

Nº HOJA: 22 - 21

NOMBRE: AUÑON

PROVINCIA: GUADALAJARA

GRUPO DE TRABAJO: INYPSA

NOMBRE LOCAL: VIANA DE MONDEJAR

IDENTIFICACION DE MUESTRAS:

SERIE Nº: 04

COORDENADAS X: 5.36.150 X: 5.36.950
 Y: 44.99.750 Y: 45.01.000
 Z: 800 Z: 960

FECHA: Mayo, 1991

CROQUIS

LOCALIZACION



En la carretera de Viana, desde el Km. 12, a las tetas de Viana.

MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA (LITOLOGIA Y TEXTURA)	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS	COMPONENTES ORGANICOS	SENTIDO DE LAS PALEOCORRIENTES	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	AMBIENTE SEDIMENTARIO Y FACIES	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS					
							LITOSTRATIGRAFIA	CRONOESTRATIGRAFIA	UNIDAD	ETAPA		
350		~	☆		Lutitas rojizas, margas arcillosas verdes y margas calcáreas - calizas micríticas, nodulosas, intraclásticas, limosas y oncolíticas.	LACUSTRE MARGINAL - FLUVIOLACUSTRE	SUBUNIDAD INFERIOR	3ª UNIDAD	NEOGENA	ORLEANIENSE - ASTARACIENSE	18	19
0405		~	☆		Lutitas rojizas, areniscas y conglomerados.	FLUVIAL	2ª UNIDAD	NEOGENA	AGENIENSE - ORLEANIENSE	NEOGENO	14	15
300		~	☆	215°	Brechas poligénicas y oncolíticas.	ABANICOS ALUVIALES (ORLA PROX. Y MED.)	SUBUNIDAD ALUVIAL	1ª U. NEOGENA	AGENIENSE		12	
250		~	☆	245° 225° 275° 240°	Lutitas rojizas, margas, conglomerados oncolíticos y areniscas.	FLUVIAL - FLUVIOLACUSTRE					8	9
0405		~	☆	275°	Calizas nodulosas y arenosas. Areniscas, conglomerados oncolíticos. Lutitas rojizas y margas.	LACUSTRE MARGINAL - PALUSTRE - FLUVIOLACUSTRE	UNIDAD PALEOGENO - NEOGENA	ARVERNIENSE - AGENIENSE	INFERIOR	PALEOGENO - NEOGENO	8	9
0404		~	☆	130°	Calizas micríticas con superficies de progradación. Krastificación a techo.	PLATAFORMA LACUSTRE CARBONAT.					7	
200		~	☆		Semicubierto, margas.							
150		~	☆		Cubierto.	FLUVIAL					5	
100		~	☆		Calizas nodulosas e intraclásticas. Tramo intermedio cubierto.	LACUSTRE PROXIMAL					7	
0403		~	☆		Semicubierto, areniscas y lutitas.	FLUVIOLACUS?					5	
50		~	☆	140° 350°	Calizas intraclásticas.		UNIDAD PALEOGENA				5	6
0402		~	☆		Lutitas rojizas, caliches, areniscas.	LACUSTRE PROXIMAL - PALUSTRE					7	
0401		~	☆		Calizas micríticas, intraclásticas y nodulosas.							
50		~	☆		Conglomerados oncolíticos, areniscas y lutitas rojizas.	FLUVIAL MEANDRIFORME CON INFLUENCIAS FLUVIOLACUSTRES					5	6
0401		~	☆		calizas micríticas con superficies de progradación.						7	
0401		~	☆		Lutitas rojizas caliches, areniscas de grano fino (derbordamientos) t un canal de areniscas.	FLUVIAL A LACUSTRE					5	6
0		~	☆		Arenas yesíferas.						4	