



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

20073

ASUNTO

HOJA DE CASTROVERDE $\frac{08 - 06}{73}$

CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS

RESUMEN DE CONTROL DE MUESTRAS Y FOTOS

MUESTRAS DE PETRO	329
MUESTRAS DE MACRO	41
ANALISIS DE ARENISCAS	1
GRANULOMETRIAS	19
ANALISIS QUIMICO	1
RAYOS X	13
	<hr/>
TOTAL MUESTRAS ESTUDIADAS ..	404

LAMINAS TRANSPARENTES	329
FOSILES	40
MUESTRAS DE MANO	38
FOTOS DE CAMPO	34

B

COMPLEMENTARIA.

CARPETA

- Indice general
- Control de muestras y fotos
- Análisis granulométrico
- Análisis químico de una muestra
- Estudio por difracción de rayos x de 13 muestras
- Fichas sobre instalaciones mineras
- Columnas estratigráficas. 4.
- Album de fotos.

ROLLO

- Plano de situación de muestras.
- Mapa de yacimientos fosilíferos.
- Diagrama en rosa
- Mapa de isogradas
- Bloque diagrama.

LITOTECA

- Láminas transparentes
- Fósiles.
- Muestras de mano

E.T.S.I.M.

- Fichas de análisis petrográfico
- Fichas de granulométricas
- Fichas de areniscas
- Fichas paleontológicas
- Fichas bibliográficas
- Fichas MCC1 y MCL 2.

