

MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA (MAGNA)

Documentación complementaria

FICHA CONTROL DE MUESTRAS

Cala en Porter (LLucalary)

646 II (84-50)

Escala: 1:25.000 año realización: 1987

ENTIDAD
INYPSA

SIGLAS **RECOLECTOR**
YP **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>
775	Lamina Transp.		Paleontologico		<input type="checkbox"/>

OTROS_ANALISIS: EDAD: MESSIENIENSE

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
776	Lamina Transp.		Paleontologico		<input type="checkbox"/>

OTROS_ANALISIS: EDAD: MIOCENO SUP

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
776	Lamina Transp.		Paleontologico		<input type="checkbox"/>

OTROS_ANALISIS: EDAD: MESSIENIENSE

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 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	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