

MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA (MAGNA)

Documentación complementaria

FICHA CONTROL DE MUESTRAS

Illa D'en Colom

647 IV (85-49)

Escala: 1:25.000 año realización: 1987

ENTIDAD
INYPSA

SIGLAS
YP

RECOLECTOR
Llompert Diaz, Carmen

SIGLAS
CL

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
759	Lamina Transp.	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: PERMICO		
760	Lamina Transp.	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: PERMICO		
762	Lamina Transp.	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: CARBONIFERO		

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
1	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
2	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: PERMICO			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
3	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
4	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
5	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
6	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
7	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
8	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
9	Lamina Transp.		Calizas / Areniscas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
10	Lamina Transp.		Calizas / Areniscas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
11	Lamina Transp.		Calizas / Areniscas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
12	Lamina Transp.		Calizas / Areniscas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
13	Lamina Transp.		Calizas / Areniscas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
14	Lamina Transp.		Calizas / Areniscas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	NO situada plano <input type="checkbox"/>
15	Lamina Transp.		Calizas / Areniscas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
16	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
17	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
18	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: ANISIENSE INF			
19	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MUSCHELKALK			
61	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: ANISIENSE INF			
62	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: ANISIENSE INF			
63	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: ANISIENSE INF			
64	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CUATERNARIO			
65	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: ANISIENSE INF			
66	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: ANISIENSE INF			
67	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: PERMICO			
68	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: ANISIENSE INF			
69	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: ANISIENSE SUP			
72	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: PERMICO			
73	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: PERMICO			

ENTIDAD
INYPSA

SIGLAS **RECOLECTOR**
YP **Rosell Sanuy, J.**

SIGLAS
JR

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
74	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
<u>OTROS_ANALISIS:</u>			<u>EDAD:</u> CUATERNARIO		
<hr/>					
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
77	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
<u>OTROS_ANALISIS:</u>			<u>EDAD:</u> PERMICO		
<hr/>					
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
516	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		<input type="checkbox"/>
<u>OTROS_ANALISIS:</u>			<u>EDAD:</u> CARBONIFERO INF		

CÓDIGOS EMPLEADOS EN LA FICHA DE CONTROL DE MUESTRAS

ENTIDAD. Nombre y siglas de la entidad.

RECOLECTOR. Nombre y siglas del recolector de la muestra.

Datos de la muestra

NUMERO DE LA MUESTRA (Nº MUESTRA)

TIPO DE PREPARACIÓN, MUESTRA O TIPO DE FOTOGRAFÍA

MUESTRAS

T	Lamina transparente
L	Levigado
C	Celdilla
P	Probeta
X	Muestra de mano
M	Macro fauna y flora
MI	Micro fauna y flora
A	Muestra palinológica
S	Sondeo

NUMERO DE ORDEN , (Nº) 1, 2, 3, A, B, C etc.. en el caso de que existan varias preparaciones del mismo tipo para una misma muestra. Si solo hay una, esta columna estará en blanco.

FOTOS

A	Foto puntual
B	Foto panorámica
C	Foto de fósiles
D	Foto de minerales
E	Foto de microscopio
F	Foto aérea
G	Foto submarina
H	Foto de testigo
I	Foto de arqueología, industrias líticas
J	Diapositiva

SITUACIÓN PLANO DE MUESTRAS



Muestra **NO**
situada plano

COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

CÓDIGOS

COL 01 - 02 - 03 etc... Numero de la columna a la que pertenece la muestra.

CÓDIGOS EMPLEADOS EN LA FICHA DE CONTROL DE MUESTRAS

ANÁLISIS NORMALIZADOS

<u>CAL</u>	Calizas
<u>ARE</u>	Areniscas
<u>GRL</u>	Granulométricos
<u>PAL</u>	Paleontológicos
<u>IG</u>	Rocas ígneas
<u>MET</u>	Rocas metamórficas
<u>AQ</u>	Análisis Químicos
<u>AM</u>	Análisis Modal
<u>MFM</u>	Morfometría, Espectro Litológico, Cartometría.

OTROS ANÁLISIS O ESTUDIOS NO NORMALIZADOS

1	Calcimetría
2	Complexometría
3	Análisis de minerales pesados y ligeros
4	Morfoscopia
5	Rayos X
6	Análisis térmico diferencial
7	Análisis mineralógico de arcillas
8	Análisis granulométrico de limos y arcillas
9	Determinación de edades absolutas
10	Isótopos estables
11	Paleomagnetismos
12	Microscopio electrónico
13	Micro sonda
14	Plasticidad
15	Estudio metalogenético
16	Análisis micro estructural
17	Micromorfología de suelos
18	Palinología
19	Arqueología, industrias líticas
20	Radiografía
21	Descripción bajo microscopio binocular
22	Análisis de Geoquímica de Litio
23	Faunísticos

EDAD DE LA MUESTRA EDAD: Precámbrico SUP / Cambrico INF

EDAD 1 Edad de la muestra y su subdivisión, Inferior, Medio o Superior mediante las iniciales INF, MED o SUP

EDAD 2 Para señalar un intervalo entre dos edades