

20156

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: MONFORTE DE LEMOS				Nº MILITAR: 08-09		Nº GEOG.: 156		
EMPRESA: GROTEHIC				6T		ESPECIALISTA: M. IGLESIAS PONCE DE LEÓN				IP
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T				O2	
2			/		T				"	
3			/		T				"	
4			/		T				"	
5			/		T				"	
6			/		T				"	
7			/		T				"	
8			/		T				①12	
9			/		T				"	
10			/		T				O2	
11			/		T				"	
12			/		T				"	
13			/		T				S	
14			/		T				"	
15			/		T				"	
16			/		T				"	
17			/		T				"	
18			/		T				"	
19			/		T				"	
20			/		T				CA1P1 ap3?	
21			/		T				CA1P2	
22			/		T				CA1-2C	
23			/		T				CA2-01	
24			/		T				"	
25			/		T				"	
26			/		T				S	
27			/		T				"	
28			/		T				O12	
29			/		T				O3S	
30			/		T				"	
31			/		T				"	
32			/		T				"	
33			/		T				"	
34			/		T				CA2-01	
36			/		T				CA2-01	
37			/		T				"	
38			/		T				"	
39			/		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

20156
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: <u>Monforte de Leones</u>				Nº MILITAR: 08-09		Nº GEOG.: 156		
EMPRESA: <u>Geolurc</u>			GT	ESPECIALISTA: <u>J. J. P. P. de León</u>				JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
40			1		T				S	
41			1		T				"	
42			1		T				"	
43			1		T				"	
44			1		T				O3-S	
46			1		T				"	
47			1		T				"	
48			1		T				O12	
49			1		T				CA2-01	
50			1		T				"	
51			1		T				"	
52			1		T				"	
53			1		T				O2	
54			1		T				S	
55			1		T				"	
56			1		T				O2	
57			1		T				S	
58			1		T				"	
59			1		T				O2	
61			1		T				O3-S	
62			1		T				"	
63			1		T				"	
64			1		T				CA2-01	
65			1		T				"	
66			1		T				O12	
67			1		T				"	
69			1		T				O2	
71			1		T				O3x	
73			1		T				S	
74			1		T				CA2-01	
75			1		T				O12	
76			1		T				"	
77			1		T				"	
78			1		T				"	
79			1		T				O12	
80			1		T				"	
82			1		T				O12	
83			1		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

20156

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: Montorte de temol				Nº MILITAR: 08-09		Nº GEOG.: 156		
EMPRESA: Geotetur			GT		ESPECIALISTA: M. Foue de temol			IP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
84			1		T				Oug	
85			1		T				Pcw	
86			1		T				"	
87			1		T				"	
88			1		T				"	
89			1		T				"	
90			1		T				"	
91			1		T				"	
92			1		T				Oug	
93			1		T				Oup	
94			1		T				O2-3	
95			1		T				"	
96			1		T				"	
97			1		T				"	
98			1		T				O3 S	No situada en Pcw
99			1		T				O3S	
100			1		T				"	
101			1		T				CA1-2C	
103			1		T		X		CA2-01	
104			1		T				"	
105			1		T		X		"	
106			1		T				"	
107			1		T				"	
108			1		T		X		S	
109			1		T		X		"	
110			1		T				"	
111			1		T		X		"	
112			1		T				"	
113			1		T				CA2-01	
114			1		T		X		"	
115			1		T		X		"	
116			1		T				"	
117			1		T				O12	
118			1		T				S	
119			1		T		X		"	
120			1		T				"	
121			1		T				CA1-2C	
122			1		T		X		"	

FC = Ficha Carbonatada
 (1) 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

