

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: CALBOR			Nº MILITAR: 10-13		Nº GEOG.: 305			
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. FERNANDEZ TOMAS			JF		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			O ₁₂₋₃	
2			/		T	/	X		O ₂₋₃	
3			/		T	/			"	
4			/		T	/			"	
5			/		T	/			"	
6			/		T	/			"	
7			/		T	/			"	
8			/		T	/			"	
9			/		T	/			"	
10			/		T	/			"	
11			/		T	/			"	
13			/		T	/			S-D ₇	
14			/		T	/			S-D	
15			/		T	/	X		"	
16			/		T	/			"	
17			/		T	/			O ₂₋₃	
18			/		T	/			"	
19			/		T	/			"	
20			/		T	/			O _{1f}	
21			/		T	/			O ₁₂₋₃	
22			/		T	/			O ₂₋₃	
23			/		T	/			"	
25			/		T	/			S-D	
26			/		T	/	X		"	
27			/		T	/	X		"	
28			/		T	/			S-D	
29			/		T	/			S-D ₇	
30			/		T	/			S-D	
31			/		T	/			"	
32			/		T	/			"	
33			/		T	/			"	
34			/		T	/			S-D	
35			/		T	/			O ₂₋₃	
36			/		T	/			S-D	
38			/		T	/	X		O ₂₋₃	
39			/		T	/	X		PC-CA	
40			/		T	/			O _{1f}	
41			/		T	/			PC-CA	

(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: 1-11		NOMBRE: CALABOR				Nº MILITAR: 10-13		Nº GEOG.: 305		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: J. FERNANDEZ TOMAS			J. F.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
42			/		T	/			O ₁ f	
43			/		T	/			γ ²	
45			/		T	/	X		"	
46			/		T	/			S-D	
47			/		T	/			S-D	
48			/		T	/			"	
49			/		T	/			S-Dld	
50			/		T	/			S-D	
51			/		T	/			S-Dld	
52			/		T	/			S-D ₇	
53			/		T	/			S-D	
54			/		T	/			S-D	
55			/		T	/			"	
56			/		T	/			"	
57			/		T	/			"	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/			S-D	
60			/		T	/			S-D	
61			/		T	/			"	
62			/		T	/			S-Dld	
63			/		T	/	X		S-D	
64			/		T	/			"	
65			/		T	/			"	
66			/		T	/			"	
67			/		T	/			"	
68			/		T	/			"	
70			/		T	/			"	
72			/		T	/			S-D	
73			/		T	/			S-D ₉	
74			/		T	/			S-D ₉	
75			/		T	/			S-D	
76			/		T	/	X		S-D	
77			/		T	/	X		S-D	

(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: 1-11		NOMBRE: CALADOR				Nº MILITAR: 1013		Nº GEOG.: 305		
EMPRESA: IBERGESA				ESPECIALISTA: EDUARDO PILES		EP				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
201			/		T	/	X		Vp ²	
202			/		T	/			S-Dg	
203			/		T	/			S-Dld	
204			/		T	/			S-D	
205			/		T	/			S-Dg	
206			/		T	/			S-D	
207			/		T	/			O,f	
208			/		T	/			"	
209			/		T	/	X		"	
210			/		T	/			"	
211			/		T	/			"	
212			/		T	/			"	
213			/		T	/			"	
214			/		T	/			"	
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			"	
217			/		T	/			"	
218			/		T	/			"	
219			/		T	/	X		"	
220			/		T	/			"	
221			/		T	/	X		"	
222			/		T	/	X		"	
223			/		T	/	X		"	
224			/		T	/			"	
225			/		T	/			"	
226			/		T	/			"	
227			/		T	/			"	
228			/		T	/			"	
229			/		T	/	X		"	
230			/		T	/			O,f	
231			/		T	/	X		S-D	
232			/		T	/			S-D	
233			/		T	/			S-D	
234			/		T	/			S-D	
235			/		T	/			S-Dg	
236			/		T	/	X		O ₂₋₃	
237			/		T	/			"	
238			/		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: 1-11		NOMBRE: CALABOR				Nº MILITAR: 10-13		Nº GEOG.: 305		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: EDUARDO PILES			EP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
239			/		T	/			O ₂₋₃	
240			/		T	/	X		S-D _g	
241			/		T	/	X		"	
242			/		T	/			"	
243			/		T	/			S-Dld	
244			/		T	/			"	
245			/		T	/			S-Dld	
246			/		T	/			S-D	
247			/		T	/	X		S-D	
248			/		T	/			"	
249			/		T	/			S-D _g	
250			/		T	/	X		S-Dld	
251			/		T	/			S-D	
252			/		T	/			O ₂₋₃	
253			/		T	/	X		S-D	
254			/		T	/	X		"	
255			/		T	/			"	
256			/		T	/			"	
257			/		T	/	X		S-Dld	
259			/		T	/			S-Dld	
260			/		T	/			S-D	
261			/		T	/			"	
262			/		T	/			"	
263			/		T	/	X		S-D _g	
271			/		T	/			d _g ²	
272			/		T	/			"	
273			/		T	/	X		d _g ²	
274			/		T	/			"	
275			/		T	/	X		d _g ²	
277			/		T	/			"	
278			/		T	/	X		O ₂₋₃	
301						/			d _g ²	Foto
302						/			O _{1f}	"
305						/			"	"
309						/			O ₂₋₉₂	"
310						/			O ₂₋₃	"
313						/			S-D	"
315						/			"	"

(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

