

20543

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: VILLARLUENGO				Nº MILITAR: 28-21		Nº GEOG.: 543		
EMPRESA: ENASIMCA				AJ		ESPECIALISTA: FRANCIS GAUTIER				FG
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> J <sup>31-33</sup>	
2	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> J <sup>32-33</sup>	
3	1	FC			T		X		C <sup>11</sup> C <sup>11</sup>	
4	1	FC			T				C <sup>11</sup> C <sup>11</sup>	
5	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
6	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
7	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
8	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
9	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
10	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
11	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
12	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
13	1	FC			T		X		C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
14	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
15	1	FC			T				C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
16	1	FC			T		X		C <sup>3-0</sup> C <sup>16-21</sup>	
17	1	FC			T				C <sup>22</sup>	
18	1	FC			T				C <sup>22</sup>	
19	1	FC			T				C <sup>22</sup>	
20	1	FC			T				C <sup>22</sup> C <sup>11</sup>	
21	1	FC			T				C <sup>22</sup> C <sup>11</sup>	
22	1	FC			T				J <sup>11-13</sup>	
23	1	FC			T				J <sup>2-3</sup> J <sup>32</sup>	
24	1	FC			T				J <sup>2-3</sup> J <sup>31</sup>	
25	1	FC			T		X		J <sup>2-3</sup> J <sup>32</sup>	
26	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> J <sup>32-33</sup>	
27	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> J <sup>32-33</sup>	
28	1	FC			T		X		J <sup>3-0</sup> J <sup>32-33</sup>	
29	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> J <sup>32-33</sup>	
30	1	FC			T				C <sup>11</sup> C <sup>11</sup>	
31	1	FC			T				C <sup>11</sup> C <sup>11</sup>	
32	1	FC			T				C <sup>11</sup> C <sup>11</sup>	
33	1	FC			T		X		J <sup>3-0</sup> J <sup>32-33</sup>	
34	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> J <sup>32-33</sup>	
35	1	FC			T				J <sup>2-3</sup> J <sup>32</sup>	
36	1	FC			T				J <sup>2-3</sup>	
37	1	FC			T				J <sup>2-3</sup>	
38	1	FC			T		X		J <sup>14</sup>	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: WILLAZUENGO				Nº MILITAR: 28-21		Nº GEOG.: 543		
EMPRESA: ENABIMSA				AD		ESPECIALISTA: F. GAUTIER			FG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
40	1	FA			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
41	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
42	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
43	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
44	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
45	1	FC			●		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
46	1	FA			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
47	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
48	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
49	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
50	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
51	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
52	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
53	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
54	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
55	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
56	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
57	1	FC			✱				C <sup>0-1</sup> 14-15	
58	1	FC			●		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
59	1	FC			●		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
60	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
61	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
62	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
63	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
64	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
66	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> 14-15	
67	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
68	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 14-15	
69	1	FC			●				C <sup>0-1</sup> 14-15	
71	1	FA			T		X	1	C <sup>0-1</sup> 14-15	
72	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> 14-15	
74	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> 14-15	
75	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> 14-15	
76	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> 14-15	
77	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> 14-15	
78	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> 14-15	
79	1	FC			T		X	1	C <sup>0-1</sup> 14-15	

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

D = Difracción  
I = Informe  
MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
M = Macrofauna

20543

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: VILLARLUENGO				Nº MILITAR: 28-21		Nº GEOG.: 543		
EMPRESA: ENABIMSA				AD		ESPECIALISTA: F. GAUTIER			FG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
80	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
81	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
82	1	FA			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
83	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
85	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
86	1	FC			T		X	1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
87	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
88	1	FC			T		X	1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
89	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
90	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
91	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
92	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
93	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
94	1	FC			T		X	1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
95	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
96	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
97	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
98	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
99	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
100	1	FC			T		X	1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
101	1	FC			T			1	C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
102	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
103	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
104	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
105	1	FC			T		X		J2-31	
106	1	FC			T		X		J2-31	
107	1	FC			T				S11-13	
108	1	FC			T		X		J11-13	
109	1	FC			T				S11-13	
110	1	FC			T				J2-3	
111	1	FC			T		X		J2-3	
112	1	FC			T				J2-3	
113	1	FC			T				J3L	
113	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> <sub>13-14</sub>	
115	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> <sub>13-14</sub>	
117	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> <sub>13-14</sub>	
119	1	FA			T				C <sup>0-1</sup> <sub>13-14</sub>	
120	1	FA			T				C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	
121	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> <sub>14-15</sub>	

