

20170

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170		
EMPRESA: C.O.G.S.O.			GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO				JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FC			T			T	C2-2 22-24	
2		FC			T					
3		FC			T					
4		FC			T					
5		FC			T		X			
6		FC			T					
7		FC			T					
8		FC			T					
9		FC			T					
10		FC			T					
11		FC			T			Ⓐ		
12		FC			T			S		
13		FC			T			I		SIN FOSILES
14		FC			T		X	E		S.F.
15		FC			T			R		
16		FC			T			A		
17		FC			T					
18		FC			T					
19		FC			T			D		
20		FC			T			E		
21		FC			T					
22		FC			T			C		
23		FC			T			E		
24		FC			T			R		
25		FC			T			V		
26		FC			T		X	E		
27		FC			T			R		
28		FC			T			A		
29		FC			T					
30		FC			T		X			
31		FC			T					
32		FC			T					
33		FC			T					
34		FC			T					
35		FC			T					
36		FC			T					
37		FC			T					
38		FC			T					

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 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: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1	FC			T				C ²⁻² C ₂₂₋₂₄	
40	1	FC			T				C ¹ C ₂₂	
41	1	FC			T					
42	1	FC			T					
43	1	FC			T					
44	1	FC			T					
45	1	FC			T					
46	1	FC			T		X			
47	1	FC			T		X		C ²⁻² C ₂₂₋₂₄	
48	1	FC			T					
49	1	FC			T					
50	1	FC			T			(A)		
51	1	FC			T			S		
52	1	FC			T			I		S.F.
53	1	FC			T			E		S.F.
54	1	FC			T		X	R		S.F.
55	1	FC			T			A		S.F.
56	1	FC			T			D		S.F.
57	1	FC			T			E		
58	1	FC			T			C		S.F.
59	1	FC			T			E		
60	1	FC			T			R		
61	1	FC			T		X	V		
62	1	FC			T			E		
63	1	FC			T			R		
64	1	FC			T			E		
65	1	FC			T			A		S.F.
66	1	FC			T					S.F.
67	1	FC			T					
68	1	FC			T					
69	1	FC			T					
70	1	FC			T		X			
71	1	FC			T					
72	1	FC			T				C ²⁻³ C ₂₄	
73	1	FC			T					
74	1	FC			T					
75	1	FC			T					
76	1	FC			T					S.F.

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR			
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
77	1	FC			T				C ²⁻³ C _{2A}		
78	1	FC			T		X				
79	1	FC			T						
80	1	FC			T						
81	1	FC			T						
82	1	FC			T		X				
83	1	FC			T			④			
84	1	FC			T			SIERRA DE CERVENA			
85	1	FC			T						
86	1	FC			T						
87	1	FC			T						
88	1	FC			T						
89	1	FC			T						
90	1	FC			T		X				S.F.
91	1	FC			T						
92	1	FC			T						S.F.
93	1	FC			T						
94	1	FC			T						
95	1	FC			T						
96	1	FC			T						
97	1	FC			T						
98	1	FC			T						
99	1	FC			T						
100	1	FC			T						
101	1	FC			T		X	1			
102	1	FC			T			1	T _{A33} -J ₁₂ ²	S.F.	
103	1	FC			T		X			S.F.	
104	1	FC			T					S.F.	
105	1				∅				C ⁰⁻⁰ C _{W12-14}	S.F.	
106	1				LC _{1,2}			①			
107	1				C						
108	1	FC			T			0	T _{A33} -J ₁₂ ²		
109	1	FC			T			C10			
110	1	FA			T				C ⁰⁻¹ C ₁₆₋₂₁	S.F.	
111	1	FA			T					S.F.	
112	1	FA			T					S.F.	
113	1	FA			T					S.F.	
114	1	FA			T		X			S.F.	

