

COORDENADAS: x = 663,25 x = 662,9
 y = 252,7 y = 252,3
 z = 355 z = 570

Fecha: Febrero 1.977

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 SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIM.	CRONOESTRATIGRAFIA
				ESCALA: 1/500		Granos - Dep. Químicos - Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	DESCRIPCION	BATIM. AMBIENTE	PISO O EDAD SERIE
							0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1		20 40 60 80 100 120 140 160 180 200	
170					30m. Dolomías oscuras de grano medio a grueso con estructuras de "franciscana"	6d				INTER - HASTA SUPRAMAREAL	LADINIENSE
160											
150											
140				207		6b					
130					30m. Calizas grises y dolomías grises grano fino con silex.	6d					
120				206		6b					
110						6d					
100				205		6b					
90						6d					
80					65m. Calizas, calcoesquistos con algunas intercalaciones de dolomías dedolomitizadas y ferruginosas, recristalizadas.	6b					
70				204		6d					
60						6b					
50				203		6d					
40						6b					
30				202	35m. Calcoesquistos con sericita, pizarras y calizas grises, recristalizadas.	6d					
20											
10				201							
0					10m. Dolomías claras de grano medio a grueso con estructuras "franciscana".	6d				INTERMARE.	

Nº HOJA: 21-43

NOMBRE: UGIJAR

PROVINCIA: ALMERIA-GRANADA

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

21043

AUTOR: KLAUS EWERT

NOMBRE LOCAL CERRAJON DE MURTAS

2

$$x = 650,4$$
$$x = 649,9$$

COORDENADAS:

$$y = 253,85$$
$$y = 254,15$$
$$Z = 1360$$
$$z = 1470$$

Fecha: Febrero 1977

[illegible]

Nº HOJA: 21-43

NOMBRE: UGIJAR

PROVINCIA: ALMERIA - GRANADA

GRUPO DE TRABAJO: ENADIMSA

21043

AUTOR: KLAUS EWERT

NOMBRE LOCAL CERRO CRUCES

13

 $x = 673$
$$x = 672,4$$

COORDENADAS:

$$y = 253,9$$
$$y = 254,3$$
 $z = 1870$ $z = 1920$

Fecha: Febrero 1.977

[illegible]