(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

20543

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: VILLAR LUENGO				Nº MILITAR: 2821		Nº GEOG.: 543		
EMPRESA: ENA SIMSA				A)	ESPECIALISTA: F. GAUTIER				FG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
122	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> C14-15	
123	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> C14-15	
124	1	FC			T				C <sup>2-3</sup> 15	
125	1	FC			T				C <sup>2-3</sup> 15	
126	1	FC			T				C <sup>2-3</sup> 15	
127	1	FC			T		X		C <sup>2-3</sup> 15	
128	1	FC			T		X		C <sup>2-3</sup> 15	
129	1	FC			T			2	J <sup>2-3</sup> 31	
130	1	FC			T			L	J <sup>2-3</sup> 31	
131	1	FC			T			2	J <sup>3-0</sup> 32-33	6000-2
132	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
133	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
135	1	FC			T		X	"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
134	1	FC			T		X	"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
132	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
138	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
139	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
140	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
141	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
142	1	FA			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
143	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
144	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
145	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
146	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
147	1	FC			T		X	"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
148	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
149	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
150	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
151	1	FC			T		X	"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
152	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
153	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
154	1	FC			T			"	J <sup>3-0</sup> 32-33	
155	1	FC			T			2	J <sup>3-0</sup> 32-33	
156	1	FC			T			2	C <sup>0-1</sup> 12-14	
157	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32-33	
158	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 12-14	
160	1	FC			T		X		C <sup>0-1</sup> 12-14	
161	1	FC			T				C <sup>0-1</sup> 12-14	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

20543

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: VILLARLUENGO				Nº MILITAR: 28-21		Nº GEOG.: 543		
EMPRESA: ENADIALSA				AJ		ESPECIALISTA: F. GAUTIER			FG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
162	*	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
163	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
165	1	FC			T			3	C <sub>15</sub> <sup>2</sup> -11	
166	1	FC			T			3	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
167	1	FC			T			3	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
168	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
169	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
170	1	FC			T		X		C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
171	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
172	1	FC			T		X		C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
173	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
174	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
175	1	FC			T		X		C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
176	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
177	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
178	1	FC			T		X		C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
179	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
180	1	FC			T		X		C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
181	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
183	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
184	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
185	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
186	1	FC			T		X		C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
187	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
188	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
190	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
191	1	FC			T		X		T <sub>15</sub> <sup>A-B</sup>	
193	1	FC			T		X		C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
194	1	FC			T		X		C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
196	1	FC			T				C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
197	1	FC			T			4	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
198	1	FC			T			4	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
199	1	FC			T		X	4	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
200	1	FC			T		X	4	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
201	1	FC			T			4	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
202	1	FC			T		X	4	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
203	1	FC			T			4	C <sub>15</sub> <sup>2</sup>	
204	1	FC			T			4	C <sub>15</sub> <sup>2</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

