

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 1

- 20009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martinez-Alvarez

X = $7^{\circ} 11' 10''$ Y = $43^{\circ} 33' 20''$
Z = 30m.X = $7^{\circ} 11' 10''$ Y = $43^{\circ} 33' 20''$

Z = 30m.

NOMBRE LOCAL: Camino vecinal de Reinante

a la playa de San Miguel (Sargevez)

FECHA: 11-3-74

20009001

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:25	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	12 CRONOESTRATIGRAFIA PISO O EDAD
					<p>Conglomerado cuarcítico, de tonos rojizos y amarillentos; los cantes presentan formas subangulosas y subredondeadas, la matriz es de naturaleza aren-arcillosa.</p> <p>Arcillas limosas, algo arenosas, de tonalidades marrones y abigarradas. Presencia de cantes angulosos de cuarzo blanco (de 1 a 6 cm. de diámetro), que se concentran en el muro.</p> <p>Semicubierto.</p> <p>Arcillas grisáceas muy homogéneas.</p>	<p>EOTIRRENENSE</p> <p>PLEISTOCENO</p> <p>CUATERNARIO</p>

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 2

- 2009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS- OVIEDO- IBERGESA

AUTOR: Martinez - Alvarez

NOMBRE LOCAL: Camino vecinal de Reinante

a la playa de San Miguel (Souto)

X= 7° 11' 43" X= 7° 11' 43"
 COORDENADAS: Y= 43° 32' 50" Y= 43° 32' 50"
 Z= 50'm. Z= 50m

FECHA: 11-3-74

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 3

-20009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martinez - Alvarez

X= $7^{\circ} 12' 38''$ X= $7^{\circ} 12' 38''$
COORDENADAS: Y= $43^{\circ} 32' 48''$ Y= $43^{\circ} 32' 48''$
Z= 45m. Z= 45m.

20009003

NOMBRE LOCAL: Camino vecinal de

Reinante a Armilo (Picota)

FECHA: 11-3-74

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESSION LITOLOGICA ESCALA: 1: 25	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	12 CRONOESTRATIGRAFIA		
						PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
					Arcillas grisáceas.			
					Arenas amarillentas; con abundantes tinciones de hierro, que localmente forman costras ferruginosas.			
					Arenas gruesas amarillentas.			
-0,5					Cuarcitas amarillentas, bien bancueadas.	GEORGIENSE	EOTIRRENENSE	PLEISTOCENO
-0						INFERIOR		CUATTERNARIO
						CAMBRICO		

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 4

-20009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martinez - Alvarez

COORDENADAS: X= 7° 21' 18" Y= 43° 39' 39" Z= 23m. X= 7° 21' 18" Y= 43° 39' 39" Z= 23m.

NOMBRE LOCAL: Burela (Ferrocarril)

Ferrol-Gijón)

FECHA: 12-3-74

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESSION LITOLOGICA ESCALA: 1:25	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	12 CRONOESTRATIGRAFIA		
						PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
					Conglomerado cuarcítico de tonos amarillentos. Constituido por cantos y bloques, subangulosos y subredondeados de hasta 70 cm. de diámetro mayor y matriz arenosa de tamaños muy variables.			EOTRIENNENSE
					Bolsadas de arenas de forma seminodular, recubiertas -en ocasiones- por costras férruginosas.			PLEISTOCENO
					Horizontes irregulares de arenas.			CUATERNARIO
0,5m					Cuarcitas amarillentas, bien bancueadas.	GEORGIAN SE		
0						INFERIOR		
						CAMBRIANO		

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

- 20009

Nº 5

GRUPO DE TRABAJO: *ESCUELA DE MINAS- OVIEDO - IBERGESA*

NOMBRE LOCAL: Playa de Areoura

AUTOR: Martinez - Alvarez

$$x = 7^\circ 20' 31'' \quad x = 7^\circ 20' 31''$$

COORDENADAS: Y = 43° 38' 28" Z = 22 m. Y = 43° 38' 28" Z = 22 m.

FECHA: 12-3-74

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 6

- 20069

GRUPO DE TRABAJO: *ESCUELA DE MINAS- OVIEDO- IBERGESAS*

AUTOR: Martinez - Alvarez

X = 7° 20' 2" X = 7° 20' 2"
COORDENADAS: Y = 43° 37' 43" Y = 43° 37' 43"
Z = 50m. Z = 50m.

