

20690

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 16-5		NOMBRE: STA. MARÍA DEL CAMPO RÚS				Nº MILITAR: 23-27		Nº GEOG.: 690		
EMPRESA: GEOTEHIC				GT	ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, J				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FC			T	I			C ₂₃₋₂₅	
2	I	FC			T	I			C ₂₃₋₂₅	
3	I	FC			T	I		5	C ₂₃₋₂₅	
4		FC			T	I		5	C ₂₃₋₂₅	
5	I	FC			T	I		5	C ₂₃₋₂₅	
6	I	FC			T	I		5	C ₂₃₋₂₅	
7		FC			T	I		5	C ₂₃₋₂₅	
8	I	FC			T	I		5	C ₂₃₋₂₅	
9	I	FC			T	I		5	C ₂₃₋₂₅	
10	I	FC			T	I		5	C ₂₃₋₂₅	
11		FC			T	I		5	C ₂₃₋₂₅	
13		FC			T	I			J ₂	
14		FC			T	I			J ₂	
15		FC			T	I			J ₂	
20	I	FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
21	I					I	M	2	C ₂₃₋₂₅	
22	I	FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
23	I	FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
24	I	FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
25		FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
26		FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
27		FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
28		FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
29		FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
30	I	FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
31	I	FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
32		FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
33	I	FC			T	I		2	C ₂₃₋₂₅	
34										
35										
36										
37										
38										
39		FC			T	I		10	T _{C1} ^B	
40		FC			T	I		10	T _{C1} ^B	
41										
42										
43										

(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: 16-5		NOMBRE: STA. MARÍA DEL CAMPO RÚS				Nº MILITAR: 23-27		Nº GEOG.: 690		
EMPRESA: GEOTEHIC				GT	ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, J				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
44										
45										
46										
47-47		FC			T	I		10	T _{C1} ^B	
48										
49		FC			T	I		10	T _{C1} ^B	
50										
51										
52										
53		FC			T	I		10	T _{C1} ^B	
54	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
55	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
56	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
57		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
58		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
59	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
60	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
61	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
62	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
63		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
64		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
65	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
66		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
67	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
68		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
69		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
70	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
71	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
72		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
73		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
74		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
75		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
76	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
77	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
78	I				T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
79	I	FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
80		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	
81		FC			T	I		4	C ₂₂₋₂₃	

