

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: FORCALL				Nº MILITAR: 29-21		Nº GEOG.: 564		
EMPRESA: EWADIM SA				AH		ESPECIALISTA: A. PEREZ CATAÑO			PC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1						M		C15-3	
5	1	FC			T				C0-1 C14-15	
6	1						M		C0-1 C14-15	
7	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
9	1	FC			T		X		J33-C12	
10	1	FC			T		X		J33-C12	
11	1	FC			T				J33-C12	
12	1	FC			T				J33-C12	
13	1				T		M		C13-14	
14	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
15	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
16	1	FC			T				C0-1 C14-15	
17	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
18	1	FC			T				T03-B T03-C	
19	1	FC			T				T03-B T03-C	
20	1	FC			T		X		T03-D T03-E	
21	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
22	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
23	1	FC			T				C0-1 C14-15	
24	1	FC			T				C0-1 C14-15	
25	1	FC			T				C0-1 C14-15	
26	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
27	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
28	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
29	1	FC			T				C0-1 C14-15	
30	1	FC			T				C0-1 C14-15	
31	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
32	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
33	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
34	1	FC			T				C13-14	
35	1	FC			T				C14	
36	1	FC			T		X		C13-14	
37	1	FC			T				C13-14	
39	1	FC			T				C0-1 C14-15	
40	1	FC			T				C15	
41	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
42	1	FC			T		X		C0-1 C14-15	
43	1	FC			T		X		C13-14	

(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: 19-2		NOMBRE: FORCALL				Nº MILITAR: 29-21		Nº GEOG.: 544		
EMPRESA: ENADIMSA				AS		ESPECIALISTA: A. PEREZ CASTAÑO			PC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
45	1	FA			T.				C13-14	
46	1	FC			T.		X		C13-14	
47	1						M		C <sup>0-1</sup> C14-15	
48	1	FC			T.				C <sup>0-1</sup> C14-15	
49	1	FC			T.				C <sup>0-1</sup> C14-15	
50	1	FC			T.		X		C <sup>0-1</sup> C14-15	
51	1	FC			T.		X		C13-14	
52	1						M		<del>C13-14</del> C14	
53	1	FC			T.				C14	
54	1	FC			T.				C <sup>0-1</sup> C14-15	
55	1	FC			T.				C14	
56	1	FC			T.				C14	
57	1	FC			T.				C13-14	
58	1						M		C <sup>1</sup> C153	
59	1	FC			T.		X		C <sup>0-1</sup> C14-15	
60	1	FC			T.		X		C <sup>0-1</sup> C14-15	
61	1	FC			T.				T <sup>03-B</sup> T <sup>31-1</sup>	
62	1	FC			T.		X		T <sup>03-B</sup> T <sup>31-1</sup>	
63	1	FC			T.		X		T <sup>03-B</sup> T <sup>31-1</sup>	
64	1	FC			T.				C <sup>2</sup> C15	
65	1	FC			T.				C <sup>2</sup> C15	
<del>66</del>	1						M		C <sup>1</sup> C15	
67	1	FC			T.				C <sup>0-1</sup> C14-15	
68	1	FC			T.				C <sup>1</sup> C153	
69	1	FC			T.				C <sup>1</sup> C153	
70	1	FC			T.				C <sup>2</sup> C15	
71	1						M		C <sup>2</sup> C15	
72	1	FC			T.				C <sup>1</sup> C153	
73	1	FC			T.				C <sup>1</sup> C153	
74	1	FC			T.				C <sup>2</sup> C15	
75	1	FC			T.				C <sup>0-1</sup> C14-15	
76	1	FC			T.		X		C <sup>0-1</sup> C14-15	
77	1	FC			T.		X		C <sup>0-1</sup> C14-15	
78	1	FC			T.				C <sup>0-1</sup> C14-15	
79	1	FC			T.				C <sup>1</sup> C153	
80	1	FC			T.				C <sup>2</sup> C15	
81	1						M		T <sup>03-B</sup> T <sup>21-1</sup>	
82	1	FC			T.		X		C <sup>0-1</sup> C14-15	

