

20156

Nº HOJA: 08-09 NOMBRE: MONFORTE DE LEMOS PROVINCIA: LUGO

GRUPO DE TRABAJO: GEOTEHIC

AUTOR: GL

NOMBRE LOCAL: Nº2

20156002

COORDENADAS: x = x =
 y = y =
 z = z =

Fecha: Sept. 1977

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 SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1:100			COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca _____ (CO ₃) ₂ Ca Mg -----	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 60 80 100 120	AMBIENTE	PISO O EDAD
14,15				428	Areniscas verdosas.								
13,75	•••			429	Arcillas arenosas rojas y verdes.					ESTERIL			
13,10													
11,60				430	Arcillas margosas verdes.					ESTERIL			
10,60				431	Areniscas y gravas blancas y verdes.								
5,60	•••			432									
4,60	•••			433	Arcillas arenosa - margosas verdosas.					ESTERIL			
				434	Areniscas blancas y verdes.								
1,60	•••			435									
0				436	Arcillas margosas verdes con nódulos calcáreos					ESTERIL			

CONTINENTAL

MIOCENO MEDIO

Nº HOJA: 08-09

NOMBRE: MONFORTE DE LEMOS

PROVINCIA: LUGO

20156

GRUPO DE TRABAJO: GEOTEHIC

AUTOR: GL

NOMBRE LOCAL: Nº4

20156004

COORDENADAS: x = y = z =

Fecha: Sept, 1977

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUJESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:100	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	8 ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		9 ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		10 PALEONTOLOGIA		11 CUADRO SEDIMEN.		12 CRONOESTRATIGRAFIA	
							COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ₂ Ca Mg		ARENA LIMO ARCILLA		SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM. 20 40 100 200	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE
10,40				446	Areniscas gris verdosas.											
9 8,80				447	Arcillas arenosas verdes.											
7,70				448	Areniscas verdes.											
3,70				449	Alternancia de areniscas verdes y arcillas en bancos de unos 0,20-0,30 cm. las areniscas de unos 0,5-0,15 cm.											
3					Arcillas verdes y rojizas algo arenosas.											
0				450	Areniscas verdes y blancas.											

CONTINENTAL
MIOCENO MEDIO