

COORDENADAS: x = 586.900 (UTM) x = 587.300 (UTM)
y = 4.770.700 " y = 4.771.000 "
z = 635 z = 640

1

Fecha: Mayo 1.978

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 PALEONTOLOGIA		8 CUADRO SEDIM.	9 CRONOESTRA- TIGRAFIA	
						SIMBOLOS	DESCRIPCION	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE
150					Pizarras grises y azuladas con niveles milimétricos arenosos			P	ORDOVICICO INFERIOR	
140										
130			PM-275							
120										
110										
100										
90										
80					Cuarcitas blancas alternando con pizarras grises y azules, niveles centimétricos y decimétricos.			P		
70										
60			PM-274							
50					Olla de Sapo Remanie, grano fino, más cuarzos azules y micas y menos feldspato					
40					Metagrauvasas feldspáticas. Olla de Sapo de grano fino.					
30			PM-272							
20					Neises graudulares. Olla de Sapo de grano grueso.			P	PRECAMBRICO	
10										
0			PM-271							FORMACION "OLLO DE SAPO"

Nº HOJA: 06-06

NOMBRE: Sobrado de los Monjes

PROVINCIA: La Coruña

GRUPO DE TRABAJO: GP

AUTOR: PM (José de Pablo Maciá)

NOMBRE LOCAL: Barjos

COORDENADAS: x = 587.750 (UTM) x = 587.980 (UTM)
 y = 4.770.100 " y = 4.770.400 "
 z = 690 " z = 740 "

2

Fecha: Mayo 1.978

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA		7 PALEONTOLOGIA		9 CRONOESTRATIGRAFIA	
				DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO		8 CUADRO SEDIM.			
				ESCALA 1:500		SIMBOLOS	DESCRIPCION	AMBIENTE	PISO O EDAD
200				Pizarras gris azuladas con intercalaciones de cuarcitas y cuarcitas feldespáticas.					ORDOVICICO
190									
180				Cuarcitas y cuarcitas feldespáticas con intercalaciones pelíticas.				p	
170									
160				Olla de sapo Remanie.					
150									
140				Olla de sapo de grano fino					
130									
120				Olla de sapo de grano grueso					
110									
100				Olla de sapo de grano fino				p	PRECAMBRICO
90									
80				Cuarcitas feldespáticas					
70									
60				Olla de sapo de grano fino					
50									
40				Cuarcitas feldespáticas					
30									
20				Metagrauvascas feldespáticas					
10									
0				Olla de sapo de grano fino					FORMACION "OLLO DE SAPO"
				Cubierto					
				Neises glandulares					
				Olla de sapo de grano grueso					

Nº HOJA: 06-06

NOMBRE: Sobrado de los Monjes

PROVINCIA: Lugo

GRUPO DE TRABAJO: GP

AUTOR: PM (José de Pablo Maciá)

NOMBRE LOCAL: Forcas

x= 587.550 (UTM) x= 587.030 (UTM)

COORDENADAS: y=4.475.000 " y=4.775.200 "

z=570 " z=620 "

Fecha: Mayo 1978

3

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA		7 PALEONTOLOGIA		8 CUADRO SEDIM. AMBIENTE	9 CRONOESTRATIGRAFIA	
				DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO		SIMBOLOS	DESCRIPCION		PISO O EDAD	SERIE
220			PM-268	Pizarras grises satinadas.				P	ORDOVICICO	INFERIOR
210			F-1118							
200				Pizarras grises bastante arenosas. Cuarzitas grises con intercalaciones micaceas Cuarzitas más micaceas grises Cuarzitas feldespáticas grises. Esquistos micáceos arenosos grises.				P	ORDOVICICO	"OLLO DE SAPO"
190			PM-267	Cuarzitas más o menos feldespáticas grises o blancas con alguna intercalación esquistosa.						
180				Esquistos micáceos grises más o menos arenosos con alguna intercalación decimétrica o centimétrica de cuarcita.						
				Cuarzitas más o menos feldespáticas grises o blancas con intercalaciones de esquistos.						
				Esquistos micáceos bastante arenosos y sin ojos de feldespato.						
				Cuarzita feldespática.						
170				Olla de sapo de grano fino.						
160										
150										
140										
130										
120				Cubierto.						
110										
100										
90				Olla de sapo de grano fino.						
80				Cuarzita feldespática						
70				Olla de sapo de grano fino.						
60				Cuarzita feldespática. Olla de sapo de grano fino. Cuarzita feldespática.						
50				Cubierto						
40				Cuarzita feldespática. Olla de sapo de grano fino.						
30				Cuarzita gris o beige con bandeado milimétrico.						
20			PM-266	Olla de sapo de grano fino y feldespatos de hasta 1 cm. y cuarzos azules de hasta 3 cm.						
				Cuarzitas feldespáticas grises.						
				Metagrauvacas feldespáticas. Olla de sapo de grano fino.						
				Cuarzitas feldespáticas blancas y beige de grano fino.						
			PM-269	Esquistos micáceos con feldespato de hasta 3 mm. y cuarzos azules de similar tamaño más o menos redondeados deformados por la foliación.						