(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: 19-2		NOMBRE: FORCALL				Nº MILITAR: 2921		Nº GEOG.: 174		
EMPRESA: ENA DINASTIA				AD		ESPECIALISTA: A. PEREZ CASTAÑO			PC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
83	1	FC					M		C <sup>0-1</sup> 14-15	
84	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
85	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
86	1						M		C <sup>0-1</sup> 14-15	
87	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
88	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
89	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
90	1	FC			T				T <sup>A-B</sup> C32-1	
91	1	FC			T				T <sup>D-B</sup> C33-1	
92	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
93	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
94	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
95	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
96	1	FC			T				T <sup>D3-D</sup> C31-1	
97	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
98	1	FC			T				C14	
99	1						M		C13-14	
100	1	FC			T		X		J33-C12	
101	1	FC			T		X		J33-C12	
102	1	FC			T		X		J37-C12	
103	1	FC			T		X		C13-14	
104	1	FC			T				C13-14	
105	1	FC			T				C13-14	
106	1	FC			T				C13-14	
107	1	FC			T				C14	
108	1	FC			T				C14	
109	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
110	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
111	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
112	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
113	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
114	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
115	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
116	1						M		C153	
117	1						M		C153	
118	1						M		C153	
119	1						M		C153	
120	1	FC			T				C153	

(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: 19-2		NOMBRE: FORCALL					Nº MILITAR: 29.21		Nº GEOG.: 544	
EMPRESA: ENTINUISA				A1)		ESPECIALISTA: A. PÉREZ CHITANTE				PC
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
164	1	FC			T				J32-C12	
165	1	FC			T				J32-C12	
166	1	FC			T				J33-C12	
167	1	FC			T				J33-C12	
168	1	FC			T				J33-C12	
170	1	FC			T				J33-C12	
171	1	FC			T				J33-C12	
172	1	FC			T				J32-C12	
173	1	FC			T				J32-C12	
200	1						M		C15-3	
201	1	FC			T				C14-11	
203	1	FC			T				C14-11	
204	1	FC			T				J32-33	
205	1	FC			T				J32-33	
206	1	FC			T				J32-33	
207	1	FC			T				J32-33	
208	1	FC			T				J33-C12	
209	1				T				C13-14	
210	1	FC			T				C15 <sup>2</sup>	
211	1	FC			T				C15 <sup>2</sup>	
212	1	FC			T				C15 <sup>2</sup>	
213	1	FC			T				C15 <sup>2</sup>	
214	1	FC			T				C15-3	
215	1	FC			T				C14-11	
216	1	FC			T				C14-11	
217	1						M		C15-3	
218	1	FC			T				C14	
219	1	FC			T				C14-11	
220	1						M		C15-3	
221	1						M		C15 <sup>2</sup>	
222	1	FC			T				C13-14	
223	1	FC			T				C13-14	
224	1	FC			T				J33-C12	
225	1	FC			T				J33-C12	
226	1	FC			T				J33-C12	
227	1	FC			T				T A3-B3	
228	1	FC			T				C15 <sup>2</sup>	
229	1						M		C15-3	

- (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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: JORCALL				Nº MILITAR: 29.21		Nº GEOG.: J44		
EMPRESA: ENH DINA SA				AD	ESPECIALISTA: A. PEREZ CASTAÑO				PC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
230	1						M.		C153	
231	1	FC			T				C14-15	
232	1	FC			T				C15	
233	1	FC			T				C15	
234	1	FC			T				C15	
235	1						M.		C15	
237	1	FC			T				C153	
238	1						M.		C14-15	
239	1	FC			T				S33-C12	
240	1	FC			T				S33-C12	
241	1	FC			T				S33-C12	
400									Panoramia	FOTOGRAFIA
401									Panoramia	FOTO
402									C13-14	FOTO
403									C13-14	FOTO
404									Panoramia	FOTO
405									Panoramia	FOTO
406									C16	FOTO
407									Panoramia	FOTO
408									C151	FOTO
409									Panoramia	FOTO
410									Panoramia	FOTO
411									Panoramia	FOTO
412									Panoramia	FOTO
413									Panoramia	FOTO
414									C21	FOTO
415									C22-26	FOTO
416									C22-26	FOTO
417									T2-3	FOTO