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: CASTROVERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 43		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNADEZ BORDOZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			CA ₁	
2			/		T	/			"	
3		FA	/		T	/			O ₁₂ ¹⁻²	
4			/		T	/			CA ₁	
5			/		T	/			"	
7			/		T	/			"	
9			/		T	/			"	
10			/		T	/			"	
12			/		T	/	X		"	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			^b YQ ²	
15			/		T	/			CA ₁	
16			/		T	/			CA ₂₋₃ -O ₁₂ ¹	
20			/		T	/			O ₁₂ ¹⁻²	
21			/		T	/			CA ₁	
29	/					/	M		S	
31						/			CA ₁	Analisis Químico
34			/		T	/			CA ₁	
35			/		T	/			"	
36			/		T	/			O ₂	
39			/		T	/			CA ₁	
40			/		T	/			"	
41			/		T	/	X		"	
47			/		T	/			O ₁₂ ²	
48			/		T	/	X		O ₁₂ ¹⁻²	
49			/		T	/			"	
50			/		T	/			"	
55			/		T	/	X		PC	
58			/		T	/	X		CA ₁	
61			/		T	/	X		"	
62			/		T	/			"	
63			/		T	/			"	
65			/		T	/			"	
72			/		T	/			"	
74			/		T	/			^b YQ ²	
75			/		T	/			"	
77			/		T	/			"	
84			/		T	/			O ₂	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: CASTROYERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 43		
EMPRESA: TCI				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
96			/		T	/			CA ₁	
97			/		T	/			"	
98			/		T	/			"	
99			/		T	/	X		"	
100			/		T	/			"	
101			/		T	/			"	
102			/		T	/			"	
108			/		T	/			CA ₂₃ -O ₁₂ ¹	
120	/					/	M		O ₁₂ ²	
121	/					/	M		"	
124			/		T	/			CA ₁	
135			/		T	/			"	
186			/		T	/			"	
137			/		T	/			"	
158			/		T	/			"	
146			/		T	/			"	
194			/		T	/			"	
200			/		T	/			"	
204			/		T	/			"	
223			/		T	/			O ₂	
239	/					/	M		"	
255			/		T	/			CA ₂₋₃	
297			/		T	/			CA ₁	
304	/					/	M		O ₁₂ ¹⁻²	
310	/					/	M		"	
315			/		T	/			CA ₁	
316			/		T	/			"	
318			/		T	/			"	
321			/		T	/			"	
325			/		T	/			"	
327			/		T	/			"	
328			/		T	/			"	
335			/		T	/			"	
336			/		T	/			"	
337			/		T	/			CA ₁	
338			/		T	/			"	
339			/		T	/			"	
340			/		T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-2		NOMBRE: CASTROVERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 43		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
341			/		T	/			CA ₁	
342			/		T	/			"	
343			/		T	/	X		"	
344			/		T	/			"	
348			/		T	/			"	
350			/		T	/			CA ₂₋₃ -O ₁₂	
351			/		T	/			"	
352	/					/	M		O ₁₂	
353	/					/	M		"	
354	/					/	M		"	
355	/					/	M		"	
356			/		T	/			O ₂	
357			/		T	/			"	
358	/					/	M		O ₁₂ ²	
360			/		T	/			"	
361			/		T	/	X		"	
362			/		T	/			"	
363			/		T	/			O ₁₂ ²	
365			/		T	/	X		PC	
368			/		T	/			"	
369			/		T	/			"	
370			/		T	/			"	
371			/		T	/			"	
372			/		T	/			"	
373			/		T	/			"	
374			/		T	/	X		"	
375			/		T	/			"	
376			/		T	/			"	
377			/		T	/			"	
381			/		T	/			"	
383			/		T	/			"	
384			/		T	/	X		"	
386			/		T	/			"	
387			/		T	/			"	
388			/		T	/			"	
389			/		T	/	X		"	
400			/		T	/			CA ₁	
401			/		T	/	X		"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: CASTROYERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 43		
EMPRESA: TCI				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
402			/		T	/	X		CA ₁	
403			/		T	/			"	
404			/		T	/			"	
405			/		T	/			"	
406			/		T	/			"	
407			/		T	/			"	
408			/		T	/			"	
409			/		T	/			O ₁₂ ²	
410			/		T	/			^b Y ₁₂ ²	
411			/		T	/			"	
412			/		T	/			CA ₁	
413			/		T	/			"	
414	/		/		T	/	M		"	
415			/		T	/			"	
416			/		T	/			"	
417			/		T	/			"	
418			/		T	/			"	
419			/		T	/			"	
420			/		T	/			"	
421			/		T	/	X		"	
422	/					/	M		O ₂	
423	/					/	M		"	
425	/					/	M		"	
426	/					/	M		"	
427	/					/	M		O ₁₂ ²	
428	/					/	M		"	
429	/					/	M		"	
430	/					/	M		"	
431	/					/	M		"	
432	/					/	M		O ₂	
433	/					/	M		"	
434	/					/	M		O ₁₂ ²	
435	/					/	M		"	
436	/					/	M		"	
441			/		T	/			^b Y ₁₂ ²	
442			/		T	/	X		"	
443			/		T	/			"	
444			/		T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: CASTROVERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 73		
EMPRESA: TC 12				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URRUZ			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