(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: 16-5		NOMBRE: STA. MARÍA DEL CAMPO RÚS				Nº MILITAR: 23-27		Nº GEOG.: 690		
EMPRESA: GEOTEHIC				GT	ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, J.				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
82						1		4	C ₂₂₋₂₃	
83		FC			T	1		4	C ₂₂₋₂₃	
84		FC			T	1		4	C ₂₂₋₂₃	
85	1	FC			T	1		4	C ₂₂₋₂₃	
86		FC			T	1	X		J ₂	
87		FC			T	1	X		C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
88		FC			T	1	X		C ₂₆	
89	1	FC			T	1	X		C ₂₆	
90	1	FC			T	1	X		C ₂₆	
91	1				T	1	X		C ₂₆	
92		FC			T	1			C ₂₆	
93		FC			T	1	X		C ₂₃₋₂₅	
94		FC			T	1	X		C ₂₃₋₂₅	
95		FC			T	1	X		C ₂₃₋₂₅	
97		FC			T	1	X	6	C ₂₁ ²	
98		FC			T	1	X	6	C ₂₁ ²	
99		FC			T	1	X	6	C ₂₁ ²	
100	1	FC			T	1	X	6	C ₂₁ ²	
101		FC			T	1			C ₂₁	
102		FC			T	1	X		C ₂₃₋₂₅	
103		FC			T	1	X		C ₂₂₋₂₃	
104		FC			T	1	X		C ₂₂₋₂₃	
105	1	FC			T	1			C ₂₂₋₂₃	
106		FC			T	1			C ₂₃₋₂₅	
107		FC			T	1	X		C ₂₃₋₂₅	
108		FC			T	1	X		C ₂₂₋₂₃	
109		FC			T	1			C ₂₂₋₂₃	
110		FC			T	1			C ₂₂₋₂₃	
196		FC			T	1	X		T _{C3} ^A	
210	1					1	M		T _{C1} ^B	
211	1					1	M		T _{C1} ^B	
214	1					1	M		C ₂₃₋₂₅	
218	1	FC			T	1	X	9	C ₂₃₋₂₅	
219	1				T	1	X	9	C ₂₃₋₂₅	
220	1				T	1	X	9	C ₂₃₋₂₅	
221	1				T	1		9	C ₂₃₋₂₅	
222	1	G			CL	1		9	C ₂₃₋₂₅	
223		FC			T	1	X	9	C ₂₃₋₂₅	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 16-5		NOMBRE: STA. MARIA DEL CAMPO RÚS				Nº MILITAR: 23-27		Nº GEOG.: 690		
EMPRESA: GEOTEHIC				GT	ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, J				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
227	1				T	1		9	C ₂₃₋₂₅	
228	1				T	1		9	C ₂₃₋₂₅	
229	1				T	1		9	C ₂₃₋₂₅	
230	1				T	1	X	9	C ₂₃₋₂₅	
232	1	FC			T	1	X	9	C ₂₃₋₂₅	
233		FC			T	1		9	C ₂₃₋₂₅	
234		FC			T	1		9	C ₂₃₋₂₅	
235	1				T	1		9	C ₂₃₋₂₅	
250	1				L	1			T _{C1} ^B	
251	1				CL	1			T _{C1} ^B	
252	1				C ₃	1			C ₂₂₋₂₃	
253	1				L	1			T _{C3} ^A	
254	1				L	1			C ₂₁	
255		G				1			T _{C1-2} ^A	
257	1					1	M		T _{C3} ^A	
258	1				T	1			T _{C3} ^A	
259	1					1	M		T _{C1} ^B	
260	1				L	1			T _{C3} ^A	
262	1				CL	1			T _{C1} ^B	
266		G				1			T _{C3} ^A	
267	1				CL	1			T _{C3} ^A	
271	1					1	M		T _{C1} ^B	
272	1				CL	1			C ₂₃₋₂₅	
274	1				T	1			T _{C1} ^B	
275	1				CL	1			T _{C1} ^B	
277	1					1	M		T _{C1} ^B	
278	1					1	M		T _{C1} ^B	
280	1				CL	1			T _{C3} ^A	
281	1				CL	1			C ₂₂₋₂₃	
282	1				CL	1			C ₂₂₋₂₃	
283	1				L	1			C ₂₂₋₂₃	
284		G				1			C ₂₃₋₂₅	
285		G				1			T _{C3} ^A	
286		G				1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
287		G				1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
290	1					1	M		C ₂₂₋₂₃	
291	1					1	M		C ₂₂₋₂₃	
292	X	G				1			T _{C3} ^A	

(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: 16-5		NOMBRE: STA. MARÍA DEL CAMPO RÚS			Nº MILITAR: 23-27		Nº GEOG.: 690			
EMPRESA: GEOTEHIC				GT	ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, J				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
293	1					1	M		C ₂₂₋₂₃	
294	1				CL	1			C ₂₂₋₂₃	
295	1				T	1			C ₂₂₋₂₃	
297	1				L	1			T _{C1} ^B	
301	1				CL	1			T _{C1} ^B	
302	1				L	1			T _{C1} ^B	
303	1				CL	1			T _{C1} ^B	
304	1				CL	1			T _{C1} ^B	
305	1				L	1			T _{C1} ^B	
306	1				L	1			T _{C1} ^B	
307	1				CL	1			T _{C1} ^B	
308	1				L	1			T _{C1} ^B	
309	1				L	1			C ₂₂₋₂₃	
310	1				L	1			T _{C1} ^B	
311	1				L	1			C ₂₃₋₂₅	
312	1				CL	1			C ₂₃₋₂₅	
313	1				L	1			C ₂₃₋₂₅	
314	1				L	1			T _{C3} ^A	
315	1				CL	1			C ₂₁	
316	1				L	1			C ₂₂₋₂₃	
317	1				CL	1			C ₂₃₋₂₅	
318	1				CL	1			C ₂₃₋₂₅	
319	1				CL	1			C ₂₃₋₂₅	
320	1				CL	1			C ₂₆	
321	1				CL	1			T _{C3} ^A	
322	1				L	1			T _{C3} ^A	
323	1				CL	1			T _{C3} ^A	
324	1				CL	1			T _{C3} ^A	
325	1				CL	1			T _{C1} ^B	
326	1				CL	1			T _{C1} ^B	
327	1				L	1			T _{C3} ^A	
328	1				L	1			T _{C1} ^B	
329	1				CL	1			T _{C1} ^B	
330	1				L	1			C ₂₂₋₂₃	
331	1				L	1			C ₂₂₋₂₃	
332	1				CL	1			C ₂₂₋₂₃	
333	1				L	1			T _{C1} ^B	
334	1				L	1			T _{C1} ^B	

