

SITUACION DE MUESTRAS

E. 1:50.000



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

LEYENDA

HOLOCENO		Q ₂ Al ₁	Q ₂ Al ₂	Q ₂ Al ₃
		Q ₂ C	Q ₂ L	Q ₂
CUATERNARIO	PLEISTOCENO	Q ₁ T ₁₀	Q ₁ T ₁₀ ^a	
		Q ₁ T ₉	Q ₁ T ₉ ^a	
		Q ₁ T ₈	Q ₁ T ₈ ^a	
		Q ₁ T ₇	Q ₁ T ₇ ^a	
		Q ₁ T ₆	Q ₁ T ₆ ^a	
		Q ₁ T ₅	Q ₁ T ₅ ^a	
		Q ₁ T ₄	Q ₁ T ₄ ^a	
		Q ₁ T ₃	Q ₁ T ₃ ^a	
		Q ₁ T ₂	Q ₁ T ₂ ^a	
		Q ₁ T ₁	Q ₁ T ₁ ^a	
TERCIARIO	PLIOCENO	Q ₁ T ₁₀ ^b	Q ₁ T ₁₀ ^b	
		Q ₁ T ₉ ^b	Q ₁ T ₉ ^b	
		Q ₁ T ₈ ^b	Q ₁ T ₈ ^b	
		Q ₁ T ₇ ^b	Q ₁ T ₇ ^b	
		Q ₁ T ₆ ^b	Q ₁ T ₆ ^b	
		Q ₁ T ₅ ^b	Q ₁ T ₅ ^b	
		Q ₁ T ₄ ^b	Q ₁ T ₄ ^b	
		Q ₁ T ₃ ^b	Q ₁ T ₃ ^b	
		Q ₁ T ₂ ^b	Q ₁ T ₂ ^b	
		Q ₁ T ₁ ^b	Q ₁ T ₁ ^b	
TERCIARIO	MIOCENO	T ₂ B ₁ -B ₁	T ₂ B ₁ -B ₁	
		T ₂ B ₂ -B ₂	T ₂ B ₂ -B ₂	
		T ₂ B ₃ -B ₃	T ₂ B ₃ -B ₃	
		T ₂ B ₄ -B ₄	T ₂ B ₄ -B ₄	
		T ₂ B ₅ -B ₅	T ₂ B ₅ -B ₅	
		T ₂ B ₆ -B ₆	T ₂ B ₆ -B ₆	
		T ₂ B ₇ -B ₇	T ₂ B ₇ -B ₇	
		T ₂ B ₈ -B ₈	T ₂ B ₈ -B ₈	
		T ₂ B ₉ -B ₉	T ₂ B ₉ -B ₉	
		T ₂ B ₁₀ -B ₁₀	T ₂ B ₁₀ -B ₁₀	
TERCIARIO	EOCENO	T ₃ B ₁ -B ₁	T ₃ B ₁ -B ₁	
		T ₃ B ₂ -B ₂	T ₃ B ₂ -B ₂	
		T ₃ B ₃ -B ₃	T ₃ B ₃ -B ₃	
		T ₃ B ₄ -B ₄	T ₃ B ₄ -B ₄	
		T ₃ B ₅ -B ₅	T ₃ B ₅ -B ₅	
		T ₃ B ₆ -B ₆	T ₃ B ₆ -B ₆	
		T ₃ B ₇ -B ₇	T ₃ B ₇ -B ₇	
		T ₃ B ₈ -B ₈	T ₃ B ₈ -B ₈	
		T ₃ B ₉ -B ₉	T ₃ B ₉ -B ₉	
		T ₃ B ₁₀ -B ₁₀	T ₃ B ₁₀ -B ₁₀	

- Q₂Al₁ Lecho actual: Conglomerados, arenas y limos (31)
- Q₂Al₂ Conglomerados cuarcíticos de matriz arcillo-arenosa
- Q₂Al₃ Arenas con cantos (30)
- Q₂Al₄ Llanura de inundación y afluentes afluentes: Conglomerados, arenas y limos (29)
- Q₂ Culegas de colifluencia: Limos arenosos (28)
- Q₂L Arenas conglomeráticas (27)
- Q₂C Conos de deyección: Conglomerados, limos y arenas (26)
- Q₂C Coluviones: Arenas y limos con cantos cuarcíticos (25)
- Q₁T₁ Gravas con elementos calizos (24)
- Q₁T₁₀^a Arenas con cantos cuarcíticos (23)
- Q₁T₁₀^b Conglomerados cuarcíticos de matriz arcillo-arenosa o calizos cementados (22)
- Q₁T₉^a Arenas con cantos cuarcíticos (21)
- Q₁T₉^b Conglomerados cuarcíticos de matriz arcillo-arenosa o calizos cementados (20)
- Q₁T₈^a Arenas con cantos cuarcíticos o calizos (19)
- Q₁T₈^b Conglomerados cuarcíticos de matriz arcillo-arenosa o calizos cementados. Gravas calcáreas (18)
- Q₁T₇^a Arenas con cantos cuarcíticos y calizos (17)
- Q₁T₇^b Conglomerados cuarcíticos de matriz arcillo-arenosa o calizos cementados. Gravas calcáreas (16)
- Q₁T₆^a Gravas cuarcíticas o cantos calizos dispersos (15)
- Q₁T₆^b Conglomerados cuarcíticos de matriz arcillo-arenosa o calizos cementados. Gravas calcáreas (14)
- Q₁T₅^a Conglomerados cuarcíticos de matriz arcillo-arenosa o calizos cementados. Gravas calcáreas (13)
- Q₁T₅^b Conglomerados cuarcíticos de matriz arcillo-arenosa o calizos cementados (12)
- Q₁T₄^a Conglomerados cuarcíticos de matriz arcillo-arenosa o calizos cementados (11)
- Q₁T₄^b Conglomerados cuarcíticos. Matriz arenosa (10)
- Q₁T₃^a Conglomerados cuarcíticos (9)
- Q₁T₃^b Conglomerados cuarcíticos (8)
- T₂B₁-B₁ Calizas sublitográficas grises (7)
- T₂B₂-B₂ Calizas margosas beige oscuras (6)
- T₂B₃-B₃ Margas grises, blancas y amarillentas. Nivellos (5)
- T₂B₄-B₄ Margas, arcillas y limos azules con areniscos y (4)
- T₂B₅-B₅ Conglomerados intercalados
- T₂B₆-B₆ Conglomerados cuarcíticos rojos (3)
- T₃B₁-B₁ Arenas y areniscas masas amarillentas con hilos (2)
- T₃B₂-B₂ Limos amarillentos (1)



A. Barba
Sondeo