445			1		T	1	X		6 Y 7 ²	
446			1		T	1			PC	
447			1		T	1	X		"	
448			1		T	1	X		"	
449			1		T	1			"	
450			1		T	1			"	
451			1		T	1			"	
452			1		T	1			"	
460			1		T	1			CA ₁	
461			1		T	1			"	
462			1		T	1			"	
463			1		T	1			"	
464			1		T	1			"	
465			1		T	1			"	
466			1		T	1			PC	
469			1		T	1			CA ₁	
470			1		T	1			"	
471			1		T	1			"	
472			1		T	1			"	
473			1		T	1			"	
474			1		T	1			"	
475			1		T	1			"	
476			1		T	1			"	
477			1		T	1			"	
478			1		T	1			"	
479			1		T	1			"	
480			1		T	1			"	
481			1		T	1			"	
482			1		T	1			"	
483			1		T	1			"	
484			1		T	1			"	
485			1		T	1			"	
486			1		T	1			"	
487			1		T	1			"	
488			1		T	1			"	
489			1		T	1			"	
490			1		T	1			"	
491			1		T	1			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: CASTROVERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 43		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URRIZO			HU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
492			/		T	/			CA ₁	
493			/		T	/			"	
494			/		T	/			"	
496			/		T	/	X		"	
497			/		T	/			"	
498			/		T	/			"	
499			/		T	/	X		"	
500			/		T	/	X		"	
501			/		T	/			"	
502			/		T	/	X		"	
503			/		T	/			"	
504			/		T	/			"	
506			/		T	/			"	
507			/		T	/			^b Y ₂ ²	
508			/		T	/			"	
509			/		T	/			CA ₁	
510			/		T	/			"	
511			/		T	/	X		"	
512			/		T	/			"	
513			/		T	/			"	
514			/		T	/			"	
515			/		T	/			"	
516			/		T	/			"	
517			/		T	/	X		"	
518			/		T	/			"	
519			/		T	/			"	
520			/		T	/			"	
521			/		T	/			"	
522			/		T	/			^b Y ₂ ²	
523			/		T	/			"	
524			/		T	/	X		"	
525			/		T	/	X		"	
526			/		T	/			CA ₁	
527			/		T	/			"	
528			/		T	/			"	
529			/		T	/			"	
530			/		T	/			"	
531			/		T	/	X		"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: CASTROVERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 73		
EMPRESA: TCI			TC		ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
532			/		T	/			CA ₁	
533			/		T	/			"	
538	/					/	M		O ₁₂ ²	
539	/					/	M		"	
541	/					/	M		O ₁₂ ¹⁻²	
542	/					/	M		"	
543	/					/	M		"	
545			/		T	/			O ₁₂ ²	
546			/		T	/			CA ₂₋₃ -O ₁₂ ¹	
547			/		T	/			"	
548			/		T	/			"	
549			/		T	/			"	
550			/		T	/			"	
551			/		T	/			"	
552			/		T	/			"	
553			/		T	/			O ₁₂ ¹⁻²	
554			/		T	/			"	
555			/		T	/			"	
556			/		T	/			"	
557			/		T	/			"	
558	/					/	M		"	
559			/		T	/			"	
560			/		T	/			"	
561	/					/	M		"	
562	/					/	M		CA ₂₋₃ -O ₁₂ ¹	
563	/					/	M		"	
564	/					/	M		O ₁₂ ¹⁻²	
565			/		T	/			CA ₁	
566			/		T	/			"	
595			/		T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-9		NOMBRE: CASTROVERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 43		
EMPRESA: TCR			TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR				DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2000			/		T	/	X		PC	
2001			/		T	/			"	
2002			/		T	/			"	
2003			/		T	/			b Y ²	
2004			/		T	/			"	
2005			/		T	/			CA ₂₋₃	
2006			/		T	/	X		CA ₁	
2007			/		T	/			"	
2008			/		T	/			"	
2009			/		T	/			"	
2010			/		T	/			"	
2011			/		T	/			O ₁₂ ¹⁻²	
2012			/		T	/			O ₂	
2014	/					/			"	
2015			/		T	/			"	
2017		G				/			CA ₁	
2018		G				/			PC	
2019		G				/			"	
2020		G				/			"	
2021			/		T	/			CA ₁	
2023	/					/	M		O ₁₂ ²	
2024	/					/	M		"	
2025	/					/	M		O ₁	
2026	/					/	M		O ₁₂ ²	
2028			/		T	/			PC	
2029						/			O ₂ A1	RAYOS X
2032			/		T	/			PC	
2033		G				/			"	
2036						/			Q ₁ T ₃	RAYOS X
2038		G				/			"	
2039		G				/			"	
2040						/			"	RAYOS X
2042			/		T	/			PC	
2046			/		T	/	X		PC	
2048		G				/			Q ₁ T ₂	
2049						/			Q ₁ T ₃	RAYOS X
2050		G				/			O ₂ A1	
2052		G				/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: CASTROVERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 43		
EMPRESA: TCR				TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR			DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2053						/			Q ₁ T ₁	RAYOS X
2055			/		T	/			CA ₁	
2056						/			Q ₁ T ₃	RAYOS X
2059						/			Q ₁ T ₂	"
2060			/		T	/			CA ₁	