- |                             |                        |                         |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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          |



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: Forcall				Nº MILITAR: 29-21		Nº GEOG.: 544		
EMPRESA: Enadimsa				AD	ESPECIALISTA: A. Crespo Zamorano				AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
700	1	FA			T		X		C <sup>a</sup> 23-26	
701	1	FC			T		X		C <sup>m</sup> 23-26	
702	1	FC			T				C <sup>m</sup> 23-26	
704	1						<del>MP</del>		C <sup>m</sup> 23-26	
705	1	FC			T		X		C <sup>m</sup> 23-26	
706	1	FC			T				C <sup>m</sup> 23-26	
707	1	FC			T				C <sup>m</sup> 23-26	
708	1	FC			T				C <sup>m</sup> 23-26	
709	1	FC			T		X		E <sup>m</sup> 21-26	
710	1	FC			T				C <sup>m</sup> 11-26	
711	1	FC			T		X		C <sup>m</sup> 21	
712	1	FC			T		X		C <sup>3-0</sup> 16-21	
713	1	FC			T				J <sup>52</sup> 33	
714	1	FC			T				J <sup>52</sup> 33	
715	1	FC			T		X		C <sup>m</sup> 13-14	
716	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
717	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
718	1	FC			T				C <sup>16</sup>	
719	1	FC			T				C <sup>16</sup>	
720	1	FC			T		X		C <sup>16</sup>	
721	1	FC			T		X		C <sup>2-1</sup> 15-16	
722	1	FC			T				J <sup>32</sup> 33	
723	1	FC			T				J <sup>33</sup> 12	
724	1	FC			T				C <sup>13-14</sup>	
725	1	FC			T				C <sup>13-14</sup>	
726	1	FC			T				C <sup>14</sup>	
727	1	FC			T				C <sup>14</sup>	
728	1	FC			T				C <sup>14</sup>	
729	1	FC			T				C <sup>14</sup>	
731	1	FC			T				C <sup>14</sup>	
732	1	FC			T				C <sup>14</sup>	
733	1	FC			T		X		C <sup>14</sup>	
734	1	FC			T				C <sup>13-14</sup>	
735	1	FC			T				C <sup>13-14</sup>	
737	1	FC			T				C <sup>13-14</sup>	
738	1	FC			T				C <sup>13-14</sup>	
739	1	FA			T				C <sup>13-14</sup>	
740	1	FA			T				C <sup>13-14</sup>	

(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: 19-2		NOMBRE: Forcall				Nº MILITAR: 27-21		Nº GEOG.: 544		
EMPRESA: Enadinsa				AD		ESPECIALISTA: A. Crespo Zamorano			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
741	1	FA			T		X		C13-14	
742	1	FC			T				C13-14	
743	1	FC			T				C13-14	
744	1	FC			T				C13-14	
745	1	FC			T		X		C13-14	
746	1	FC			T				C13-14	
747	1	FC			T				C17-14	
748	1	FA			T				C13-14	
749	1						M		C13-14	
751	1	FC			T		X		C13-14	
752	1	FC			T		X		S32-C12	
Fichas paleontológicas								263	En ETSIM	
Laminas delgadas								233		
Muestras de mano								54		
Muestras Macrofauna								29		
Fichas Sedimentológicas								231	En ETSIM	
Fotografías								18		

(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

