form. Sucina)
- T^{pl-02} 2 Caliza con gasterópodos (Continental)
- T^{pl-02} 2 Calizas y calcarenitas bioclásticas
- T^{pl-02} 12 Calcarentas bioclásticas (Molasas)
- T^{pl-02} 11 Calcar. bioclást. y margas gris con yesos
- T^{pl-02} 11 Conglomerados calcáreos
- T^{pl-02} 11 Flysch de margas calizas y areniscas
- T^{pl-02} 2 Flysch de biomicritas, margas y areniscas
- T^{pl-02} 1 Margas y calizas margosas
- C²³⁻²⁶ Calizas marga calizas y margas blancas y rosadas con Globotruncanas
- C²³⁻²⁴ Calizas compactas y calizas margosas nodulosas blancas en bancos de 0.15-0.30 m. con Globotruncanas
- C²¹⁻²² Biomicritas nodulosas blancas grisáceas bancos centimétricos (Fac. Pishonellas y Globotruncanas)
- C²¹ Margas y marga calizas con silix
- C²¹ Calizas grises y margas arenosas verde-azuladas
- C¹⁶⁻²¹ Rítmica de calizas areniscas abundadas grises y margas arenosas (bancos de 0.15-0.50 m.)
- C¹⁻² Margas verdosas micáceas y marga calizas (ferruginosas) en bancos de 0.10-0.30 m.
- C¹⁻² Margas grises verdosas micáceas y marga calizas con Ammonites piritosos. Intercalaciones de areniscas con Orbitol.
- C¹⁴ Calcarenta oolítica blanca y ferruginosa
- C¹¹⁻¹³ Calcarentas gruesas y margas arenosas micáceas en bancos decimétricos
- J³ Calcarenta oolítica y pseudoolítica gris oscura
- J Calizas dolomíticas negruzcas
- T^{o3} Arcillas y margas arenosas rojas con yesos. Niveles de areniscas con estructuras
- T^{o3} Yesos y anhidritas
- T^{o2} Calizas en plaquetas grises y amarillentas

LEYENDA

CABO DE SANTA POLA

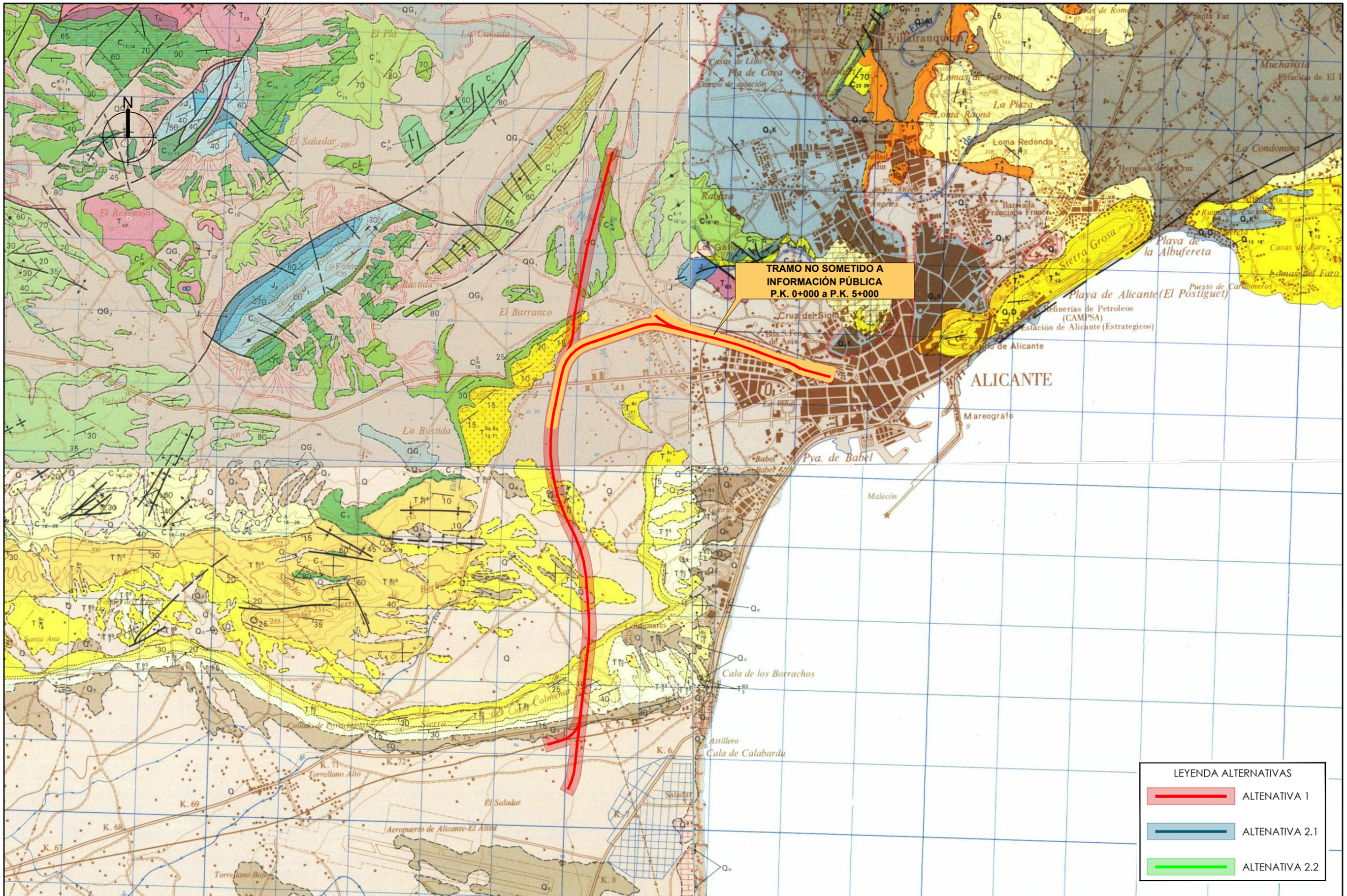


- Q Indiferenciado
- QD Dunas (Eolico)
- Q^o Caliza oolítica
- Q_c Caliche
- QP Calizas organógenas
- T^{pl-02} Areniscas
- T^{pl-02} Margas
- T^{pl-02} Areniscas calcomargosas y margas
- T^{pl-02} Conglomerados arcillosos y arcillas
- T^{pl-02} Albarizas
- T^{pl-02} Calizas zoogenas
- T^{pl-02} Areniscas calcáreas

MANTO DE TABARCA



- T^{as2} Rocas carbonatadas
- V^{as} Rocas volcánicas metabásicas



TRAMO NO SOMETIDO A
 INFORMACIÓN PÚBLICA
 P.K. 0+000 a P.K. 5+000

LEYENDA ALTERNATIVAS

- ALTERNATIVA 1
- ALTERNATIVA 2.1
- ALTERNATIVA 2.2



GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA
 SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA RED FERROVIARIA

TÍTULO ESTUDIO INFORMATIVO COMPLEMENTARIO DEL PROYECTO DE REMODELACIÓN DE LA RED ARTERIAL FERROVIARIA DE ALICANTE. VARIANTE DE TORRELLANO

AUTOR



ESCALA 1/50.000



NUMÉRICA GRÁFICA

FECHA FEBRERO 2023

Nº DE PLANO 2.3

HOJA 2 DE 2

TÍTULO DEL PLANO ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL MEDIO FÍSICO MAPA GEOLÓGICO GENERAL E 1:50000