2061		G				/			PC	
2063						/			Q ₁ T ₁	RAYOS X
2065						/			CA ₁	"
2066						/			Q ₁ T ₂	"
2068						/			CA ₁	"
2069			/		T	/			"	
2071						/			Q ₁ T ₂	RAYOS X
2072						/			Q ₂ A ₁	"
2075			/		T	/			PC	
2078		G				/			Q ₁ T ₄	
2079			/		T	/			CA ₁	
2080			/		T	/			"	
2082			/		T	/			CA ₁	
2085			/		T	/	X		"	
2086			/		T	/	X		"	
2087			/		T	/			"	
2089			/		T	/			"	
2090			/		T	/			"	
2092			/		T	/			"	
2093			/		T	/			"	
2094			/		T	/			"	
2095			/		T	/			"	
2097			/		T	/			^b Y ₁ Q ²	
2098			/		T	/			"	
2099			/		T	/			"	
2103			/		T	/			CA ₁	
2104			/		T	/			^b Y ₁ Q ²	
2108			/		T	/			CA ₁	
2109			/		T	/			PC	
2110			/		T	/			CA ₁	
2111			/		T	/			"	
2112			/		T	/			"	
2113			/		T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-2		NOMBRE: CASTRO VERDE				Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 43		
EMPRESA: TC12			TC		ESPECIALISTA: J. DIVAR				DR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2114			/		T	/	X		CA ₁	
2115			/		T	/			CA ₁ ²	
2119			/		T	/			CA ₁	
2120			/		T	/			"	
2121			/		T	/			"	
2122			/		T	/			"	
2123			/		T	/			"	
2126			/		T	/			O ₁₂ ²	
2128			/		T	/			CA ₁₋₃ -O ₁₂ ¹	
2129			/		T	/			CA ₁	
2130			/		T	/			"	
2131			/		T	/			"	
2133			/		T	/			"	
2135			/		T	/			"	
2136			/		T	/			"	
2138			/		T	/			"	
2139			/		T	/			"	
2140			/		T	/			"	
2141			/		T	/			"	
2148			/		T	/	X		"	
2149			/		T	/			"	
2150			/		T	/			"	
2152			/		T	/	X		"	
2153			/		T	/			"	
2154			/		T	/			"	
2156			/		T	/	X		"	
2158			/		T	/			PC	
2159			/		T	/			"	
2161		G				/			Q1G1-T	
2163			/		T	/			CA ₁	
2164			/		T	/			"	
2165			/		T	/	X		"	
2167			/		T	/			"	
2169			/		T	/			"	
2174			/		T	/			"	
2176			/		T	/			"	
2179			/		T	/			"	
2181			/		T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>2-2</i>		NOMBRE: <i>CASTROVERDE</i>				Nº MILITAR: <i>08-06</i>		Nº GEOG.: <i>43</i>		
EMPRESA: <i>TCR</i>			TC		ESPECIALISTA: <i>J. DIVAR</i>			DR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2184			/		T	/			CA ₁	
2186			/		T	/			"	
2188		G				/			Q ₁ T ₁	
2189		G				/			Q ₁ T ₂	
2191			/		T	/			PC	
2192		G				/			CA ₁	
2193			/		T	/			PC	
2194			/		T	/			PC	
2195			/		T	/			CA ₁	
2196			/		T	/			CA ₁	
2197			/		T	/			^b YN ² _P	
2198			/		T	/			PC	
2199			/		T	/			^b YN ² _P	
2200			/		T	/			PC	
2201			/		T	/			"	
2202			/		T	/			CA ₁	
2203		G				/			Q ₁ T ₃	
2204			/		T	/			CA ₁	
2205			/		T	/			"	
2206			/		T	/			"	
2207			/		T	/			"	
2208			/		T	/			"	
2209			/		T	/			"	
2210			/		T	/			"	
2211			/		T	/			"	
2212			/		T	/			"	
2213			/		T	/			"	
2214			/		T	/			PC	
2215		G				/			Q ₂ A ₁	
2216		G				/			Q ₁ T ₄	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
FA = Ficha Areniscas
C = Calcimetría
G = Granulometría

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
L = Levigado
C = Celdilla
P = Probeta

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

20073

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-2		NOMBRE: CASTROVERDE			Nº MILITAR: 08-06		Nº GEOG.: 43			
EMPRESA: TCR				TC	ESPECIALISTA: HERNANDEZ URROZ			HU		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
601						1			CA _{2.3} -O ₁₂	
602						1			"	
603						1			O ₁₂ ²	
604						1			"	
605						1			CA ₁	
606						1			CA ₁	
607						1			O ₁₂ ²	?
608						1			O ₁₂ ²	
609						1			CA ₁	
610						1			O ₁₂ ²	
611						1			O ₁	
612						1			"	
613						1			"	
614						1			"	
615						1			"	
616						1			O ₁₂ ²	
617						1			"	
618						1			O ₂	
619						1			"	
620						1			O ₁₂ ²	
621						1			"	
622						1			"	
623						1			PANORAMA	
624						1			"	
625						1			"	
626						1			LI	
627						1			"	
628						1			"	
629						1			O ₁₂ ²	
630						1			"	
631						1			"	
632						1			CA ₁	
633						1			"	
634						1			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
FA = Ficha Areniscas
C = Calcimetría
G = Granulometría

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
L = Levigado
C = Celdilla
P = Probeta

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna