

GRUPO DE TRABAJO: IBERGESA

AUTOR: GREGORIO GIL SERRANO

NOMBRE LOCAL: ARLANZON Nº 1

COORDENADAS: x = 618.998 x = 620.390
 y = 858.055 y = 859.580
 z = z =

20239002

Fecha:

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA 1:500	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	8 PALEONTOLOGIA		9 AMBIENTE	10 EDAD			
							SIMBOLOS	DESCRIPCION					
190	H	K	1077	Areniscas rojas con recristalizaciones de caliza.					DELTAICO	C ₁₁₋₁₂ s, cg			
185			Semicubierto. Deben de ser margas.										
180			1076	Areniscas y margas rojas con óxidos de Fe.		1	7c						
175			Margas.										
170			1075	Alternancia de calizas grises con margas.		4c	5a	J			Ostrácodos Moluscos Algas		
165			1074	Semicubierto. Deben de ser margas y calizas.									
160			1205	Caliza gris masiva.		4a	6a						
155			1204	Alternancia de calizas arenosas y margas versicolores.		4c	5a	4d			6a	J	Moluscos Ostrácodos Algas.
150			1203	Alternancia de margas y calizas margosas.		1	4c	5a			2a	J	
145			1202	Semicubiertos.									
140	1201	Tres paquetes calizas con alguna marga.		4c	5a			J	Ostrácodos Charáceas Moluscos				
135	1200	Semicubierto.											
130	1047												
125	1046												
120	1045												
115	1044												
110	1043												
105	1042												
100	1041												
95	1040												
90													
85													
80													
75													
70													
65													
60			1039	Calizas con tintes rojizos. Calizas arenosas, margas, areniscas y conglomerado calizo.		4d		X	Algas				
55			1038	Semicubierto.									
50													
45													
40													
35													
30			1037	Semicubierto.				X	Restos de algas.				
25													
20													
15			1036	Calizas y conglomerado calizo basal.		4a	6a						
10													
5			1035	Semicubierto.		4c							
0			1034			3c		X	Moluscos Algas.				

L A C U S T R E - S A L O B R E

C₁₁ c, m

Berriasiense

GRUPO DE TRABAJO: IBERGESA

AUTOR: GREGORIO GIL SERRANO

NOMBRE LOCAL: URREZ

Nº 2

COORDENADAS:

x = 623.193

y = 851.958

z =

20239001

Fecha: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																								
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	PALEONTOLOGIA	AMBIENTE	EDAD																																								
				ESCALA 1:500		Granos-Dep Químicos- Arcilla	DESCRIPCION			SIMBOLOS																																							
75	H		1097		Calizas grises nodulosas masivas.			Langenidos Globodraete Espiculas	J ₂₁₋₂₂ c Adeniense - Bajociense																																								
70			1096							Alternancia de calizas y margas.			Nodosaria Ammodiscus Lenticulina Lingulina	J ₁₃₋₁₄ c, m Pliensbachense - Toarciense																																			
65			1095												Calizas en bancos métricos grises sublito-gráficas			Langenidos Frondicularia Lingulina gr. pupa Lingulina gr. tehert. Egerella	J ₁₁₋₁₂ c Sinemuriense																														
60			1094																	Carniolas			Espiculas Frondicularia	TA ₃₃ - J ₁₁ Rethiense - Hettangiense																									
55			1093																																														
50			1092																																														
45			1091																																														
40			1090																																														
35			1089																																														
30			1088																																														
25	1087																																																
20	1086																																																
15	1085																																																
10	1084																																																
5	1214																																																
0	1213																																																
	1212																																																
	1211																																																
	1210																																																

GRUPO DE TRABAJO: IBERGESA

AUTOR: GREGORIO GIL SERRANO

NOMBRE LOCAL VALMALA

Nº3

COORDENADAS:

x =
y =
z =

Fecha:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	PALEONTOLOGIA		AMBIENTE	EDAD
				ESCALA 1:500			Granos - Dep. Químicos - Arcilla	SIMBOLOS		
95	H		1099		<p>Alternancia de calizas arenosas, calizas margosas y margas.</p>			<p>Globachaete Lagenidos, nodosaria Opthalmidiidos, lenticulina Protopeneroplis, ammodiscu Texturalia, eggerella</p> <p>Glomospira Protocondra Eggerella Atascophagmidiidos Globochaete Textularia Lagenidos Radiolarios Lenticulina Pseudocyclamminas Dentalina Eggerella Lagenidos Textularia Equinidos Eggerella Protondras</p>	M A R I N O N E R I T I C O	J23-24 cm Bathonienne - Calloviense
90			1100							
85			1101							
80			1102							
75			1103							
70			1104							
65			1105							
60			1106							
55			1107							
50			1108							
45			1109							
40			1110							
35			1111							
30			1112							
25			1113							
20			1114							
15			1115							
10			1116							
5		1117								
0		1118	<p>Calizas grises nodulosas masivas.</p>							