

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 1

-20009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

NOMBRE LOCAL: Camino vecinal de Reinante

AUTOR: Martinez-Alvarez

a la playa de San Miguel (Sargevez)

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

FECHA: 11-3-74

1	2	3	4	5	6	12		
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:25	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	CRONOESTRATIGRAFIA		
						PISO O EDAD.	SERIE	SISTEMA
					<p>Conglomerado cuarcítico, de tonos rojizos y amarillentos; los cantos presentan formas subangulosas y subredondeadas, la matriz es de naturaleza areno-arcillosa.</p> <p>Arcillas limosas, algo arenosas, de tonalidades marrones y abigarradas. Presencia de cantos 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>	EOTIRRENIENSE	PLEISTOCENO	CUATERNARIO

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 2

-20009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martínez - Alvarez

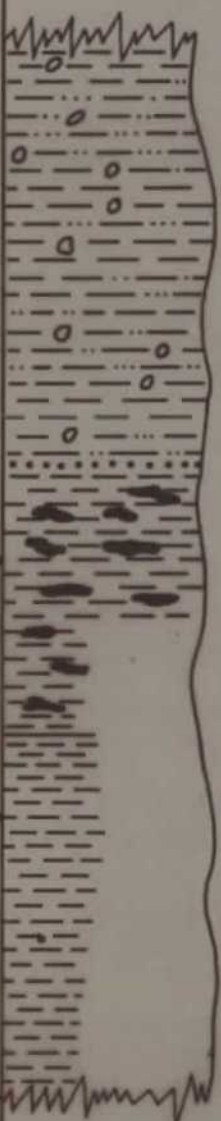
NOMBRE LOCAL: Camino vecinal de Reinante

a la playa de San Miguel (Souto)

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

20009002

FECHA: 11-3-74

1	2	3	4	5	6	12		
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA ESCALA: 1:25	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	CRONOESTRATIGRAFIA		
						PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
					<p>Arcillas limosas, algo arenosas; con gravas aisladas. De tonalidades marrones claras y abigarradas.</p> <p>Arcillas marrones y grisáceas, con abundantes restos de turba y restos vegetales.</p> <p>Semicubierto.</p> <p>Arcillas grisáceas.</p>	EOTIRRENIENSE	PLEISTOCENO	CUATERNARIO

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 3

-20009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martinez - Alvarez

NOMBRE LOCAL: Camino vecinal de

Reinante a Armilo (Picota)

COORDENADAS: X= 7° 12' 38" X= 7° 12' 38" 20009003
 Y= 43° 32' 48" Y= 43° 32' 48"
 Z= 45m. Z= 45m.

FECHA: 11-3-74

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

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 4

-20009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martinez-Alvarez

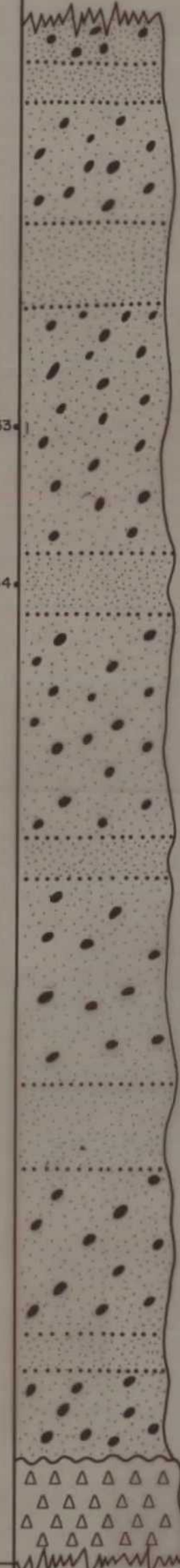
NOMBRE LOCAL: Burela (Ferrocarri

Ferrol-Gijón)