Nº HOJA: 06-06

NOMBRE: Sobrado de los Monjes

PROVINCIA: La Coruña

GRUPO DE TRABAJO: GP

AUTOR: PM (José de Pablo Maciá)

NOMBRE LOCAL: Orros I

COORDENADAS: x= 569.500 (UTM)
y= 4.764.800 "
z= 370 "

5

Fecha: Mayo 1.978

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA		6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO		7 PALEONTOLOGIA		8 CUADRO SEDIM.	9 CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA 1:333				SIMBOLOS	DESCRIPCION	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE
8 7 6 5 4 3 2 1 0						Arcillas con cantos						
						Arcillas verdes y naranjas						
						Arcillas azules						
						Arcillas azules, grises, verdes y pardas, poco o nada arenosas con cantos milimétricos de cuarzo dispersos a techo nivel marrón oscuro.						
						Arcillas azules poco arenosas, algo margosas.						
						Lignito.						
						Arcillas gris verdosas algo arenosas que hacia la base se hacen más verdes, con algun canto disperso de cuarzo localmente algo margosas.						
						Arcillas ligníferas marrón oscuro.						
						Arcillas gris verdosa hacia el techo más marrones con algun canto de cuarzo milimétrico.						
						Arcilla limosa verde.						

FLUVIO - LACUSTRE

TERCIARIO (MIOCENO)

Nº HOJA: 06-06

NOMBRE: Sobrado

PROVINCIA: La Coruña

GRUPO DE TRABAJO: GP

NOMBRE LOCAL: Orros II

AUTOR: PM (José de Pablo Maciá)

6

COORDENADAS: x= 569.200 (UTM) x=
y= 4.765.000 " y=
z= 370 " z=

Fecha: Mayo 1978

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA		7 PALEONTOLOGIA		8 CUADRO SEDIM.	9 CRONOESTRA- TIGRAFIA	
				DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO		SIMBOLOS	DESCRIPCION		AMBIENTE	PISO O EDAD
				ESCALA 1:333						
9					Arcilla arenosa con abundantes cantos de cuarzo angulosos de hasta 20 cm. y color amarillento.					
8					Arcillas verdes					
					Lignito. Hacia el sur disminuye de espesor.					
					Arenas arcillosas gris verdosas con cantos de cuarzo y feldespato.					
					Arenas arcillosas amarillo verdosas con abundantes cantos de cuarzo y feldespato subangulosos.					
7					Arenas arcillosas con abundantes cantos de cuarzo y feldespato subangulosos.					
					Arcillas arenosas verdes.					
6					Arenas arcillosas margosas con abundantes cantos de cuarzo y feldspatos subangulosos de hasta 15 mm.					
			PM-552							
5					Arcillas verdosas localmente marrones.					
4					Arcillas verdosas localmente marrones.					
3					Lignito.					
			PM-551							
2					Arcillas arenosas gris verdosas que hacia el techo se van haciendo más oscuras.					
1					Arcillas azul verdosas.					
			PM-550							
			F-1121							
0										

FLUVIO - LACUSTRE
TERCIARIO (MIOCENO)

Nº HOJA: 06-06

Sobrado de
NOMBRE: los Monjes

PROVINCIA: La Coruña

GRUPO DE TRABAJO: GP

NOMBRE LOCAL: Boimil

AUTOR: PM (José de Pablo Maciá)

COORDENADAS: x= 571.400 (UTM) x=
y= 4.762.350 " y=
z= 465 " z=

7

Fecha: Mayo 1978

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA		7 PALEONTOLOGIA		9 CRONOESTRA- TIGRAFIA		
				DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO		8 CUADRO SEDIM.				
				ESCALA 1:333		SIMBOLOS	DESCRIPCION	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE
10					Arenas de grano fino a grueso con abundantes cantos de cuarzo y feldespato de hasta 4 cm. color blanco, lateralmente desaparece.					
9					Arcillas arenosas gris verdosas y gris azuladas con abundantes cantos de cuarzo y feldespato de angulosos a subangulosos de hasta 10 cm.					
8					Lignito con arcillas negras o marrones muy oscuras con algun canto de cuarzo y feldespato de hasta 10 cm.					
7					Arenas limosas gris-azuladas de grano fino que se acuñan lateralmente.					
6					Arcillas arenosas ocreas.					
5					Arcillas grises con nódulos blancos que pasan lateralmente a arcillas arenosas con abundantes cantos de cuarzo milimétricos a centimétricos					
4										
3										
2					Arcillas grises y marrones con cantos dispersos de cuarzo en su mayoría milimétricos, pero alguno hasta de varios cms. (8 cm.) lateralmente algo arenosas.					
1										
0										

FLUVIO - LACUSTRE

TERCIARIO (MIOCENO)