

21034

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-1		NOMBRE: LEBRITA				Nº MILITAR: 12-43		Nº GEOG.: 1034		
EMPRESA: HERRING			HE		ESPECIALISTA: LUIS BASCONES				LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FC			T	/			TG	
2		FA			T	/				
3		FC			T	/				
4	1	FC			T	/				
5		FC			T	/				
6	1	FC			T	/			TA	
7		FC			T	/	X			
8		FC			T	/			TG	
9		FC			T	/				
10		FC			T	/	X			
11		FC			T	/				
12										
13	1	FC			T	/			T ₂ ^B	
14		G				/				
15		FC			T	/			TA	
16		FC			T	/				
17	1				L	/	M	2	T ^{BC3-BC} 11-12	
18										
19										
20	1				L	/			T ^{A-BC} 10-12	
21		FA			T	/			TA	
22	1	FC			T	/			T ^{A-BC} 10-12	
23	1	FC			T	/				
24	1	FC			LT	/				
25										
26		FC			T	/			TA	
27	1	FC			T	/	X		T ₂ ^B	
28		FC			T	/			TG	
29										
30		FC			T	/	X		T ^{A-BC} 10-12	
31		G				/			T ₂ ^B	
32		FC			T	/	X			
33	1				L	/			Q ₁	
34	1				L	/			T ^{A-BC} 10-12	
35		A							T ^{A-BC} 10-12	
36	1				L	/				
37		FA			T	/			TG	
38										

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría
 A: Análisis Químico

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: 28-1		NOMBRE: LEBRIJA				Nº MILITAR: 12-43		Nº GEOG.: 1034		
EMPRESA: HERZING				HE		ESPECIALISTA: LUIS BASCONES			LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1				L	1			TA	
40										
41	1	FC			T	1	X		TA-Bc T0-12	
42		FC			T	1	X		TG	
43	1	FC			T	1				
44		FC			T	1	X			
45		FC			T	1				
46	1				L	1				
47	1	A			L	1			TA-Bc T0-12	
48	1				L	1				
49		A				1			TG	
50	1				L	1				
51		FC			T	1	X			
52		FC			T	1				
53		FC			T	1	X			
54			1		T	1	X			
55		FA			T	1				
56		FC			T	1				
57	1				L	1			TA-Bc T0-12	
58										
59	1	FC			T	1			TA	
60		FC			T	1			C23-26	
61	1	FC			T	1				
62	1	FC			T	1			TA	
63	1				L	1			TA-Bc T0-12	
64		FC			T	1	X		T ₂ ^B	
65	1				L	1			TA-Bc T0-12	
66	1				L	1				
67	1	FC			T	1			C23-26	
68		FC			T	1			TG	
69		FC			T	1			TG	
70		A				1			Q ₁	
71		FA			T	1			T ₂ ^B	
72		FA			T	1				
73		FC			T	1			Q ₁	
74										
75		FA			T	1			TA	
76		A				1				

FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados (2) C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta (3) X = Muestra mano
 A = Análisis Químico. M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-1		NOMBRE: LEBRIJA				Nº MILITAR: 12-43		Nº GEOG.: 1034		
EMPRESA: HERRING				HE	ESPECIALISTA: LUIS BASCONES				LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77		FC			T	/			Q ₁	
78		FA			T	/			T ₆	
79										
80										
81										
82		FC			T	/			T ₆	
83		FC			T	/				
84		FC			T	/	X			
85		FC			T	/				
86		FC			T	/				
87	1				L	/				
88		FC			T	/				
89		FC			T	/				
90		FC			T	/	X			
91		FA			T	/			T ₀₋₁₂ A-BC	
92		FC			T	/				
93	1					/	M		T ₁₁₋₂ BC-B	
94	1	FC			T	/	X		C ₂₃₋₂₆	
95	1	FC			T	/	X			
96	1	FC			T	/	X			
97	1	FC			T	/	X			
98	1	FC			T	/	X			
99	1	FA			T	/			C ₁₅₋₁₆	
100	1	FC			T	/	X			
101	1	FC			T	/				
102	1	FC			T	/			T ₆	
103	1				L	/			Q ₁	
104	1				L	/				
105	1				L	/				
106										
107	1				L	/			Q ₂	
108	1	FC			T	/	X		T ₆	
109	1	FA			T	/				
110	1	FC			T	/	X			
111		FC			T	/				
112		FC			T	/	X			
113	1	FC			T	/			T ₀₋₁₂ A-BC	
114	1	FC			T	/	X		T ₆	

(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: 28-1		NOMBRE: LEBRIJA			Nº MILITAR: 12-43		Nº GEOG.: 1034			
EMPRESA: HERRING				HE	ESPECIALISTA: LUIS BASCONES				LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115	1	FC			T	1	X		C23-26	
116										
117	1	FC			T	1			Q1	
118	1				L	1			TA-Bc 0-12	
119	1				T	1			TA	
120	1				T	1				
121	1				L	1			TA-Bc 0-12	
122	1	FC			T	1				
123	1	FC			T	1				
124	1	FA			T	1				
125	1	FC			T	1				
126	1	FC			T	1				
127	1	FC			T	1				
128	1				L	1				
139	1	FC			T	1				
144	1					1	M		T ₂ ^B	
145	1	FC			T	1			C23-26	
146	1	FC			T	1			TA-Bc 0-12	
149	1	FA			T	1			T ₂ ^B	
150	1					1	M			
151	1	FA			T	1				
152	1					1	M			
153		G				1		2		
154	1	FA			T	1				
155	1	FC			T	1				
156	1	FC			T	1				
157	1	FC			T	1				
158	1	FC			T	1	X			
159	1	FC			T	1	X		TA-Bc 0-12	
160	1	FC			T	1	X			
161	1	FC			T	1			TA	

