

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 20-5		NOMBRE: LAS GUADALERZAS			Nº MILITAR: 19-28		Nº GEOG.: 711			
EMPRESA: GEMAT				GM		ESPECIALISTA: CASPAR JIMENO			GJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FA			T	/			On	
2		FA			T	/			On ^{cy}	
3		FA			T	/			"	
4		FA			T	/			"	
5		FA			T	/			CA ₁	
6		FA			T	/			"	
7		FA			T	/			"	
8		FA			T	/			"	
9		FA			T	/			On ^{cy}	
10		FA			T	/			"	
11		FA			T	/			On ^{cy}	
12		FA			T	/			"	
13		FA			T	/			"	
14		FA			T	/			"	
15		FA			T	/			"	
16		FA			T	/			"	
17		FA			T	/			"	
18		FA			T	/			"	
19		FA			T	/	X		"	
20		FA			T	/			On	
21		FA			T	/	X		"	
22		FA			T	/			"	
23		FA			T	/			"	
24		FA			T	/			"	
25		FA			T	/			On	
27		FA			T	/			"	
28		FA			T	/			"	
29		FA			T	/			"	
30		FA			T	/			"	
32		FA			T	/			"	
33		FA			T	/			"	
34		FA			T	/			"	
35		FA			T	/			"	
36		FA			T	/			"	
37		FA			T	/			"	
38		FA			T	/			"	
40		FA			T	/			"	
41		FA			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: 20-5		NOMBRE: LAS GUADALERZAS			Nº MILITAR: 11-28		Nº GEOG.: 711			
EMPRESA: GEMAT				J+M	ESPECIALISTA: GASPAR JIMENO				GJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
42		FA			T	/			O11	
43		FA			T	/			"	
44		FA			T	/			O12-21	
45		FA			T	/			O33	
46		FA			T	/			"	
47		FA			T	/			"	
48		FA			T	/			O11-12	
49		FA			T	/			O12	
50		FA			T	/			"	
51		FA			T	/			O11-12	Fotomicrografía.
52		FA			T	/	X		"	
53		FA			T	/	X		O22	Fotomicrografía.
54		FA			T	/			"	
55		FA			T	/	X		"	
56		FA			T	/			"	
57		FA			T	/			"	
58		FA			T	/	X		"	
59		FA			T	/	X		O12-21	
60		FA			T	/	X		O22	
61		FA			T	/	X		O11-12	
62		FA			T	/			"	
63		FA			T	/			O11-12	
64		FA			T	/			"	
65		FA			T	/			"	
66		FA			T	/			"	
67		FA			T	/			"	
68		FA			T	/			"	
69		FA			T	/			"	
70		FA			T	/			"	
71		FA			T	/			"	
72		FA			T	/			"	
73		FA			T	/			CA1	Fotomicrografía
74		FA			T	/			"	
75		FA			T	/			"	
76		FA			T	/			"	
77		FA			T	/			CA2	Fotomicrografía
78		FA			T	/			CA3	
79		FA			T	/			O11-12	

