

Nº HOJA 40-28

NOMBRE FELANITX

PROVINCIA BALEARES

GRUPO DE TRABAJO GS

NOMBRE LOCAL Ca'n Nofre

IDENTIFICACION DE MUESTRAS P0

SERIE Nº 01

COORDENADAS x 1196 950
y 564 300
z

FECHA Mayo 1983

CROQUIS

LOCALIZACION



KILOMETRO 7.300 DE LA CARRETERA DE PORTO COLOM A PORTO CRISTO.

MUESTRAS PATENCIA	REPRESENTACION SPATICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	CLASIFICACION TEXTURAL	COMPONENTE	ESTRUCTURA SEDIMENTARIA		COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigrafico)	FRONTE	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS		ESCALA UNIDADES (500m) CARTOGRAFICA
				INTRACOMPLEJO	INTERCOMPLEJO	SIMBOLOS	CRONOESTRATIGRAFICA						LITOESTRATIGRAFICA		
30										Barra masiva de calcarenitas amarillentas.					
25									10						
09-T2								Favreina sp., Gasterópodos		Calcarenitas bioclásticas con oolitos e ltraclastos y rudstone de gasterópodos.					
20									9	Calizas wackestone-pachestone blancas recristalizadas, con oolitos dolomíticos. Bancos de 0,7 a 1,0 m.					
09-T1								Favreina sp., Ophthalmodium sp., Miliolidos, Ostrácodos.		Calizas musstone nodulosas estromatolíticas en capas de 5-10 cms, con juntas limosas.					
15									8	Calizas musstone blancas con laminación estromatolítica, en capas de 1-5 cms, separadas por juntas de limolita amarilla.					
07-T1								Ostrácodos		Margas limosas nodulosas blancas. Caiza de algas.					
10									7	Margas calcareas amarillas y blancas.					
05-L1									6						
04-T1								Dendritina? sp., Ammonia cf. beccarii (L.), Halimeda sp., Tertulana sp., Lithopsella sp., Gasterópodos.		Calcarenitas bioclásticas blancas.					
5									5	Limos arenosos amarillentos.					
02-T1								Dendritina? sp., Tertulana sp., Miliolidos, Lithothamnium sp.		Calcarenitas bioclásticas con miliolitos y gasterópodos.					
0									4	Margas gris verdoso.					
									3	Margas verdoso-amarillentas.					

COMPLEJO TERMINAL
 M E S S I N I E N S E
 N E O G E N O