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: MILLARRENEGO				Nº MILITAR: 28-21		Nº GEOG.: 543		
EMPRESA: ENAHIMSA				AD		ESPECIALISTA: F. GAUTIER			FG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
205	1	FC			T		X	4	C <sub>11</sub> <sup>2</sup>	
206	1	FC			T			4	C <sub>15</sub> <sup>2-3</sup>	
207	1	FC			T		X	4	C <sub>15</sub> <sup>2-3</sup>	
208	1	FC			T		X	4	C <sub>15</sub> <sup>2-3</sup>	
209	1	FC			T			4	C <sub>15</sub> <sup>2-3</sup>	
210	1	FC			T			4	C <sub>15</sub> <sup>2-3</sup>	
211	1	FC			T			4	C <sub>15</sub> <sup>2-3</sup>	
212	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
213	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
214	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
215	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
216	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
217	1	FC			T		X		C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
218	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
219	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
220	1	FC			T				C <sub>16-4</sub> <sup>3-0</sup>	
221	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
222	1	FC			T				C <sub>16-4</sub> <sup>3-0</sup>	
223	1	FC			T				C <sub>16-11</sub> <sup>3-0</sup>	
224	1	FC			T		X		C <sub>10-11</sub> <sup>3-0</sup>	
225	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
226	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
227	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
228	1	FC			T				C <sub>16-4</sub> <sup>3-0</sup>	
229	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
230	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
231	1	FC			T				C <sub>16-4</sub> <sup>3-0</sup>	
232	1	FC			T				C <sub>16-21</sub> <sup>3-0</sup>	
233	1	FC			T		X		C <sub>16-4</sub> <sup>3-0</sup>	
234	1	FC			T				C <sub>13-14</sub> <sup>3-0</sup>	
235	1	FC			T				C <sub>13-14</sub> <sup>3-0</sup>	
236	1	FC			T		X		C <sub>13-14</sub> <sup>3-0</sup>	
237	1	FC			T		X		C <sub>13-14</sub> <sup>3-0</sup>	
238	1	FC			T				C <sub>13-14</sub> <sup>3-0</sup>	
239	1	FC			T				C <sub>13-14</sub> <sup>3-0</sup>	
240	1	FC			T		X		C <sub>31-33</sub> <sup>3-0</sup>	
241	1	FC			T				C <sub>32-33</sub> <sup>3-0</sup>	
242	1	FC			T				C <sub>32-33</sub> <sup>3-0</sup>	

(1) FC = Ficha Carbonatada  
 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

20543

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: VILLAR LUENGO				Nº MILITAR: 28-21		Nº GEOG.: 543		
EMPRESA: ENA SIMSA				AJ		ESPECIALISTA: F. GAUTIER				FG
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
243	1	FC			T				J <sup>2-0</sup> J <sup>2-33</sup>	
244	1	FC			T				J <sup>2-0</sup> J <sup>2-33</sup>	
245	1	FC			T				C13-14	
246	1	FC			T				C14-15	
247	1	FC			T				C12-23	
248	1	FC			T				C22-23	
249	1	FC			T				C14-26	
250	1	FC			T				C24-26	
251	1	FC			T				C14-26	
252	1	FC			T				C24-26	
253	1	FC			T		X		C <sup>26</sup> -T <sup>1A</sup>	
260	1	FC			T				C24-26	
261	1	FC			T				C24-26	
262	1	FC			T				C24-26	
263	1	FC			T		X		C24-26	
265	1	FC			T		X		C24-26	
266	1	FC			T				C22-23	
267	1	FC			T				C22-23	
268	1	FC			T				C14-16	
269	1	FC			T		X		C <sup>16</sup> -T <sup>1A</sup>	
270	1	FC			T		X		C <sup>16</sup> -T <sup>1A</sup>	
271	1	FC			T				C22-23	
272	1	FC			T				C14-15	
273	1	FC			T		X		J <sup>2-0</sup> J <sup>2-33</sup>	b
274	1	FC			T				J <sup>2-3</sup> J <sup>2-33</sup>	
277	1	FC			T				<del>C24-26</del> C24-26	
278	1	FC			T				C22-23	
279	1	FC			T				C24-26	
280	1	FC			T				C22-23	
281	1	FC			T		X		C22-23	
282	1	FC			T		X		C <sup>16</sup> -T <sup>1A</sup>	
283	1	FC			T				C24-26	
284	1	FC			T				C24-26	
285	1	FC			T		X		C <sup>16</sup> -T <sup>1A</sup>	
286	1	FC			T				J <sup>2-0</sup> J <sup>2-33</sup>	
287	1	FC			T				J <sup>2-3</sup> J <sup>2-33</sup>	
289	1	FC			T				C14-15	
290	1	FC			T			J	C <sup>30</sup> C <sup>16-25</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

