



Instituto Geológico
y Minero de España

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

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

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

COLUMNAS ESTRATIGRÁFICA

CÓDIGOS

COL 01 - 02 - 03 etc... Número 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 igneas
<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 Calcimetria
- 2 Complexometria
- 3 Analisis de minerales pesados y ligeros
- 4 Morfoscopia
- 5 Rayos X
- 6 Analisis termico diferencial
- 7 Analisis mineralogico de arcillas
- 8 Analisis granulometrico de limos y arcillas
- 9 Determinacion de edades absolutas
- 10 Isotopos estables
- 11 Paleomagnetismos
- 12 Microscopio electronico
- 13 Micro sonda
- 14 Plasticidad
- 15 Estudio metalogenetico
- 16 Analisis micro estructural
- 17 Micromorfologia de suelos
- 18 Palinologia
- 19 Arqueologia, industrias liticas
- 20 Radiografia
- 21 Descripcion bajo microscopio binocular
- 22 Analisis de Geoquimica de Litio
- 23 Faunisticos

EDAD DE LA MUESTRA EDAD: Precambrico SUP I 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