

COORDENADAS: x = 836.341 x = 837.418 y = 679.528 y = 677.793 z = z =

20517003

Fecha: Diciembre 1976

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 ESCALA: 1/1.000	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS ARENA LIMO ARCILLA	PALEONTOLOGIA DESCRIPCION	CUADRO SEDIMEN. BATTM. AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA PISO O EDAD SERIE
360					CALIZAS EN BANCOS METRICOS. ESTRATOS CON ONCOLITOS QUE LLEGAN A VARIOS CENTIMETROS DE DIAMETRO. HACIA EL TECHO APARECEN INTERCALACIONES DETRITICAS POCO O NADA CARBONATADAS.				PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS, LENTICULINA SP, MILIOLIDOS, TEXTULARIDOS, NAUTILOCULINA OOLITICA, NEOTROCHOLINA SP, EGGERELLA SP., GASTEROPODOS, FAVREINA SP., ALVEOSEPTA JACCARDI.	CONT.	Superior
350											Kimmeridgiense
340											
330											Kimmeridgiense
320											
310											Kimmeridgiense
300											
290											Kimmeridgiense
280											
270											Kimmeridgiense
260											
250											Kimmeridgiense
240											
230											Kimmeridgiense
220											
210					CALIZAS MARGOSAS CON JUNTAS MARGOSAS ENTRE ESTRATOS. PLANOS DE ESTRATIFICACION IRREGULARES. ESCASA FAUNA COLOR BEIGE-GRISACEO						Kimmeridgiense
200											
190											Kimmeridgiense
180											
170											Kimmeridgiense
160											
150											Kimmeridgiense
140											
130					CALIZAS OOLITICAS BLANCAS				TROCHOLINA GR. PLASTINIENSIS		Batoniense
120					CALIZAS CON SILEX FAUNA ESCASA				LENTICULINA SP, LAMELIBRANQUIOS, EQUINODERMOS, ANELIDOS		Bajociense
110											Toarciense
100									PSEUDOCYCLAMMINA SP., MILIOLIDOS, TEXTULARIDOS		
90					MARGAS Y MARGOCALIZAS DE COLOR GRIS CENIZA. ABUNDANTE MACROFAUNA						Toarciense
80											
70					CALIZAS CON ABUNDANTE MACROFAUNA LLEGANDO A SER LUMAQUELAS. PLANOS DE ESTRATIFICACION IRREGULARES				PSEUDOCYCLAMMINA CF. LIASICA, P. SP., RECTOCYCLAMMINA SP., R. LIASICA, MILIOLIDOS, TEXTULARIDOS, EQUINODERMOS, LAMELIBRANQUIOS, GASTEROPODOS		Pliensbaquense
60											Pliensbaquense
50											
40					CALIZAS LITOGRAFICAS (MICRITAS, OOMICRITAS Y BIOMICRITAS) ARTEJOS DE CRINOIDES PENTACRINUS. COLOR GRIS CLARO A BEIGE				RECTOCYCLAMMINA SP., TEXTULARIDOS, ESPONGIARIOS, LAMELIBRANQUIOS, LENTICULINA		Sinemuriense
30											Sinemuriense
20											
10											Sinemuriense
0					CARNIOLAS, DOLOMIAS Y CALIZAS DOLOMITICAS						

M A R I N O

Oxford

J U R A S S I C O