(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: 16-5		NOMBRE: STA. MARÍA DEL CAMPO RÚS				Nº MILITAR: 23-27		Nº GEOG.: 690		
EMPRESA: GEOTEHIC				GT	ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, J.				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
335	1				CL	1			T _{C1} ^B	
336	1				L	1			T _{C1} ^B	
337	1				L	1			T _{C3} ^A	
338	1				L	1			T _{C3} ^A	
339	1				L	1			T _{C3} ^A	
340	1				L	1			T _{C3} ^A	
261		DI				1			T _{C3} ^A	
269		DI				1			T _{C1} ^B	
288		DI				1			T _{C1} ^B	
296		DI				1			T _{C1} ^B	
276		DI				1			T _{C1} ^B	

(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: 16-5		NOMBRE: STA. MARIA DEL CAMPO RÚS			Nº MILITAR: 23-27		Nº GEOG.: 690			
EMPRESA: GEOTEHIC				GT	ESPECIALISTA: HERNANDEZ RODRIGUEZ, E.				HR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1.002	1	G			L	1		11	T _{C3} ^A	
1.003		FC			T	1		11	T _{C3} ^A	
1.004		G				1		11	T _{C3} ^A	
1.005	1	G			L	1		11	T _{C3} ^A	
1.006	1	G			L	1		8	T _{C3} ^A	
1.008	1	FA/G			L	1		8	T _{C3} ^A	
1.009	1	G			L	1		8	T _{C3} ^A	
1.010	1	G			L	1		8	T _{C3} ^A	
1.011	1	G			L	1		8	T _{C3} ^A	
1.013	1	G			L	1		8	T _{C3} ^A	
1.015	1	G			L	1		8	T _{C3} ^A	
1.016		FC			T				C ₂₃₋₂₅	
1.017		FC			T	1		7	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
1.018	1	FC			T	1		7	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
1.019		FC			T	1		7	C ₂₂₋₂₃	
1.020		FC			T	1		7	C ₂₂₋₂₃	
1.021	1	FC			T	1		7	C ₂₃₋₂₅	
1.023	1	G			L	1		3	T _{C3} ^A	
1.024	1	G			L	1		3	T _{C3} ^A	
1.025		FA			T	1		3	T _{C3} ^A	
1.051	1	G			L	1		12	T _{C3} ^A	
1.055		FC			T	1		12	T _{C3} ^A	
1.057	1	G			L	1		1	T _{C3} ^A	
1.058		FC			T	1		1	T _{C3} ^A	

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

20690

FOTOGRAFÍAS
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 16-5		NOMBRE: STA. MARIA DEL CAMPO RUJ			N° MILITAR: 23-27		N° GEOG.: 690			
EMPRESA: GEOTEHC				GT	ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS, J				RU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
+ 341						X			Q	FOTOGRAFIA
+ 342						X			T _{C1} ^B	"
+ 343						X			C ₂₂₋₂₃	"
+ 344						X			PANORAMICA (C ₂₃₋₂₅)	
+ 345						X			C ₂₂₋₂₃	"
+ 346						X			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	"
+ 347						X			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	"
+ 348						X			T ₂ ^B	"
+ 349						X			T ₂ ^B	"
+ 350						X			T _{C1} ^B	"
+ 351						X			T _{C3} ^A	"
+ 352						X			PANORAMICA	"
+ 353						X			C ₂₃₋₂₅	"
+ 354						X			C ₂₃₋₂₅	"
+ 355						X			C ₂₃₋₂₅	"
+ 356						X			T _{C3} ^A	"
282						X			-	
299						X			T _{C1} ^B	
299						X			T _{C1} ^B	

(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