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

20009004

FECHA: 12-3-74

1	2	3	4	5	6	12		
						CRONOESTRATIGRAFIA		
						PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓ- GICA ESCALA: 1:25	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO			
					<p>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.</p> <p>Bolsadas de arenas de forma seminodular, recubiertas -en ocasiones- por costras ferruginosas.</p> <p>Horizontes irregulares de arenas.</p> <p>Cuarcitas amarillentas, bien banqueadas.</p>	E O T I R R E N I E N S E		
						GEORGIE- SE	INFERIOR	CAMBRICO

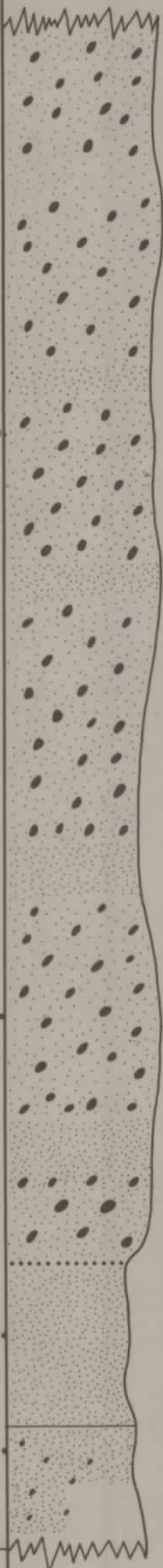
GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

NOMBRE LOCAL: Playa de Areoura

AUTOR: Martinez - Alvarez

$X = 7^{\circ} 20' 31''$ $X = 7^{\circ} 20' 31''$
 $Y = 43^{\circ} 38' 28''$ $Y = 43^{\circ} 38' 28''$
 $Z = 22 \text{ m.}$ $Z = 22 \text{ m.}$

FECHA: 12-3-74

					12	
					CRONOESTRATIGRAFIA	
1	2	3	4	5	6	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:25	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	PISO O EDAD
						SERIE
						SISTEMA
					<p>Conglomerado cuarcítico de tonos amarillentos. Constituido por cantos subangulosos, bloques aislados y de matriz arenosa.</p> <p>Horizontes arenosos intercalados.</p> <p>Arenas amarillentas claras.</p> <p>Arenas finas de tonos rosaceos, localmente grisáceos. Engloban gravilla de cuarzo diseminada.</p> <p>Semicubierto</p>	E S N E I N E R R I T O
				0136		P
				0135		C
				0134		A
						R
						I
						O

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martínez - Alvarez

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

NOMBRE LOCAL: Cangas (Cruce camino
a Vilacha)

FECHA: 12-3-74

1	2	3	4	5	6	12		
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	CRONOESTRATIGRAFIA		
				ESCALA: 1:25		PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
					<p>Conglomerado cuarcítico, de matriz arenosa y de tonos marrón-amarillentos. Los cantos alcanzan del orden de hasta 30 cm. de dimensión mayor.</p> <p>Nivel de arenas, con intercalaciones de arcillas de caracter lentejonar.</p> <p>Arcillas grises claras.</p> <p>Arena gruesa blanquecina y rosada; que engloba pequeños horizontes de gravillas cuarcíticas.</p> <p>Conglomerado cuarcítico de matriz arenosa, de tonalidades marrón-amarillentas.</p> <p>Horizontes irregulares de arenas.</p> <p>Micaesquistos y micacitas.</p>	E O T I R R E N I E N S E	P L E I S T O C E N O	C U A T E R I O
					GEORGIENSE			

