

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

E.1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ALCIRA

770 771
29-30 30-30

20770

LEYENDA

PERIODO	CUATERNARIO	
	PLEISTOCENO	HOLOSENO
TERCIARIO	SUPERIOR	
	MEDIO	
	INFERIOR	
CRETACICO	SUPERIOR	
	INFERIOR	
	MAYOR	
	MEDIO	
	INFERIOR	
	MAYOR	
	MEDIO	
	INFERIOR	
	MAYOR	
	MEDIO	
JURASICO	MAYOR	
	MEDIO	
	INFERIOR	
	MAYOR	
	MEDIO	
	INFERIOR	
	MAYOR	
	MEDIO	
	INFERIOR	
	MAYOR	
TRIASICO	MAYOR	
	MEDIO	
	INFERIOR	

- Q₂D (55) PLAYA Arenas
- Q₂D₂ (54) ALUVIAL Arenas y limos
- Q₂D₁C (53) ALUVIAL-COLUVIAL Arenas y cantos subangulosos
- Q₂D₂ (52) DUNAS RECIENTES Arenas
- Q₂PI (51) PLAYA DE GLACIS Arcillas marrones
- Q₂II (50) LIMOS DE INUNDACION Limos arenosos
- Q₂C₃ (49) COLUVION RECIENTE Arcillas y cantos angulosos
- Q₂CA (48) CALIZE ABANDONADO Limos arenosos
- Q₂CD₂ (47) CONO DE DEYECCION RECIENTE Arcillas rojas con cantos subangulosos
- Q₂IIQ (46) DERRAME DE GLACIS Limos arenosos
- Q₂D₁ (45) DUNAS SUBFOSILES Arenas doradas
- Q₂IIQ (44) LIMOS PARCOS OSCUROS Limos arenosos
- Q₂IIQ (43) LIMOS GRISOS DE ALBUFERA Limos orgánicos
- Q₂I (42) TURBA
- Q₂T₅ (41) TERRAZAII-2m Arenas, limos y cantos
- Q₂CI (40) CORDON LITORAL Arenas y cantos de forma marítima
- Q₂T₂ (39) TERRAZAII-4m Arenas, limos y cantos
- Q₂Q₂II (38) LIMOS PARCOS FLUVIALES Limos arenosos
- Q₁GI (37) GLACIS DE ACUMULACION Ni vales de eridas y canchales con cantos discontinuos
- Q₁d (36) ARCILLAS DE DECALCIFICACION Arcilla, tocas rojizas
- Q₁C₂ (35) COLUVION EN ORLA Brecha de cemento
- Q₁II (34) LIMOS EDUCOS Limos grises con acumulacion de carbonofos
- Q₁T₁ (33) TERRAZAII-6m Arenas limos y cantos
- Q₁CD₁ (32) CONO DE DEYECCION ANTIQUO Arcillas rojas con cantos subangulosos, algo cementados
- Q₁PI (31) PIE DE MONTE Arcillas rojas, cantos de caliza on. guijeros, encostrados superficialmente
- Q₁C₁ (30) COLUVION ANTIGUO Arcillas y cantos angulosos, cementados
- Q₁II (29) ALUVIAL ANTIGUO Cantos y arenas, cementados
- Q₁GI (28) GLACIS ENCOSTRADO Arcillas y cantos angulosos muy cementados
- Q₁II (27) Margas blancas lacustres
- Q₁II (26) Calizas y margas lacustres
- Q₁II (25) Conglomerados lacustres de cemento arenoso
- Q₁II (24) Calizudillo arenoso
- Q₁II (23) Conglomerados, cemento calizo-arenoso
- Q₁II (22) Areniscas amarillas
- Q₁II (21) Margas, facies Top
- Q₁II (20) Margas y areniscas
- C₂₆ (19) Calizas con gasterópodos y mariscos verdes
- C₂₆ (18) Calizas con hipurites
- C₂₅ (17) Calizas arenosas y areniscas calcáreas
- C₂₅ (16) Caliza masiva
- C₂₅₋₂₄ (15) Dolomías y calizas no diferenciadas
- C₂₅₋₂₄ (14) Dolomías y calizas
- C₂₅₋₂₄ (13) Calizas con pasadas arenosas
- C₂₅ (12) Dolomía cristalina masiva
- C₂₁₋₂₂ (11) Alternancia de dolomía y dolomía arenosa
- C₂₁ (10) Dolomía cristalina, arenosa en la base
- C₁₄₋₁₆ (9) Calizas con orbitolitas y dolomías
- C₁₄₋₁₆ (8) Calizas lapuricas, margas y arenosas Facies Masat
- C₁₄₋₁₆ (7) Caliza organogena o dolomía
- C₁₄₋₁₆ (6) Alternancia de calizas y margas
- J₄₋₂₄ (5) Margas con braquiópodos, calizas y dolomías
- J₁₃ (4) Calizas y margas verdes
- J₁₃ (3) Dolomías y calizas con laminitas
- T₃ (2) Arcillas y margas variadas yesíferas
- T₃ (1) Caliza y dolomía oscura en bancas centimétricas
- (0) Olla



Escala de 50.000

GANDIA (796)
NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.