

-20964

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-3		NOMBRE: LA CAMPANA				Nº MILITAR: 14-39		Nº GEOG.: 964		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1				L	1			T <sup>BC3-BC</sup> <sub>11-12</sub>	
2	1	G			L	1			T <sup>BC</sup> <sub>12</sub>	
3	1	FC			T	1	X			
4	1	FC			T	1	X		T <sup>BCa-BCb</sup> <sub>1-1</sub>	
5	1				L	1	X		T <sup>BC3-BC</sup> <sub>11-12</sub>	
6	1				L	1				
7	1				L	1				
8	1	FC			T	1	X		T <sup>BC</sup> <sub>12</sub>	
9	1	G			L	1	X			
10	1				L	1	X		T <sup>BC3-BC</sup> <sub>11-12</sub>	
11	1				L	1				
12	1				L	1				
13	1				L	1	X			
14	1				L	1	X			
15	1				L	1			T <sup>BC3-BC</sup> <sub>11-12</sub>	
16	1				L	1				
17	1	FC			T	1	X		T <sup>BC</sup> <sub>12</sub>	
18	1	G			L	1				
19	1	G			L	1				
20	1				L	1				
21	1				L	1	X		T <sup>BC3-BC</sup> <sub>11-12</sub>	
22	1				L	1				
23	1				L	1	X			
24	1					1	M		T <sup>BC</sup> <sub>12</sub>	
25	1				L	1	X		T <sup>BC3-BC</sup> <sub>11-12</sub>	
26	1				L	1	X			
27	1				L	1				
28	1				L	1				
29	1				L	1				
30	1				L	1	X			
31	1				L	1	X			
32	1				L	1				
33	1				L	1				
34	1				L	1				
35	1				L	1	X			
36	1				L	1				
37	1				L	1	X			
38	1	FC			T	1	X		T <sup>BC</sup> <sub>12</sub>	

(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: 27-3		NOMBRE: LA CAMPANA				Nº MILITAR: 14-39		Nº GEOG.: 964		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1	G			L	1	X		T <sup>Bc</sup> <sub>12</sub>	
40	1	FC			T	1	X		"	
41	1	FC			T	1	X		"	
42	1				L	1			"	
43	1				L	1			"	
44	1				L	1			"	
45	1	FC			T	1			"	
46	1				L	1	X		T <sup>Bc3-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
47	1				L	1	X		T <sup>Bc3-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
48	1				L	1			"	
49	1				L	1			"	
50	1				L	1	X		"	
51	1				L	1			"	
52	1				L	1			"	
53	1				L	1	X		"	
54	1				L	1	X		T <sup>Bc</sup> <sub>12</sub>	
55	1	FA			T	1	X		"	
56	1				L	1			"	
57	1	G			L	1	X		"	
58	1				L	1	X		T <sup>Bc</sup> <sub>12</sub>	
59	1	FC			T	1	X		"	
60	1				L	1			T <sup>Bc</sup> <sub>12</sub> -T <sup>B</sup> <sub>2-Q</sub>	
61	1				L	1	X		T <sup>Bc3-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
62	1				L	1			"	
63	1				L	1	X		"	
64	1				L	1			"	
65	1				L	1			"	
66	1				L	1			"	
67	1				L	1	X		"	
68	1				L	1	X		"	
69	1				L	1	X		"	
70	1				L	1			"	
71	1				L	1	X		T <sup>B</sup> <sub>2-Q</sub>	
72	1				L	1			T <sup>Bc3-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
73	1				L	1			"	
74	1				L	1	X		"	
75	1				L	1			"	
76	1				L	1			"	

(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: 27-3		NOMBRE: LA COMPANA				Nº MILITAR: 14-39		Nº GEOG.: 964		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	1				L	1			T <sup>BCS-BC</sup> 11-12	
78	1				L	1	X		11	
79	1				L	1			11	
80	1				L	1			11	
81	1				L	1			11	
82	1				L	1			11	
83	1				L	1			11	
84	1				L	1			11	
85		H				1			T <sup>B</sup> <sub>2</sub> -Q	
<del>86</del>		<del>H</del>			<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>		<del>X</del>	
87		H				1			T <sup>B</sup> <sub>2</sub> Q	
88		FC			T	1	X		11	
89		FA			T	1	X		11	
90		FC			T	1	X		11	
<del>91</del>		<del>H</del>				1			11	
92		FA-G			T	1			11	
93		FA-G			T	1			11	
94		FA			T	1	X		11	
<del>95</del>		<del>H</del>				1			11	
96		FA-G			T	1	X		11	
<del>97</del>		<del>H</del>				1			11	
98		FA-G			T	1	X		11	
99		FA-G			T	1	X		11	
100		FA-G			T	1	X		11	
<del>101</del>		<del>H</del>				1			11	
102		FA-G			T	1			11	
103		FA-G			T	1			11	
<del>104</del>		<del>H</del>				1			11	
<del>105</del>		<del>H</del>				1			11	
106		FA-G			T	1			11	
107		FC			T	1	X		11	
108		FA-G			T	1	X		11	
<del>109</del>		<del>H</del>				1			11	
110		FA-G			T	1			11	
<del>111</del>		<del>H</del>				1			11	
112		FA-G			T	1	X		11	
<del>113</del>		<del>H</del>				1			11	
114		FA-G			T	1	X		11	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría  
 H = ~~Cautín~~

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

No se encuentra en la documentación complementaria





-20964

## FOTOGRAFÍAS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-3		NOMBRE: LA CAMPANA				Nº MILITAR: 14-39		Nº GEOG.: 964		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
200									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> -Q	
201									"	
202									"	
203									"	
204									Panorámica	
206									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> -Q	
207									"	
208									Panorámica.	
210									T <sub>12</sub> <sup>Bc3-Bc</sup>	
211									T <sub>12</sub> <sup>Bc3-Bc</sup>	
212									Panorámica	
215									<del>T<sub>12</sub><sup>Bc3-Bc</sup></del> Panorámica.	
217									Panorámica	
218									T <sub>12</sub> <sup>Bc3-Bc</sup>	
219									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> -Q	
220									T <sub>12</sub> <sup>Bc</sup>	
221									"	
222									Panorámica.	
223									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> -Q	
224									"	
225									"	
226									"	
227									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> -Q	
228									"	
229									Panorámica.	
231									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> -Q	
232									"	
233									"	
234									"	
235									T <sub>2</sub> <sup>B</sup> -Q	

(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