

SITUACION DE MUESTRAS

20280

E. 1: 50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ENCISO

280

23-12

LEYENDA

CUATERNARIO

QAI	Depositos aluviales (32)
Qis	Custermario indiferenciado (31)
Qca	Conglomerados (30)
Qc	Derrubios de lecho (29)
GRUPO OLIVAN	
C ₁₃ -C ₁₄ sl	Alternancia sarmítico-pelítico (28)
C ₁₄ -C ₁₅ ss	Areniscos con niveles pelíticos (27)
GRUPO ENCISO	
C ₁₄ m	Margas y calizos (26)
C ₁₃ -C ₁₄ sc	Areniscos con espesores niveles calcáreos (25)
C ₁₃ -C ₁₄ cc	Calizas con areniscas (24)
C ₁₃ m	Calizos y margas oscuros (23)
C ₁₃ ci	Calizos con areniscas (22)
C ₁₂ -C ₁₃ sc	Areniscos con espesores niveles calcáreos (transición al grupo "Urion") (21)
GRUPO URBION	
C ₁₂ sl	Conjunto fundamentalmente pelítico (usualmente de colores violáceos) (20)
C ₁₂ sc	Alternancia pelítico-sarmítico (19)
C ₁₂ ss	Areniscos cuarcíticos con escasos niveles pelíticos (18)
C ₁₂ cl	Conjunto fundamentalmente pelítico (usualmente de colores violáceos) (17)
C ₁₂ ss	Areniscas cuarcíticas (16)
C ₁₂ sc	Areniscas cuarcíticas con niveles microconglomeráticos (15)
C ₁₁ -C ₁₂ sl	Conjunto fundamentalmente pelítico (usualmente de colores violáceos) (14)
C ₁₁ -C ₁₂ sc	Alternancia sarmítico-pelítico (13)
C ₁₀ -C ₁₁ sc	Areniscas cuarcíticas con niveles espesores de microconglomerados (12)
C ₉ sl	Conglomerados cuarcíticos (11)
GRUPO ONCALA	
J ₃₂ sc	Calizos en ljas (10)
J ₃₂ cl	Calizos en ljas (9)
J ₃₂ m2	Calizos y margas negros con yeso (8)
J ₃₂ s	Calizos en ljas (7)
J ₃₂ cm	Calizos en ljas y margas (6)
J ₃₂ co	Calizos y areniscas (5)
J ₃₂ m1	Margas y caliza (4)
J ₃₂ -J ₃₃ sc	Areniscos con niveles calcáreos (3)
J ₃₂ -J ₃₃ ss	Areniscos con espesores niveles calcáreos (2)
J ₃₂ cl	Conjunto fundamentalmente pelítico con espesores niveles calcáreos (transición al grupo "Terci") (1)



Escala 1
50000

1000 0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 7.000 8.000 9.000 10.000 Metros

Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterraneo en Alicante - Cuadrícula de la proyección Lambert - Evidencia de las curvas de nivel, 20 mts

DE LA I A LA 400 PD

Fm Foto de lámina delgada