(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: 28-1 NOMBRE: LEBRIJA Nº MILITAR: 12-43 Nº GEOG.: 1034

EMPRESA: HERRING HE ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN DM

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000										
1001	1				L	/			T _G	
1002	1				L	/			T ^{A-Bc} ₀₋₁₂	
1003	1	FC			T	/			"	
1004	1				T	/			T ^A	
1005	1				L	/			T ^{A-Bc} ₀₋₁₂	
1006	1				L	/			"	
1007										
1008	1				L	/			T ^{A-Bc} ₀₋₁₂	
1010	1	FC			T	/			T ^{Bc-B} ₁₂₋₂	
1012	1				T	/			T ^B ₂	
1013	1				L	/			T ^{A-Bc} ₀₋₁₂	
1015	1				L	/			"	
1016	1				L	/			"	
1017	1	FC			T	/			"	
1018	1	FC			T	/			C ²³⁻²⁶	
1019	1	FC			T	/			"	
1020	1	FC			T	/			T _G	
1021	1	FC			T	/			T ^{A-Bc} ₀₋₁₂	
1022	1	FC			T	/			"	
1024		G				/			Q ₁	
1025	1					/	M		Q ₂	
1026	1	FC			T	/			T _G	
1027	1				L	/			T ^{A-Bc} ₀₋₁₂	
1028	1	FC			T	/			T ^A	
1029	1					/	M		T ^B ₂	
1030										
1031	1	FC			T	/	MX		T ^{Bc-B} _{"-2}	
1032	1	FC			T	/	X		T ^B ₂	
1033	1	FC			T	/	X		T ^{A-Bc} ₀₋₁₂	
1034	1	FC			T	/	X		C ²³⁻²⁶	
1035	1	FC			T	/			T ^{A-Bc} ₀₋₁₂	
1037	1	FC			T	/	X		T _G	
1038	1					/	M		C ¹¹⁻¹⁴	
1039	1	FC			T	/	MX		"	
1040	1	FC			T	/	MX		"	
1041	1				L	/			C ¹⁵⁻¹⁶	
1042	1				L	/			"	

(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: 28-1 NOMBRE: LEBRIJA Nº MILITAR: 12-43 Nº GEOG.: 1034

EMPRESA: HERRING HE ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN DM

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1043	1				L	/			C21-22	
1044	1				L	/			"	
1045	1				L	/		1	C23-26	
1046	1	FC			T	/	X		"	
1047	1				L	/			"	
1048	1	FC			T	/	X		"	
1049	1	FC			T	/	X		"	
1050	1				L	/			"	
1051	1	FC			T	/	X		"	
1052	1	FC			T	/	X		"	
1053	1	FC			T	/	X		"	
1054	1	FC			T	/	X		"	
1055	1	FC			T	/	X		"	
1056	1	FC			T	/	X		"	
1057	1	FC			T	/	X	↓	"	
1058	1	FC			T	/	X		"	
1059	1	FC			T	/	X		"	
1060	1	FC			T	/	X		C23-26	
1061	1	FC			T	/	X		"	
1062	1	FC			T	/	X		"	
1063	1	FC			T	/	Mx		"	
1064	1	FA			T	/		↑	T ₂ ^A	
1065	1	FC			T	/	X		"	
1066	1	FC			T	/		3	"	
1067	1	FA			T	/	X		"	
1068	1	FA			T	/			"	
1069	1	FA			T	/		↑	"	
1072		G				/			T ₂ ^B	
1073		G				/			"	
1074	1	FC			T	/			"	
1075	1	FC			T	/			"	
1076	1	FC			T	/		4	"	
1077	1	FC			T	/			"	
1078	1	FC			T	/			"	
1079	1	FC			T	/			"	
1080	1	FC			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

FOTOGRAFÍAS

21034

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-1		NOMBRE: LEBRIJA				Nº MILITAR: 12-43		Nº GEOG.: 1034		
EMPRESA: HERRING				HE	ESPECIALISTA: LUIS BASCONES				LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
162						1			Panoramica-	
163						1				
164						1			T ₂ ^B	
165						1				
166						1				
167						1				
168						1				
169						1			T ₁₁₋₂ ^{Bc-B}	
170						1			T ₁₂₋₂ ^{Bc-B}	
171						1			T ₂ ^B	
172						1				
173						1			Q	
174						1			Panoramica-	
175						1				
176						1				
177						1				
178						1				
179						1				
180						1				
181						1				
182						1			Q	
183						1			C ₂₃₋₂₆	
184						1			C ₂₃₋₂₆	
185						1			Panoramica-	
186						1			W ⁴	
187						1			W ⁴	
188						1			Panoramica-	
189						1				
190						1			T ₆	
191						1			Panoramica-	
192						1				

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción | T = Lámina transparente |
| FA = Ficha Areniscas | I = Informe | L = Levigado |
| C = Calimetría | MP = Minerales pesados | C = Celdilla |
| G = Granulometría | | P = Probeta |
| | | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |