

Nº HOJA: 29-24 (615)

NOMBRE: ALCORA

PROVINCIA: CASTELLON

GRUPO DE TRABAJO:

NOMBRE LOCAL: AYODAR I

IDENTIFICACION DE MUESTRAS:

SERIE Nº: 4-6

COORDENADAS x: 881.100 x:  
y: 606.200 y:  
z: 390 z:

FECHA: AGOSTO 1980

CROQUIS

LOCALIZACION

MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	CLASIFICAC. TEXTURAL	COMPONENT.	ESTRUCTUC. SEDIMENTA.			COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigrafico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS				
				ESTRATIGRAFICO	ORDEN INTER-	BIOTURBACION	SIMBOLOS	MIEMBRO						LITOESTRATIGRAFICA	CRONOESTRATIGRAFICA	SUBSISTEMA	ESCALA	UNIDADES
85										TECHO: Arcillas, margas y calizas del Tramo Intermedio.		TRAMO INTERMEDIO						
										19 3,00 m. Dolomías gris oscuro. Canales de 0,80 m. de profundidad y varios m. de anchura.								
										18 1,00 m. Dolomías gris oscuro.								
										17 2,50 m. Dolomías gris oscuro.								
80										16 9,00 m. Dolomías gris oscuro en capas finas que se sueldan originando capas gruesas. En las zonas soldadas aparecen geodos.								
75										15 4,60 m. Dolomías gris oscuro en capas muy finas. Canales de 0,25 m. de profundidad y pocos m. de anchura.								
70										14 9,40 m. Dolomías gris oscuro en capas muy finas a veces soldadas.								
65										13 4,00 m. Dolomías grises en capas gruesas.								
60										12 8,00 m. Dolomías gris claro en capas finas a veces soldadas.								
55										11 0,50 m. Dolomías de color claro.								
50										10 1,00 m. Dolomías masivas.								
45										9 0,70 m. Dolomías de color claro.								
40										8 1,80 m. Dolomías masivas.								
35										7 5,50 m. Dolomías gris oscuro con cubos de pirita. Termina con estromatolitos semiesféricos.								
30										6 3,00 m. Dolomías color chocolate muy alteradas.								
25										5 2,00 m. Dolomías grises en capas medias y gruesas.								
20										4 12,00 m. Dolomías gris oscuro en capas gruesas.								
15										3 5,00 m. Dolomías gris oscuro en capas gruesas.								
10										2 7,00 m. Dolomía masiva blanquecina con planos de estratificación difusos.								
5										1 6,50 m. Brecha dolomítica con fragmentos de limos verdosos con y fragmentos con								
0										BASE: Arcillas, areniscas y carbonatos de facies Röt								

M U S C H E L K A L K  
B A R R A I N F E R I O R  
R Ö T  
BUNTSANDSTEIN