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 7

-20009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martínez-Alvarez

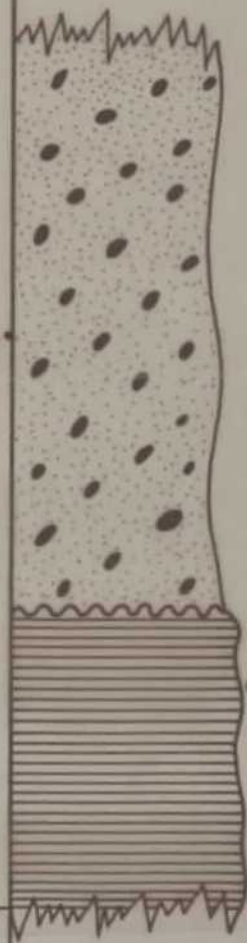
NOMBRE LOCAL: Cangas (Cruce carretera

a Ferreira)

COORDENADAS: X= 7° 20' 4" X= 7° 20' 4"
 Y= 43° 37' 47" Y= 43° 37' 47"
 Z= 50m. Z= 50m.

20009007

FECHA: 13-3-74

1	2	3	4	5	6	12		
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA ESCALA: 1:25	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	CRONOESTRATIGRAFIA		
						PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
					<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>	EOTIRRENIENSE	PLEISTOCENO	CUATERNARIO
						GEORGIENSE	INFERIOR	CAMBRICO

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 8

-20009

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

AUTOR: Martinez-Alvarez

20009008

NOMBRE LOCAL: Fazouro (Cruce carretera

a Villarmea)

COORDENADAS: X= 7°18'52" X= 7°18'52"
Y= 43°35'53" Y= 43°35'53"
Z= 60m Z= 60m.

FECHA: 13-3-74

1	2	3	4	5	6	12		
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA ESCALA: 1:25	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	CRONOESTRATIGRAFIA		
						PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
					<p>Conglomerado cuarcítico, de matriz areno-arcillosa y cantos de tamaños muy variable, incluyendo bloques de hasta 30 cm.</p> <p>Arenas gruesas, englobando gravillas y aisladamente, materiales arcillosos.</p> <p>Esquistos.</p>	EOTIRRENIENSE	PLEISTOCENO	CUATERNARIO
						GEORGIENSE	INFERIOR	CAMBRICO

№ 9

-20009

AUTOR: Martínez - Álvarez

NOMBRE LOCAL: Fazouro (Fabrica de
ladrillos)

COORDENADAS: X = 7° 16' 51" X = 7° 16' 51"
Y = 43° 35' 22" Y = 43° 35' 22"
Z = 40m Z = 40m.

FECHA: 13-3-74

1	2	3	4	5	6	12		
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	CRONOESTRATIGRAFIA		
				ESCALA: 1:25		PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
					<p>Depósitos de pendiente (coluviones), de potencia variable; constituidos por cantos y bloques de cuarcita de formas angulosas, englobados en -- una matriz areno-arcillosa.</p> <p>Arcillas de tonos abigarrados, con predominancia de tonos rojizos y violaceos.</p>			
						E O T I R R E N I E N S E	P L E I S T O C E N O	C U A T E R N A R . I O

Nº HOJA: 08-03 NOMBRE: FOZ

PROVINCIA: LUGO

Nº 10

20003

GRUPO DE TRABAJO: ESCUELA DE MINAS-OVIEDO-IBERGESA

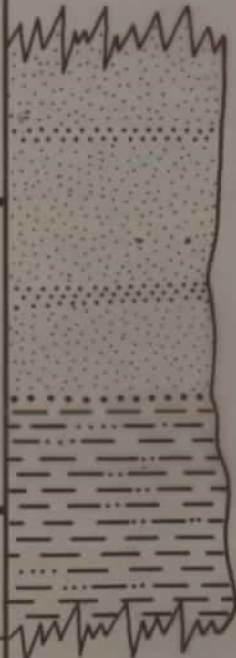
AUTOR: Martinez - Alvarez

20009010

NOMBRE LOCAL: Monte "Los Castros"

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

FECHA: 14-3-74

1	2	3	4	5	6	12		
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	CRONOESTRATIGRAFIA		
				ESCALA: 1:25		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>	EOTIRRENIENSE	PLEISTOCENO	CUATERNARIO