(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: 20-5		NOMBRE: 2AJ GUARDALERZAS			Nº MILITAR: 18-28		Nº GEOG.: 711			
EMPRESA: GEMAT			GM		ESPECIALISTA: GARCIA FINEÑO			EJ		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
80		FA			T	/			O11 ²³	Fotomicrografía
81		FA			T	/			"	
87		FA			T	/			"	
83		FA			T	/			O11-12	
84		FA			T	/			O11 ²⁴	
85		FA			T	/			"	
86		FA			T	/			"	
87		FA			T	/			"	
88		FA			T	/			O11 ²⁴	
89		FA			T	/			"	
90		FA			T	/			"	
91		FA			T	/			"	
92		FA			T	/			"	
93		FA			T	/			O11 ²⁴	
94		FA			T	/			"	
95		FA			T	/			CA ₂	
96		FA			T	/			"	
97		FA			T	/			O12-21	
98		FA			T	/			"	
99		FA			T	/			O11-12	
100		FA			T	/			"	
135		FA			T	/			O11	
136		FA			T	/			"	
137		FA			T	/			"	
138		FA			T	/			"	Fotomicrografía.
139		FA			T	/			"	
140		FA			T	/			"	
141		FA			T	/			"	
142		FA			T	/			"	
143		FA			T	/			"	
144		FA			T	/			O11	
145		FA			T	/			"	
146		FA			T	/			"	
147		FA			T	/			"	
148		FA			T	/			CA ₂	
149		FA			T	/			O11 ²⁴	
150		FA			T	/			"	
151		FA			T	/	X		"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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: 20-T		NOMBRE: LAJ GUADALERZAS			Nº MILITAR: 18-28		Nº GEOG.: F11			
EMPRESA: GEMAT			GM		ESPECIALISTA: GASPAR FIMENO			GJ		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
193		FA			T	/			O11-12	
195		FA			T	/			O11-12	
196		FA			T	/			O12	
198		FA			T	/			"	
199		FA			T	/			O11-14	
201		FA			T	/			CA2	
202		FA			T	/	X		CA2	
205			/		T	/	X		CA4	
197	/					/	M		O15	
203	/					/	M		"	
204	/					/	M		"	
207	/					/	M		O12-21	
538		FA				/			CA2	<u>No existen</u>
539		FA				/			CA2	
540		FA				/			CA2	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(2) (3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 20-5		NOMBRE: LAJ GUADALUPE			Nº MILITAR: 18-28		Nº GEOG.: 711			
EMPRESA: GEMAT			GM		ESPECIALISTA: CARLOS LEON			CL		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
101		FA			T	/			O ₁₁ cy	
102		FA			T	/			"	
104		FA			T	/			CA ₃	
105		FA			T	/			"	
106		FA			T	/			O ₁₂₋₂₁	
107		FA			T	/			"	
108		FA			T	/			"	
109		FA			T	/			"	
111		FA			T	/			O ₁₁₋₁₂	
112		FA			T	/			"	
113		FA			T	/			O ₁₁	
114		FA			T	/			"	
115		FA			T	/			O ₁₁ cy	
116		FA			T	/			O ₁₁	
117	/	FA			T	/			"	
118		FA			T	/			"	
119		FA			T	/			"	
120		FA			T	/			"	
121		FA			T	/			"	
122		FA			T	/			O ₁₁ cy	
123		FA			T	/			"	
124		FA			T	/			"	
125		FA			T	/			"	
126		FA			T	/			"	
127		FA			T	/			"	
128		FA			T	/			"	
129		FA			T	/			"	
130		FA			T	/			"	
131		FA			T	/			"	
132		FA			T	/			"	
133		FA			T	/			"	
134		FA			T	/			"	
257		FA			T	/			CA ₂	
258		FA			T	/			"	
259		FA			T	/			"	
260		FA			T	/			O ₁₁	
261		FA			T	/			"	

(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

(2) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 20-5		NOMBRE: LAS GUABALERAS			Nº MILITAR: 18-28		Nº GEOG.: 711			
EMPRESA: GEMAT			GM		ESPECIALISTA: R. QUINQUER AGUT			QA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
546		FA			T	/			O ₁₁ ^{ca}	
547		FA			T	/			CA ₂	
548		FA			T	/			CA ₁ ^v	
549			/		T	/	X		"	
550		FA			T	/			O ₁₁ ^{ca}	
551		FA			T	/			"	
552		FA			T	/			"	
553		FA			T	/			CA ₂	
554		FA			T	/			"	
555		FA			T	/			O ₁₁ ^{ca}	
556		FA			T	/			"	
557		FA			T	/			"	
558		FA			T	/			O ₁₁	
559		FA			T	/			CA ₁ ^v	
560		FA			T	/			O ₁₁	
561		FA			T	/			"	
562		FA			T	/			"	
563		FA			T	/			O ₁₂₋₂₃	
564		FA			T	/			O ₁₁₋₁₂	
565		FA			T	/			O ₁₁	
566		FA			T	/			O ₁₁₋₁₂	
567		FA			T	/			O ₁₁	
568		FA			T	/			"	
569		FA			T	/			"	
570		FA			T	/			"	
571		FA			T	/			"	
572		FA			T	/			"	
573		FA			T	/			"	
574		FA			T	/			"	
575		FA			T	/			"	
576		FA			T	/			"	
577		FA			T	/			"	
578		FA			T	/			"	
579		FA			T	/			O ₁₁₋₁₂	
580		FA			T	/			O ₁₁	
581		FA			T	/	X		"	
582		FA			T	/			"	
583		FA			T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(2) (3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 20-5		NOMBRE: LAS GUADALUPE			Nº MILITAR: 18-28		Nº GEOG.: 411			
EMPRESA: GEMAT				GM		ESPECIALISTA: R. QUINQUER AGUT			CA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
585		FA			T	/			O ₁₁ ^{ca}	
586		FA			T	/	X		"	
587		FA			T	/			"	
588		FA			T	/	X		"	
589		FA			T	/			O ₁₁	
590		FA			T	/			"	
591		FA			T	/			O ₁₁₋₁₂	
592		FA			T	/			O ₁₁ ^{ca}	
593		FA			T	/			"	
594		FA			T	/			"	
595		FA			T	/			"	
596		FA			T	/			"	
597		FA			T	/			"	
598		FA			T	/			"	
600		FA			T	/			"	
601		FA			T	/			"	
603		FA			T	/			O ₁₁ ^{ca}	
621		FA			T	/			O ₁₁	
622		FA			T	/			O ₁₁	
623		FA			T	/			CA ₁	
624		FA			T	/			O ₁₁	
625		FA			T	/			O ₁₁ ^{ca}	
626		FA			T	/			"	
627		FA			T	/			"	
629		FA			T	/			O ₁₁ ^{ca}	
630		FA			T	/			O ₁₁	
631		FA			T	/			"	
632		FA			T	/			"	
633		FA			T	/			"	
635		FA			T	/			"	
636					T	/				
637					T	/				
638					T	/				
639		FA			T	/			O ₁₁	
640		FA			T	/			O ₁₁	
641		FA			T	/			O ₁₁ ^{ca}	
642		FA			T	/			"	
643		FA			T	/			CA 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