(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: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153	1				LC			T	J ³⁺ 2-31	
154	1				C					
155	1				C _{1,2}					
156	1	FC			T		X	(3)	J ³⁺ 2-31	
157	1				C					
158	1				C					
159	1				C					
160	1	FC			T					
161	1	FA			T			T	C ³⁻⁰ W12-14	
162	1				C					
163	1				LC					
164	1	FA			T					
165	1				C					
166	1	FC			T					
167	1				C					
168	1				C			(3)		
169	1				C					
170	1	FA			T			M		S.F.
171	1				C			O		
172	1				C		M	N		
173	1				LC			T		
174	1	FA			T			O		S.F.
175	1	FA			T		X	R		
176	1				C			I		
177	1	FA			T			A		S.F.
178	1				C					
179	1				C			II		
180	1				C					
181	1				C					
182	1				C					
183	1				C					
184	1				C					
185	1				C					
186	1	FC			T					
187	1				C					
188	1				C					
189	1				C					
190	1				C _{1,2}					

(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: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191					C				C ³⁻⁰ Cw12-14.	
192		FA			T					
193					X					sin fósiles
194		FA			T					s.f.
195					X					s.f.
196		FA			T					s.f.
197					X					s.f.
198					C					
199		FC			T					
200					C					
201					C					
202					C					
203		FA			T					s.f.
204					C			(3)		
205		FC			T					
206					C			M		
207					C			O		
208					C			N		
209		FA			T			T		
210		FC			T			O		
211					C			R		
212		FC			T			I		
213					C			A		
214					LC _{1,2}					
215					C _{1,2}			H		
216					C					
217		FA			T					s.f.
218		FA			T					
219					C					
220		FA			T					s.f.
221					C					
222		FC			T					
223					LC					
224		FA			T					s.f.
225					C _{1,2}					
226		FA			T					s.f.
227		FA			T					
228					C					

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Aránscas
 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: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			VR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229	1				✓				C ³⁻⁰ W12-14	s.f.
230	1	FA			T					s.f.
231	1				C					
232	1	FA			T					s.f.
233	1									s.f.
234	1							(3)		s.f.
235	1									s.f.
236	1				C			M	C15	
237	1	FA			T			O		s.f.
238	1				C			N		
239	1	FC			T			T		
240	1							O		s.f.
241	1				C			O		
242	1				LC			I		
243	1	FC			T			A		
244	1	FC			T			II		
245	1	FA			T					
246	1	FC			T					
247	1	FA			T					s.f.
248	1	FA			T					s.f.
249	1	FA			T					s.f.
250	1							I	C15	s.f.
251	1	FC			T			I	T _{A35} J ₁₂ ²	
252	1	FC			T					
253	1	FC			T					
254	1	FC			T					
255	1	FC			T			(2)		
256	1	FC			T			MONITORIA I		
257	1	FC			T					s.f.
258	1	FC			T					
259	1	FC			T					
260	1	FC			T					
261	1	FC			T				J ³⁻⁰ J12-14	
262	1				C					
263	1				LC _{1,2}		M			
264	1	FC			T		X			
265	1	FC			T					
266	1				C _{1,2}					

(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: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267		FC			T				J ³⁻⁰ ₁₂₋₁₄	
268					C					
269		FC			T					
270					C					
271		FC			T					
272					LC _{1,2,3}					
273		FC			T					
274					C _{1,2}		M			
275		FC			T		X			
276					C _{1,2,3}					
277		FC			T					
278					C _{1,2}			②		
279		FC			T					
280					C			M		
281					C			O		
282					C			N		
283		FC			T			T	J ₂₋₃₁	
284					C _{1,2}			O		
285					LC			R		
286		FC			T			I		
287					C			A		
288					C			I		
289		FC			T		X			
290		FC			T					
291		FC			T		X			
292		FC			T					
293		FC			T					
294		FC			T					
295		FC			T					
296		FC			T					
297		FC			T					
298		FC			T					
299					C					
300		FC			T					
301					C					
302		FC			T					
303					C					
304					C _{1,2}					

