

MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA (MAGNA)

Documentación complementaria

FICHA CONTROL DE MUESTRAS

Epila

382 (26-15)

Escala 1:50.000 año realización: 1995

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
201	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: SINEMURIENSE			
201	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: SINEMURIENSE			
202	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: SINEMURIENSE			
202	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: SINEMURIENSE			
204	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: SINEMURIENSE			
204	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: SINEMURIENSE			
205	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: PLIENSBACHIENSE			
205	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: PLIENSBACHIENSE			
207	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: PLIENSBACHIENSE			
207	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: PLIENSBACHIENSE			
208	Celdilla	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE INF			
208	Levigado	1	Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE INF			
209	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE SUP			
209	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE SUP			
210	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE 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>
210	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE SUP			
211	Celdilla	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: AALENIENSE			
211	Levogado	1	Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: AALENIENSE			
213	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
213	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
215	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BAJOCIENSE			
215	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BAJOCIENSE			
216	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BAJOCIENSE SUP			
216	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BAJOCIENSE SUP			
221	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BATHONIENSE			
221	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BATHONIENSE			
222	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BATHONIENSE			
222	Muestra de mano	1	---	2	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BATHONIENSE			
301	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	3	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE MED			
301	Muestra de mano	1	---	3	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE MED			

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
301	Lamina Transp.	2	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	3	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE MED			
301	Muestra de mano	2	---	3	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE MED			
302	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	3	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE MED			
302	Muestra de mano	1	---	3	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE MED			
303	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	3	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE SUP			
303	Muestra de mano	1	---	3	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE SUP			
401	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas	4	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BATHONIENSE SUP			
402	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	4	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE INF			
402	Muestra de mano	1	---	4	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE INF			
402	Muestra de mano	2	---	4	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE INF			
501	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	5	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: OXFORDIENSE INF			
501	Muestra de mano	1	---	5	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: OXFORDIENSE INF			
502	Lamina Transp.	1	Paleontologico	5	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: OXFORDIENSE MED			
502	Muestra de mano	1	---	5	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: OXFORDIENSE MED			
503	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	5	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: OXFORDIENSE SUP			

ENTIDAD ENADIMSA		SIGLAS AD	RECOLECTOR Lendinez Gonzalez, Antonio	SIGLAS AG
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
503	Muestra de mano	1	---	5 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: OXFORDIENSE SUP	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
504	Celdilla	1	---	5 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: OXFORDIENSE SUP	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
504	Levigado	1	Paleontologico	5 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: OXFORDIENSE SUP	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
504	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	5 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: OXFORDIENSE / KIMMERIDGIENSE	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
504	Muestra de mano	1	---	5 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: OXFORDIENSE / KIMMERIDGIENSE	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
603	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	6 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: CRETACICO INF	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
603	Muestra de mano	1	---	6 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: CRETACICO INF	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
604	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	6 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: CRETACICO INF	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
604	Muestra de mano	1	---	6 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: CRETACICO INF	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
704	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	7 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: CRETACICO INF	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
704	Muestra de mano	1	---	7 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: CRETACICO INF	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
707	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	7 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: CRETACICO INF	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
707	Muestra de mano	1	---	7 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: CRETACICO INF	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
801	Celdilla	1	---	8 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: TOARCIENSE	
<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u> NO situada plano
801	Levigado	1	Paleontologico	8 <input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:			EDAD: TOARCIENSE	

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
801	Lamina Transp.	1	Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico	8	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE			
801	Muestra de mano	1	---	8	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE			
810	Celdilla	2	---	8	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE			
810	Levigado	2	Paleontologico	8	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: TOARCIENSE			
1201	Lamina Transp.	1	Petrologico de areniscas	12	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DEVONICO			
1201	Muestra de mano	1	---	12	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DEVONICO			
1201	Lamina Transp.	2	Petrologico de areniscas	12	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DEVONICO			
1201	Muestra de mano	2	---	12	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DEVONICO			
1202	Lamina Transp.	1	Petrologico de areniscas	12	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DEVONICO			
1202	Muestra de mano	1	---	12	<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DEVONICO			
9001	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MIOCENO SUP			
9001	Muestra de mano		---		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MIOCENO SUP			
9002	Levigado		Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MIOCENO			
9003	Celdilla		Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE / OXFORDIENSE			
9003	Levigado		Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE / OXFORDIENSE			

<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"/>
9004	Lamina Transp.	—			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9004	Muestra de mano	—			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9009	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MIOGENO SUP			
<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"/>
9009	Muestra de mano	—			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: MIOGENO SUP			
<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"/>
9011	Celdilla	—			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9011	Levigado		Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: CALLOVIENSE / OXFORDIENSE			
<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"/>
9012	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9012	Muestra de mano	—			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9013	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9013	Muestra de mano	—			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9014	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9014	Muestra de mano	—			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9015	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9015	Muestra de mano	—			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
<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"/>
9016	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			

<u>Nº MUESTRA</u>	<u>TIPO DE PREPARACION</u>	<u>Nº.P</u>	<u>ANALISIS</u>	<u>COLUMNA</u>	<u>NO situada plano</u>
9016	Muestra de mano	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9017	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9017	Muestra de mano	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9018	Celdilla	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BAJOCIENSE / BATHONIENSE			
9018	Levigado		Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BAJOCIENSE / BATHONIENSE			
9019	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9019	Muestra de mano	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9020	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9020	Muestra de mano	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9021	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9021	Muestra de mano	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9022	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9022	Muestra de mano	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: DOGGER			
9023	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: KIMMERIDGIENSE			
9023	Muestra de mano	—			<input type="checkbox"/>
OTROS_ANALISIS:		EDAD: KIMMERIDGIENSE			

<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"/>
9024	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:			EDAD: KIMMERIDGIENSE		
<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"/>
9024	Muestra de mano	---			
OTROS_ANALISIS:			EDAD: KIMMERIDGIENSE		
<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"/>
9025	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas / Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:			EDAD: KIMMERIDGIENSE		
<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"/>
9025	Muestra de mano	---			
OTROS_ANALISIS:			EDAD: KIMMERIDGIENSE		
<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"/>
9026	Lamina Transp.	---			
OTROS_ANALISIS:			EDAD: HOLOCENO		
<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"/>
9026	Muestra de mano	---			
OTROS_ANALISIS:			EDAD: HOLOCENO		
<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"/>
9027	Lamina Transp.	---			
OTROS_ANALISIS:			EDAD: HOLOCENO		
<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"/>
9027	Muestra de mano	---			
OTROS_ANALISIS:			EDAD: HOLOCENO		
<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"/>
9028	Levigado		Paleontologico		
OTROS_ANALISIS:			EDAD: MIOCENO		
<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"/>
9029	Lamina Transp.		Petrologia de calizas y rocas quimicas		
OTROS_ANALISIS:			EDAD: BAJOCIENSE / DOGGER		
<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"/>
9029	Muestra de mano	---			
OTROS_ANALISIS:			EDAD: BAJOCIENSE / DOGGER		
<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"/>
9030	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		
OTROS_ANALISIS:			EDAD: DEVONICO		
<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"/>
9030	Muestra de mano	---			
OTROS_ANALISIS:			EDAD: DEVONICO		
<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"/>
9031	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		
OTROS_ANALISIS:			EDAD: DEVONICO / 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"/>
9031	Muestra de mano	---			
OTROS_ANALISIS:			EDAD: DEVONICO / 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"/>
9032	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"/>
9032	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"/>
9032	Muestra de mano	---			
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"/>
9032	Muestra de mano	---			
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"/>
9033	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"/>
9033	Muestra de mano	---			
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"/>
9034	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BUNTSANDSTEIN			
<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"/>
9034	Muestra de mano	---			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BUNTSANDSTEIN			
<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"/>
9035	Lamina Transp.		Petrologico de areniscas		
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BUNTSANDSTEIN			
<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"/>
9035	Muestra de mano	---			
OTROS_ANALISIS:		EDAD: BUNTSANDSTEIN			

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 Morfoscopía
- 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