

20547

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-4	NOMBRE: ALCANAR	Nº MILITAR: 32-21	Nº GEOG.: 547
EMPRESA: ADARO - A.D	ESPECIALISTA: FERNANDO LEYBA. - LE.		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I.	F.								
LE. 1		X	X	X				/	T	J ³⁻⁰ J ₃₂₋₃₂		
2		X	X	X				/	T	"	X	
3		X	X	X				/	T	J _{33-C12}	X	
4		X	X	X				/	T	C ₁₄	X	
5		X	X	X				/	T	"	X	
6		X	X	X				/	T	"		
7		X	X	X				/	T	"	X	
8		X	X	X				/	T	"		
9		X	X	X				/	T	"		
10		X	X	X				/	T	"	X	
11		X	X	X				/	T	"		
12		X	X	X				/	T	C ₁₅ ²	X	
13		X	X	X				/	T	"		
14		X	X	X				/	T	"	X	
15		X	X	X				/	T	QL	X	
16		X	X	X				/	T	C ₁₅ ²		
17		X	X	X				/	T	J _{33-C12}		
18		X	X	X				/	T	"		
19		X	X	X				/	T	J _{33-C12}	X	
20		X	X	X				/	T	"	X	
21		X	X	X				/	T	"	X	
22		X	X	X				/	T	"		
23		X	X	X				/	T	"	X	
24		X	X	X				/	T	"		
25		X	X	X				/	T	"	X	
26		X	X	X				/	T	"		
27		X	X	X				/	T	"	X	
28		X	X	X				/	T	C ₁₅ ¹		
29		X	X	X				/	T	"		Columna (2)
30		X	X	X				/	T	C ₁₄		"
31		X	X	X				/	T	"		
32		X	X	X				/	T	"		Columna (2)
33		X	X	X				/	T	"		"
34		X	X	X				/	T	"		"
35		X	X	X				/	T	"	X	"
36		X	X	X				/	T	"		"
37		X	X	X				/	T	"	X	"
38		X	X	X				/	T	"		"

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-4	NOMBRE: ALCANAR	Nº MILITAR: 32-21	Nº GEOG.: 547
EMPRESA: ADARO. - A.D.		ESPECIALISTA: FERNANDO LEYBA. L.E.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. I.F.F.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
L.E. 39		X	X	X			/	T	C ₁₄	X	Columna (2)
40		X	X	X			/	T	"		"
41		X	X	X			/	T	"	X	"
42		X	X	X			/	T	"		"
43		X	X	X			/	T	"		"
44		X	X	X			/	T	"	X	"
45		X	X	X			/	T	"		"
46		X	X				/	T	"	X	"
47		X	X				/	T	C ₁₅ ²	X	"
48		X	X				/	T	"		"
49		X	X				/	T	"		"
50		X	X				/	T	"	X	"
51		X	X				/	T	"		"
52		X	X				/	T	"		"
53		X	X				/	T	"	X	"
54		X	X				/	T	QL	X	"
55		X	X				/	T	C ₁₄	X	"
56		X	X				/	T	"	X	"
57		X	X				/	T	"		"
58		X	X				/	T	"	X	"
59		X	X				/	T	"	X	"
60		X	X				/	T	J ₃₃ -C ₁₂	X	"
61		X	X	X			/	T	"	X	"
62		X	X	X			/	T	"		"
63		X	X	X			/	T	J ₃₂₋₃₃ ³⁻⁰		"
64		X	X	X			/	T	C ₁₅ ¹	X	"
65		X	X	X			/	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		"
66		X	X	X			/	T	C ₁₅ ²		"
67		X	X	X			/	T	"		"
68		X	X	X			/	T	"		"
69		X	X	X			/	T	"		"
70		X	X	X			/	T	"	X	"
71		X	X	X			/	T	"	X	"
72		X	X	X			/	T	J ₃₃ -G ₂		"
73		X	X	X			/	T	"		"
74		X	X	X			/	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰	X	Columna (1)
75		X	X	X			/	T	"	X	"
76		X	X	X			/	T	"		"