20156

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: <i>Manuforte de leanos</i>				Nº MILITAR: 08-09		Nº GEOG.: 156		
EMPRESA: <i>GEOSTHIC</i>				GT		ESPECIALISTA: <i>M. Felicitas Ponce de Leon</i>			JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
123			1		T				CA1-2C	
124			1		T					
125			1		T		X		CA1-02	
126			1		T				03S	
127			1		T		X			
128			1		T					
129			1		T		X			
131			1		T				S	
132			1		T					
134	/								O ₁ -D12-13	<i>Tratamiento para condonados estéril.</i>
136			1		T				S	
137			1		T				S	
138			1		T				02-3	
139			1		T				03S	
140			1		T				02-3	
141			1		T		X		S-H ₁	
142			1		T		X			
143			1		T				O ₃ -S	
144			1		T		X			
145			1		T					
146			1		T					
147			1		T					
148			1		T					
149			1		T				012	
150			1		T		X		02	

(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

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: MONFORTE DE LEMOJ				Nº MILITAR: 08-09		Nº GEOG.: 176		
EMPRESA: GEOTECH				6T		ESPECIALISTA: F. GONZALEZ LOPEIRO				6L
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
200					T				CA2-01	
201					T				"	
202					T				"	
203					T				"	
204					T		X		"	
205					T				"	
206					T		X		"	
207					T				O12	
208					T		X		"	
209					T		X		"	
210					T		X		"	
211					T				O2	
212					T				O12	
213					T		X		O2	
214					T		X		"	
215					T		X		"	
216					T				"	
217					T		X		O3C	
218					T		X		S	
219					T				"	
220					T				CA1P2	
221					T				ap3	
222					T				CA1P1	
223					T				"	
224					T				ap3	
225					T		X		CA12C	
226					T				C11	
227					T				CA2-01	
228					T		X		"	
229					T		X		CA1P2	No filtración en plano
230					T				"	"
231					T				O3S	
232					T				"	
233					T				"	
234					T		X		O12	
235					T		X		"	
236					T		X		S	No filtración en plano
237					T				S	"

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

20156
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: <i>Monte de Leiros</i>				Nº MILITAR: 06-001		Nº GEOG.: 106		
EMPRESA: <i>ceolitic</i>				6T		ESPECIALISTA: <i>Gonzalez Lodeiro</i>			6L	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
238			1		T				CA ₂ -O ₁	
239			1		T				CA ₂ -O ₁	
240			1		T				O ₃ C	
241			1		T				S	
242			1		T				4	
243			1		T				4	
244			1		T				"	
245			1		T				4	
246			1		T				O ₃ C	
247			1		T				S	
248			1		T				"	
249			1		T				S	
250			1		T				O ₂	
251			1		T				O ₃ C	
252			1		T				O ₂	
253			1		T				O ₂	
254			1		T				CA ₂ -O ₁	
255			1		T				"	
256			1		T				"	
257			1		T				S	
258			1		T				O ₂	
259			1		T				S	
260			1		T				O ₁₂	
261			1		T				S	
262			1		T				4	
263			1		T				O ₂	
264			1		T				"	
265			1		T				O ₂	
266			1		T				"	
267			1		T				"	
268			1		T				S	
269			1		T				O ₂	
270			1		T				O ₁₂	
271			1		T				CA ₂ -O ₁	
272			1		T				"	
273			1		T				4	
274			1		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: 2-4		NOMBRE: Juanforte de L.				Nº MILITAR: 08-09		Nº GEOG.: 176		
EMPRESA: Geofenic			OT		ESPECIALISTA: Gonzalo Lodeiro				6L	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
275					T				CA ₂ -O ₁	
276					T				"	
277					T				"	
278					T				"	
279					T				"	
280					T				"	
281					T				O ₁ -O ₁₂₋₁₃	
282	/								"	
283	/						M		"	
300					T				O ₃ S	
301					T				"	
302					T				"	
303					T				"	
304					T		X		"	
305					T				"	
306					T				"	
307					T				"	
308					T				"	
309					T				"	
320					T				S	
321					T				"	
322					T				O ₂	
323					T				"	
324					T				"	
325					T				S	
326					T		X		O ₂ -3	
327					T				S-H ₁	
328					T				"	
329					T				O ₂ S	
330					T				"	
331					T				"	
332					T				"	
333					T				S-H ₁	
334					T				"	
335					T				"	
336	/						M		O ₃ -S	
337					T				S-H ₁	
338					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

