

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

AUTOR: ENADIMSA

NOMBRE LOCAL LA CAÑADA

1

COORDENADAS: x = 835,558 x = 902,564
 y = 709,789 y = 702,054
 z = z =

Fecha: _____

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11		12	
							ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.		CRONOESTRATIGRAFIA	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM.	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE		
				ESCALA: 1/750		Granos - Dep. Químicos - Arcilla	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90								
240					ARCILLAS CON ARENSCASY CONGLOMERADOS											
			24		DOLOMIAS Y CALIZAS	ed										CENOMANIEN.
210					ARCILLAS BLANCAS ARENSAS Y FERRUGINOSAS											ALBIENSE
					CALIZAS											KIMMERIDGIENSE
180			527		CALIZAS CON FINAS PASADAS DE MARGAS	ac sa saR										OXFORDIENSE MEDIO
150					MARGAS											MALM
120			552		CALIZAS	ac sa saR sa										BOJOCIENSE
					CALIZAS ARENSAS Y CALIZAS MARGOSAS	ac sa saR sa										Sup - Callo- viense Inf.
90			517		CALIZAS Y ARCILLAS	ac sa										PLIENS. TOAR - CIENSE. Med.
			509		CALIZAS	ac sa saR sa										LIAS
60			502		CALIZAS	ac sa saR sa										LIAS
			501		CALIZAS	ac sa saR sa										LIAS
30					DOLOMIAS, CARNIOLAS Y PASADAS DE CALIZAS											LIASICO INF.
12																
9																
6																
3																

Nº HOJA: 30-19

NOMBRE: CASTELSERAS

PROVINCIA: TERUEL

-20495

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

AUTOR: ENADIMSA

NOMBRE LOCAL: CORTE DE LA LOBATERA

2

COORDENADAS: x = 908,250
y = 700,296

x = 907,848
y = 699,288

z =

z =

Fecha:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12		
POTENCIA	ESTRATIFICACION ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/500	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		SIMBOLOS	PALEONTOLOGIA DESCRIPCION	CUADRO SEDIMEN. BATIM. AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA	
						COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	PISO O EDAD	SERIE					
150				ARCILLAS CON ALGO DE ARENISCAS CONGLOMERATICAS								CONTINENTAL		
125				DOLOMIAS Y CALIZAS									CENOMANIENSE	CRETAC. SUPERIOR: OLIGO - MIOCENO
100				ARCILLAS BLANCAS ARENOSAS Y FERRUGINOSAS									ALBIENSE	CRETAC. INFERIOR
75				CALIZAS									KIMMERIDGIENSE	
50				CALIZAS CON FINAS PASADAS DE MARGAS									OXFORDIENSE MEDIO	MALM
25				MARGAS										
10				CALIZAS										
5				CALIZAS ARENOSAS Y CALIZAS MARGOSAS									BAJOCIENSE SUP. CALLOVIENSE INF.	DOGGER