20543

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: VILLARLUENGO				Nº MILITAR: 28-01		Nº GEOG.: 543		
EMPRESA: ENA S.A.				AN		ESPECIALISTA: F. GAUTIER			FG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
291	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> K-21	
292	1	FC			T		X	5	C <sup>3-0</sup> K-21	
293	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> K-21	
294	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> K-21	
295	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> K-21	
296	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> K-21	
297	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> K-21	
298	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> K-21	
299	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> K-21	
300	1	FC			T		X	5	C <sup>3-0</sup> K-21	
301	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> K-21	
302	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> 22-23	
303	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> 22-23	
304	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> 22-23	
305	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> 22-23	
306	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> 22-23	
307	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> 22-23	LÁMINA
308	1	FC			T			5	C <sup>3-0</sup> 22-23	
310	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32	
311	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32-33	
312	1	FC			T					
313	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 11-13	
314	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32	
315	1	FC			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
316	1	FC			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
317	1	FC			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
318	1	FC			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
319	1	FC			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
320	1	FA			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
321	1	FA			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
322	1	FC			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
323	1	FA			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
324	1	FC			T			4	C <sup>2-3</sup> IF	
325	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32	
326	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32	
327	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32	
328	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32	
329	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32-33	

(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



BLOQUE: 19-2		NOMBRE: VILLARLUENGO				Nº MILITAR: 28-31		Nº GEOG.: J43		
EMPRESA: ENA VIKSA				AJ		ESPECIALISTA: F. GAUTIER				FG
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
330	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 32-33	
331	1	FC			T				J <sup>3-0</sup> 333	
333	1	FA			T				C <sup>612-14</sup>	
337	1	FC			T				C <sup>6012-14</sup>	
339	1	FC			T				C <sup>613-14</sup>	
340	1	FC			T				C <sup>6113-14</sup>	
341	1	FC			T				C <sup>6113-14</sup>	
342	1	FC			T				C <sup>6113-14</sup>	
343	1	FC			T				C <sup>14-25</sup>	
400										FOTOGRAFIA PANORAMICA
401										" "
402										FOTO PANORAMICA
403										" "
404										" "
405										FOTOGRAFIA PANORAMICA
406										FOTO PANORAMICA
407										" "
408										FOTOGRAFIA PANORAMICA
409										FOTO PANORAMICA
410										FOTOGRAFIA PANORAMICA
411										" "
412										FOTO PANORAMICA
413										FOTOGRAFIA PANORAMICA
414										" "
415										FOTO PANORAMICA
416										FOTOGRAFIA PANORAMICA
417										FOTO PANORAMICA
418										" "
419										" "
420										" "
421										FOTOGRAFIA PANORAMICA
422										" "
423										FOTO PANORAMICA
424										" "
425										FOTOGRAFIA PANORAMICA
426										FOTO PANORAMICA
427										" "
428										" "

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

BLOQUE: 19-2		NOMBRE: VILLAR LUENGO					Nº MILITAR: 28-21		Nº GEOG.: 5-43	
EMPRESA: ENABISA				AD		ESPECIALISTA: F. GAUTIER				FG
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
429										FOTOGRAFIA PANORAMICA
430										FOTO PANORAMICA
431										FOTO PANORAMICA
432										FOTO PANORAMICA
433										FOTOGRAFIA PANORAM.
434										" "
435										FOTO PANORAMICA
436										" "
437										" "
438										" "
439										FOTOGRAFIA PANORAM.
440										FOTOGRAFIA PANORAMICA
441										" "
442										" "
443										FOTO PANORAMICA
444										" "
445										" "
446										" "
447										FOTO PANORAMICA
448										" "
449										FOTO PANORAMICA
450										FOTO PANORAMICA
Fichas petrográficas								312		
Fichas sedimentológicas								312		
Láminas delgadas								296		
Muestras de mano								68		
Fotografía								51		

- |                          |                        |                         |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| FC = Ficha Carbonatadas  | D = Difracción         | T = Lámina transparente |
| (1) 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          |