20156
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: Juanforte de leuro				Nº MILITAR: 08-09		Nº GEOG.: 156		
EMPRESA: GEOTECH			GT		ESPECIALISTA: F. Gonzalez Loleiro				GL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
339					T				S-41	
340					T				"	
341					T				"	
344					T				O ₂ -S	
345					T				"	
346					T				"	
347					T				"	
348					T				"	
349					T				"	
350					T				O ₂ -3	
351					T				"	
352					T				"	
353					T		X		- "	
355					T				O ₂ -S	
356					T				S+H1	
357					T				"	
358					T				CA-2C	
360	/								S-41	Plantas identificables
361	/								"	" "
362	/								"	" "
363	/						M		O ₁₂	Ulexillum
364	/								O _{3C}	Tratamiento para como datos extra
365	/								O _{3C}	"
366	/								O _{3C}	"
367	/								O _{3C}	"

(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

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: MONTE DE LUJO				Nº MILITAR: 98-09		Nº GEOG.: 176		
EMPRESA: BIOTHEC			GT		ESPECIALISTA: BONZALEZ LOPEIRO				OL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
401		6			4	1		1	Tas	
402	/	6			4	1		1	4	Estéril
403	/	6			4	1		1	4	"
404		6			4	1		1	4	
405	/	6			4	1		1	4	Estéril
406		6			4	1		1	4	
407		6			4	1		1	4	
408	/	6			4	1		1	4	Estéril
409	/	6			4	1		1	4	"
410	/	6			4	1		1	4	"
411		6			4	1		1	4	
420	/				4	1		2	4	Estéril
421	/				4	1			4	"
422	/				4	1			4	"
423		6			4	1			4	
426	/				4	1			4	Estéril
428		6			4	1		2	4	
429	/	6			4	1		2	4	Estéril
430	/	6			4	1		2	4	"
431		6			4	1		2	4	
432		6			4	1		2	4	
433	/	6			4	1		2	4	Estéril
434		6			4	1		2	4	
435	/	6			4	1		2	4	Estéril
436		6			4	1		2	4	
437		6			4	1		3	4	
438	/	6			4	1		3	4	Estéril
439		6			4	1		3	4	
440	/	6			4	1		3	4	Estéril
441		6			4	1		3	4	
442	/	6			4	1		3	4	Estéril
443		6			4	1		3	4	
444	/	6			4	1		3	4	Estéril
445	/	6			4	1		3	4	"
446		6			4	1		4	4	
447	/	6			4	1		4	4	Estéril
448		6			4	1		4	4	
449	/	6			4	1		4	4	Estéril

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

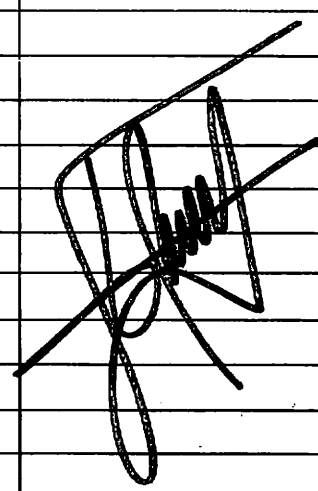
D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: MONTE DE LEON				Nº MILITAR: 00-09		Nº GEOG.: 156		
EMPRESA: GEOTECH				GT		ESPECIALISTA: IGLESIAS POYCE DE LEON			IP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
T22										FOTO PANORAMICA
T23										"
T23										"
T24										"
T25										"
S26										"
T27									S	FOTOGRAFIA
T28									"	"
T29									"	"
S30										FOTO PANORAMICA
S31										"
S32										"
S33										"
S34										"
S.L. restura.										
FICHAS PETRO									264	
FICHAS SEDIM (GRANULOMETRIAS)									35	
FICHAS PALEO									33	
MUESTRAS DE MACRO									2	
MUESTRAS DE MANO									-	Perdidas
LAMINAS DELGADAS									264	
LEVIGADOS									-	Esteniles
FOTOGRAFIAS									21	



(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