

Nº HOJA: 1241

NOMBRE: DOS HERMANAS

PROVINCIA: SEVILLA

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

AUTOR: ENADIMSA

21002

NOMBRE LOCAL CASTILLO DE ALCALA DE GUADAIRA

1

COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: Noviembre 1975

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/100	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla	8 ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		9 ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		10 PALEONTOLOGIA		11 CUADRO SEDIMEN.		12 CRONOESTRATIGRAFIA	
							COMPLEXOMETRIA: CO <sub>3</sub> Ca ——— (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca Mg - - - -		ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 80 40 0 40 80	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	
25					CALCARENITAS MASIVAS CON OXIDOS DE HIERRO HACIA LA BASE DEL PAQUETE											
20					ARENISCAS CALCAREAS EN PARTE PSEUDONODULOSAS Y EN PARTE MASIVAS. CON MACROFAUNA ABUNDANTE						ELPHIDIUM CRISPUM, AMMONIA BECCARII, FLORILUS BOUEANUM, SPIROPLECTAMMINA CARINATA.					
15					ARENISCAS CALCAREAS Y/O CALIZAS BIOCLASTICAS MUY ARENOSAS											
10					ARENAS Y ARENISCAS CALCAREAS FERRUGINOSAS, A VECES PSEUDONODULOSAS											
5					LUMAQUELA PSEUDOMASIVA CON UN BANCO DE ARENISCA						SCHIZECHINUS CFR. TUBERCULATUS, EOPATAGUS SP, CELLOPORA CONGLOMERATA.					
0					LUMAQUELA EN ESTRATOS PSEUDONODULOSOS											
					ARENISCA CALCAREA GRIS BLANCA. MASIVA											

MARINO — LITORAL  
A N D A L U C I E N S E

