

MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS

CUATERNARIO	HOLOCENO	Q ^u ₁	Q ^u ₂	Q ^u ₃	Q ^u ₄	Q ^u ₅
	PLEISTOCENO	Q ¹ ₁	Q ¹ ₂	Q ¹ ₃	Q ¹ ₄	Q ¹ ₅
TERCIARIO	MIOCENO	PONTIENSE	T ¹ ₁₁₋₁₂	T ¹ ₁₃₋₁₄	T ¹ ₁₅₋₁₆	T ¹ ₁₇₋₁₈
		VINDOBONENSE	T ² ₁₁₋₁₂	T ² ₁₃₋₁₄	T ² ₁₅₋₁₆	T ² ₁₇₋₁₈
	BURDIGALIENSE	T ³ ₁₁₋₁₂	T ³ ₁₃₋₁₄	T ³ ₁₅₋₁₆	T ³ ₁₇₋₁₈	
	AQUITANIENSE	T ⁴ ₁₁₋₁₂	T ⁴ ₁₃₋₁₄	T ⁴ ₁₅₋₁₆	T ⁴ ₁₇₋₁₈	

- Q^u₁ (16) Conos de deposición
- Q^u₁ (17) Isas glaciares
- Q^u₂ (18) Barras de erosión lateral actual
- Q^u₂ (19) Masmor abandonado
- Q^u₂ (20) Terraza de inundación (limosa arenosa) arena, arena, limo y arcilla
- Q^u₂ (21) Terraza 6 del Ebro, gres y arcilla en la zona de las alfambas, arena, arena, limo y arcilla
- Q^u₂ (22) Terraza 4 y gres de arena más o menos cementada con arena de caliche y materia orgánica
- Q^u₂ (23) Terraza 3 y gres de arena poco cementada
- Q^u₂ (24) Terraza 2 y gres de arena con cenizas de volcán
- Q^u₂ (25) Terraza 1 (arena con cenizas de volcán)
- Q^u₂ (26) Arena, arena, arena y limo
- Q^u₂ (27) Yeso, arcilla y limo y silíceo
- Q^u₂ (28) Arcillas calcáreas y limo poroso rajado y grisáceo con cenizas volcánicas silíceas
- Q^u₂ (29) Yeso y arcilla calcárea gresca
- Q^u₂ (30) Arcillas calcáreas y limo rajado y grisáceo con cenizas volcánicas silíceas y S. molinos muy abundante
- Q^u₂ (31) Yeso, arcilla y limo y porfirífero arenoso (silíceo)
- Q^u₂ (32) Arcillas calcáreas poroso rajado y grisáceo con cenizas volcánicas silíceas