(2) (3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 20-5		NOMBRE: JAS GUADALUPEZAS			Nº MILITAR: 18-21		Nº GEOG.: F11			
EMPRESA: GEMAT				GM		ESPECIALISTA: R. QUINQUEZ AGUIR			QA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
644		FC			T	/			CA ₂	
647		FA			T	/			O ₁₁₋₁₂	
649		FA			T	/			CA _{1P}	
650		FA			T	/			"	
651		FC			T	/			CA _{2P}	Fotomicrografía
652		FC			T	/			"	
653		FA			T	/			CA _{2P}	
654		FA			T	/			"	
655		FC			T	/			CA _{2C}	Fotomicrografía
656		FA			T	/			O ₁₁	
657		FA			T	/			CA ₂	Fotomicrografía
658		FA			T	/			CA _{2P}	
659		FA			T	/			"	
660		FA			T	/			"	
661		FA			T	/			"	
662		FA			T	/			CA ₂	
663		FC			T	/			CA _{2C}	
664		FC			T	/			"	
665		FA			T	/			"	
667		FA			T	/			O ₁₁	
668		FA			T	/			"	
669		FA			T	/			O ₁₁₋₁₂	
670		FA			T	/	X		"	
671		FA			T	/	X		"	
672		FA			T	/	X		"	
673		FA			T	/			O ₁₁	
674		FA			T	/			"	
675		FA			T	/			"	
676		FA			T	/			"	
677		FA			T	/			"	
678		FA			T	/			O ₁₁₋₁₂	
679		FA			T	/			"	
680		FA			T	/			"	
681		FA			T	/			"	
682		FA			T	/			O ₁₁	
683		FA			T	/			O ₁₁₋₁₂	
684		FA			T	/	X		"	
685		FA			T	/			"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 20-5		NOMBRE: LAS GONDALEZAS			Nº MILITAR: 18-28		Nº GEOG.: 711			
EMPRESA: GEPAT				GM		ESPECIALISTA: R. QUINQUER AGUT			QA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
686		FA			T	/	X		O ₁₂₋₂₁	
687		FA			T	/			CA ₂	
688		FA			T	/			"	
689			/		T	/			CA _{4V}	
690			/		T	/			"	
691			/		T	/			"	
697			/		T	/			CA ₁	
693		FA			T	/			"	
695		FA			T	/			"	
696		FA			T	/	X		"	
697		FA			T	/	X		"	
698		FA			T	/			"	
699		FA			T	/			"	
700		FA			T	/	X		"	
701		FA			T	/	X		"	
702	/	F ₁₄			T	/	M		"	
703		FA			T	/			"	
704		FA			T	/			"	
707		FA			T	/			CA _{3V}	
709		FA			T	/			CA ₂	
710			/		T	/			CA _{3V}	Fotomicrografía
711		FA			T	/			CA ₄	
712		FA			T	/			"	
713	/					/	M		O ₁₂	
714	/					/	M		"	
715	/					/	M		"	
716	/					/	M		"	
251	/					/	M		CA ₁	
252	/					/	M		"	
253	/					/	M		"	
254	/					/	M		"	
256	/					/	M		"	

(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