NOMBRE LOCAL: Cangas (Cruce camino

a Vilacha)

FECHA: 12-3-74

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 7

- 20003

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martinez-Alvarez

COORDENADAS: X= $7^{\circ} 20' 4''$ Y= $43^{\circ} 37' 47''$
Z= 50m.X= $7^{\circ} 20' 4''$ Y= $43^{\circ} 37' 47''$

Z= 50m.

NOMBRE LOCAL: Cangas (Cruce carretera
a Ferreira)

FECHA: 13-3-74

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESSION LITOLOGICA ESCALA: 1:25	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	12 CRONOESTRATIGRAFIA						
					<p>Conglomerado cuarcítico; con cantos y bloques de tamaños muy variables que alcanzan hasta 35 cm., de formas subangulosas y subredondeadas. De matriz arenosa gruesa, marrón-amarillenta.</p> <p>Esquistos alterados.</p>	<table border="1"> <tr> <td>GEORGIENSE</td> <td>EOTIRRENENSE</td> </tr> <tr> <td>INFERIOR</td> <td>PLEISTOCENO</td> </tr> <tr> <td>CAMBRICO</td> <td>CUATERNARIO</td> </tr> </table>	GEORGIENSE	EOTIRRENENSE	INFERIOR	PLEISTOCENO	CAMBRICO	CUATERNARIO
GEORGIENSE	EOTIRRENENSE											
INFERIOR	PLEISTOCENO											
CAMBRICO	CUATERNARIO											

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 8

- 26003

GRUPO DE TRABAJO: *ESCUELA DE MINAS- OVIEDO-IBERGESA*

AUTOR: Martinez-Alvarez

200908

NOMBRE LOCAL: Fazouro (Cruce carretera
a Villarmea)

X = 7° 18' 5

$X = 7^\circ 18' 52''$

COORDENADAS: Y = 43°35'53" Z = 60 m Y = 43°35'53" Z = 60m.

Z = 60 m Z = 60m.

FECHA: 13-3-74

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 9

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

-20009

AUTOR: Martinez-Alvarez

20009009

NOMBRE LOCAL: Fazouro (Fabrica de

ladrillos)

X = 7° 16' 51" X = 7° 16' 51"

COORDENADAS: Y = 43° 35' 22" Y = 43° 35' 22"

Z = 40m Z = 40m.

FECHA: 13-3-74

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:25	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	12 CRONOESTRATIGRAFIA		
						PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
					<p>Depositos de pendiente (coluviones), de potencia variable; constituidos por cantes y bloques de cuarcita de formas angulosas, englobados en una matriz arenoso-arcillosa.</p> <p>0162</p> <p>Arcillas de tonos abigarrados, con predominancia de tonos rojizos y violaceos.</p> <p>0,5m</p> <p>0</p>	HOLOCENO	EOTERRENIANO	PLEISTOCENO

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 10

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS- OVIEDO - IBERGESA

AUTOR: Martinez – Alvarez

NOMBRE LOCAL: Monte "Los Castros"

X = 7° 16' 10" X = 7° 16' 10"
 COORDENADAS: Y = 43° 32' 10" Y = 43° 32' 10"
 Z = 40 m. Z = 40 m.

FECHA: 14-3-74

I	POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:25	6	CRONOESTRATIGRAFIA
						DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	PISO O EDAD SERIE SISTEMA
						<p>Arenas finas, de tonos marrones y grisáceos.</p> <p>Horizontes de arenas gruesas.</p> <p>Arcillas algo arenosas de tonalidad rojiza.</p>	<p>EOTIRRENIENSE</p> <p>PLEISTOCENO</p> <p>CUATERNARIO</p>

GRUPO DE TRABAJO: *ESCUELA*

OVIEDO-IBERGESA

ra de Foz

Z= 280 m. Z= 30 m.

GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA

CIONES DE CAMPO PISO
O EDAD SERIE

— 1 —

GRUPO DE TRABAJO: *ESCUELA*

OVIEDO-IBERGESA

NOMBRE LOC

X = $7^{\circ} 14' 20''$ X = $7^{\circ} 19' 45''$
COORDENADAS: Y = $43^{\circ} 30' 16''$ Y = $43^{\circ} 37' 44''$ 2000901

2	3	4	5
2	3	4	5

ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SE DIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/2.000	DES
-----------------	--	------------------------------	---	-----

FECHA: 11-3-11

CIONES DE CA