(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: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170		
EMPRESA: C. G. S. o			GS		ESPECIALISTA: J. M. PORTERO GARCIA				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001	1				LC			T	T ^A ₁₁₋₁₂	
1002	1	FC			T			T		
1003	1				C			T		
1004	1	FC			T			T		
1005	1	FC			T		X	5		
1006	1	FC			T			L		
1007	1	FC			T			O		
1008	1				T			2	T ^A ₆₋₁₂	S.F.
1009	1	FC			T			A		
1010	1	FC			T					
1011	1	FC			T				T ^{Aa} ₂₁₋₂₂	
1012	1	FC			T		X			
1013	1	FC			T					
1014	1	FC			T					
1015	1	FC			T			T		
1016	1	FA			T			T	T ^{Ba-Bb} _{C11-11}	
1017	1				LC					
1018	1				C					
1019	1	FA			T			6		
1020	1	FA			T		X			
1021	1	FA			T			S. VICENTE		
1022	1	FA			T					S.F.
1023	1				T					S.F.
1024	1				LC					
1025	1	FA			T					
1026	1				T					S.F.
1027	1	FA			T					
1028	1				C					
1029	1	FA			T		X			
1030	1				C					
1031	1	FA			T					
1032	1				C					
1033	1				C					
1034	1	FA			T					
1035	1				LC					
1036	1	FA			T		X	T	T ^{Ba-Bb} _{C11-11}	

(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: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. M. PORTERO GARCIA			JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1501		FC			T		X		C ¹⁻³ ₂₁	
1502		FC			T					
1503		FC			T					
1504		FC			T				C ₂₆ -T ₁₃ ^A	
1505		FC			T					
1506		FC			T		X			
1507		FA			T				T ^{Bc-Bb} C ₁₁₋₁₁	
1508		FA			T					
1509		FA			T					
1510		FA			T		X			
1511		FA			T					
1512		FA			T					
1513					LC					
1514		FA			T					
1515		FA			T		X			
1516		FC			T				C ³⁻² ₂₄₋₂₅	
1517		FC			T					
1518		FC			T					
1519		FC			T		X			
1520		FC			T _{1,2}					
1521		FC			T					
1522		FC			T				C ³ ₂₄	
1523		FC			T				C ¹ ₂₂	
1524		FC			T					
1525					C					
1526		FA			T				T ^{Ba-8b} C ₁₂₋₁₁	S.F.
1527					T					S.F.
1528		FC			T				C ²⁻² ₂₂₋₂₄	
1529		FC			T		X			
1530		FC			T					
1531					LC				T ^{Ba-8b} C ₁₁	
1500		FA			T					} FUERA ZONA S.F. EN HOJA 22-10 S.F.
1501					C					
1502					T					
1503					C					
1504					C					
1505					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: 5-8		NOMBRE: HARO				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 170		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: J. M. PORTERO GARCIA			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1701	1						M		C ³⁻² 24-25	
1702	1						M		1	
1703	1						M		J ³⁻⁰ 12-14	
1704	1						M		1	
1705	1						M		J ₂₋₃₁	
1706	1						M		1	
1707	1						M		1	
1708	1						M		1	
1709	1						M		1	
1710	1						M		J ³⁻⁰ 12-14	
1711	1						M		1	
1712	1						M		1	
1801							* XC		T _{G3W}	MINA Y CANTERAS (MI)
1802							XC		T _{G3W}	" (MI)
1803							XC		C ⁰⁻¹ 16-21	" (MI)
1804							XC		C ³⁻⁰ 24-25	" (MI)
FOTOGRAFIAJ										
1									PANORAMICA	
2									T _{G3W}	
3									T _{A33-12} ²	
4									1	
5									J ³⁻⁰ 12-14	
6									J ₂₋₃₁	
7									J ₂₋₃₁	
8									C ³⁻⁰ 12-14	
9									1	
10									C ₁₅	
11									C ⁰⁻¹ 16-21	
12									PANORAMICA	
13									C ₂₂	
14									C ₂₂ ¹	
15									C ₂₂₋₂₄ ²	
16									PANORAMICA	
17									C ²⁻³ 24	
18									C ²⁻² 22-24	
19									PANORAMICA	
20									C ²⁻³ 24	

(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

* XC = Muestra de corte Torca

