

GRUPO DE TRABAJO: AD.

AUTOR: ENADIMSA 20545001

NOMBRE LOCAL CARRASCALES - MORELLA

COORDENADAS: x = 912.000 x = 907.175 X=902.575 X=902.600 X=896.300 X=896.550
 y = 667.700 y = 673.450 Y=674.275 Y=673.850 Y=677.700 Y=678.750
 z = z =

20545003

20545002

Fecha: SEPTIEMBRE 1972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11		12		
									PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENT		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	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	DESCRIPCION		BATIM	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
				ESCALA: 1:1.000		Granos - Dep Quimicos-Arcilla	COMPLEJOMETRIA: CO ₂ Ca (CO ₂) ¹ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS		30 100 200				
600					CALIZA MASIVA BLANCO-ROSAO, GRIS CREMA DE FRACTURA ASTILLOSA				TOUCASIA ORBITOLINAS			COSTERA INTERIOR	GARGASIENSE		
550					MARGAS AMARILLENTAS A GRIS VERDOSAS				PEQUEÑOS ANMONITES PIRITOSOS ANMONITES CALCAREOS PLICATULAS			PLATAFORMA INTERIOR-EXTERIOR	BEDOULIENSE SUPERIOR		
500					CALIZA MASIVA COLOR CREMA DE FRACTURA ASTILLOSA				ORBITOLINAS EQUINODERMOS			PLATAFORMA EXTERIOR			
450					MARGAS VERDES							COSTERA INTERIOR	BEDOULIENSE INFERIOR		
400					CALIZA CREMA A BEIGE Y MARGAS NODULOSAS INTERCALADAS				PALORBITOLINA LENTICULARIS HETERAXTER OBLONGUS DASICLADACEAS MOLUSCOS			COSTERA INTERIOR			
350					MARGAS Y ARCILLAS ROJAS GRIS-VERDOSAS CON INTERCALACIONES DE CALIZAS ARENOSAS (CAPAS ROJAS DE MORELLA)				HUESOS DE IGUANON CARACEAS OSTRACODOS			COSTERA			
300					CALIZA MASIVA GRIS-BEIGE GRAVELOSA				PARACOSKINOLINA SUNNILANDENSIS ORBITOLINOPSIS CYLINDROPORELLA CHOFFATELLA DECIPIENS BOUEINA			PLATAFORMA EXTERIOR-INTERIOR	BARREMIENSE SUPERIOR		
250					CALIZAS, MARGOCALIZAS Y MARGAS NODULOSAS BEIGES Y CREMA				CHOFFATELLA DECIPIENS CYLINDROPORELLA			COSTERA INTERIOR	Hauteriviense superior Barremiense		
200					BARRA ARENOSA Y MARGOCALIZAS CREMA				CARACEAS MOLUSCOS			COSTERA			
150					MARGAS GRIS-VERDOSAS							COSTERA INTERIOR	HAUTERIVIENSE INFERIOR		
100					CALIZAS Y MARGOCALIZAS LUMAOELICAS .CREMA				CYLINDROPORELLA DASYCLADACEAS GASTEROPODOS OSTREAS			COSTERA INTERIOR			
50					CALIZAS MASIVAS CON SUPERFICIES ENDURECIDAS, CREMA O GRISACEA				CARACEAS			COSTERA			
					CALIZA GRIS MASIVA MAS O MENOS GRAVELOSA				VALDANCHELLA PARACOSKINOLINA			PLAT. EXTERIOR	Valanginiense		
					CALIZA GRIS FINAMENTE ESTRATIFICADA CON TRAMOS MAS MASIVOS, ALGUNAS CAPAS DE MARGOCALIZAS				FEURTLIA FREQUENS CARACEAS DASICLADACEAS			COSTERA INTERIOR	BERRIASIENSE		
					CALIZAS DOLOMITIZADAS Y DOLOMIAS EN PARTE MASIVAS				ANCHISPIROCYCLINA CLYPPEINA			PLAT. EXTERIOR	PORTLANDIENSE		
												INTERIOR	JURASICO - CRETACICO		

Nº HOJA 545 NOMBRE MORELLA PROVINCIA CASTELLON

columna ③

GRUPO DE TRABAJO AD.

AUTOR ENADIMSA

NOMBRE LOCAL CARRETERA MORELLA - VALLIBONA

COORDENADAS: x = 914.000 x = 909.950
 y = 671.000 y = 670.175
 z = z =

20545005

Fecha SEPTIEMBRE 1972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12			
									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	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	DESCRIPCION		AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA	
				ESCALA 1:1.000		Granos Dep Quimicos-Arcilla	COMPLEJOMETRIA CO ₂ Ca CO ₃ Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS						
162					CALIZAS, MARGOCALIZAS Y MARGAS CON LUMAQUELAS DE OSTREIDOS				△	LAMELIBRANQUIOS GASTEROPODOS CHOFFATELLA DECIPIENS PSEUDOCYCLAMINA HEDBERGI NEOTROCHOLINA CHARACEAS		HAUTERVIENSE BARREMIENSE			
161									○						
160									○						
159									○						
158									○						
157									○						
250									○						
156					CALIZAS BIEN ESTRATIFICADAS CON INTERCALACIONES DE MARGOCALIZAS Y MARGAS				○	MILIOLIDOS TEXTULARIDOS VALDANCHELLA MILIANI PARACOSKINOLINA PFENDERAE PSEUDOTEXTULARIELLA SALEVENSIS TROCHOLINA ALPINA CAYEUXIA CARACEAS		BERRIASIENSE - VALANGINIENSE		CRETACICO	
155									○						
154									○						
153					SUPERFICIES ENDURECIDAS				○						
152									○						
151									○						
150					CALIZA GRIS EN BANCOS GRUESOS Y EN PARTE DOLOMITICOS CON GRAVILLAS				○						
200									○						
149									○						
148									○						
147									○						
146					SUPERFICIES ENDURECIDAS				○						
145									○						
144									○						
143					MARGAS Y MARGOCALIZAS PIRITORAS SUPERFICIES ENDURECIDAS				○	TROCHOLINA GR. ALPINA ELONGATA NAUTILOCULINA OOLITHICA		BERRIASIENSE		JURASICO - CRETACICO	
142									○						
180									○						
141									○	ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA PSEUDOCYCLAMINA CF. LITUUS EGGERELLA SP.		BERRIASIENSE		JURASICO - CRETACICO	
140									○						
139									○						
138									○	MILIOLIDOS TEXTULARIDOS		BERRIASIENSE		JURASICO - CRETACICO	
137					CALIZAS, CALIZAS DOLOMITICAS Y MARGAS DE COLOR GRIS A BEIGE. SUPERFICIES ENDURECIDAS				○	ACTINOPORELLA PODOLICA PIANELLA PERMOCALCULUS INOPINATUS CLYPEINA JURASICA THAUMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA		BERRIASIENSE		JURASICO - CRETACICO	
136									○						
135									○						
134									○						
100									○						
133									○	EVERTICYCLAMINA VIRGULIANA ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA TEXTULARIDOS, MILIOLIDOS		BERRIASIENSE		JURASICO - CRETACICO	
132									○						
50					DOLOMIAS MASIVAS. EN PARTE CONSERVAN LA ESTRATIFICACION				○						
0									○						