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-4	NOMBRE: ALCANAR	Nº MILITAR: 32-21	Nº GEOG.: 547
EMPRESA: ADARO. - A.D.		ESPECIALISTA: FERNANDO LOYBA. L.E.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. J. F.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
L.E. 77		X	X	X			/	T	C ²⁻³ C ₁₆₋₁₆	X	Columna (1)
78		X	X	X			/	T	"		4
79		X	X	X			/	T	"	X	4
80		X	X	X			/	T	"	X	4
81		X	X	X			/	T	"		4
82		X	X	X			/	T	C ²⁻¹ C ₁₅₋₁₆	X	4
83		X	X	X			/	T	"	X	4
84		X	X	X			/	T	C ² C ₁₅		4
85		X	X	X			/	T	"	X	4
86		X	X	X			/	T	C ₁₄		
87		X	X	X			/	T	"		
88		X	X	X			/	T	"		
89		X	X	X			/	T	"		
90		X	X	X			/	T	"		
91		X	X	X			/	T	"		
92		X	X	X			/	T	"	X	
93		X	X	X			/	T	"		
94		X	X	X			/	T	"		
95		X	X	X			/	T	"		
96		X	X	X			/	T	"		
97		X	X	X			/	T	"		
98		X	X	X			/	T	"		
99		X	X	X			/	T	"		
100		X	X	X			/	T	"		
101		X	X	X			/	T	"		
102		X	X	X			/	T	"	X	
103		X	X	X			/	T	J ₃₃ -C ₁₂	X	
104		X	X	X			/	T	"		
105		X	X	X			/	T	C ¹ C ₁₅	X	
106		X	X	X			/	T	"		
107		X	X	X			/	T	"		
108		X	X	X			/	T	"		
109		X	X	X			/	T	"		
110		X	X	X			/	T	"		
111		X	X	X			/	T	C ₁₄		
112		X	X	X			/	T	"		
113		X	X	X			/	T	"		
114		X	X	X			/	T	J ₃₃ -C ₁₂		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-4	NOMBRE: ALCANAR	Nº MILITAR: 32-21	Nº GEOG.: 547
EMPRESA: ADARO. A.S.		ESPECIALISTA: FERNANDO LEYBA. L.E.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J.	F.								
LE.115		X	X	X				1	T	J33-C12	X	
116		X	X	X				1	T	"		
117		X	X	X				1	T	"		
118		X	X	X				1	T	C14		
119		X	X	X				1	T	"		
120		X	X	X				1	T	"	X	
121		X	X	X				1	T			
122		X	X	X				1	T			

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-4		NOMBRE: ALCANAR				Nº MILITAR: 32-21		Nº GEOG.: 542		
EMPRESA: ENADI S.A.			AD		ESPECIALISTA: Fotografos					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1						X			Puro caliza	

(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
M = Macrofauna

BLOQUE: 13-1	NOMBRE: ALCANAR	N° MILITAR: 32-21	N° GEOG.: 547
EMPRESA: ENADINSA		AD	ESPECIALISTA: A. HALDONADO
			MD

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
401		FA			T		X		Q	
402		FA			T		X		"	
403		FA			T		X		"	
404		FA			T		X		"	
405		FA					X		"	
411		FA					X		"	
412		FA					X		"	
413		FA					X		"	
414		FA					X		"	
415		FA					X		"	
416		FA					X		"	

(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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

BLOQUE: 13-1		NOMBRE: ALCANTAR				Nº MILITAR: 32-21		Nº GEOG.: 547		
EMPRESA: ENAGASA				AD		ESPECIALISTA: 50-8000				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
80 1		FA			T	/				
2		FA			T	/	I			
3		FA			T	/	I			
4		FA			T	/	I			
5		FA			T	/	I			
6		FA			T	/	I			
7		FA			T	/	I			
8		FA			T	/	I			
9		FA			T	/	I			
10		FA			T	/	I			
11		FA			T	/	I			
14		FA			T	/	I			
15		FA				/	I			
16		FA				/	I			
24		FA			T	/	I			
25		FA				/	I			
26		FA			T	/	I			
27		FA			T	/	I			
28		FA				/	I			
29		FA				/	I			
30		FA				/	I			
31		FA			T	/	I			
32		FA			T	/	I			
33		FA			T	/	I			
39		FA				/	I			
48		FA			T	/	I			
52		FA			T	/	I			
105		FA			T	/	I			

(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

20547

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALCANAR			Nº MILITAR: 32-21		Nº GEOG.: 547			
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: Muestras submarina				SM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
SM										
421		FA			T	I	X			
422		FA				I	X			
423		FA			T	I				
424		FA				I	X			

(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