

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-10		NOMBRE: PUEBIA DE DON. FADRIQUE				Nº MILITAR: 23-32		Nº GEOG.: 930		
EMPRESA: ENADENIA				AD.		ESPECIALISTA:			GU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1					X	M		J <sup>2-0</sup> <sub>13-14</sub>	
2	1					X	M		J <sup>2-0</sup> <sub>13-14</sub>	
3	1					X	M		11	
4	1					X	M		J <sup>2-0</sup> <sub>13-14</sub>	
5	1					X	M		J <sup>2-0</sup> <sub>13-14</sub>	
6	1					X	M		11	
7	1					X	M		11	
8	1					X	M		J <sup>2-0</sup> <sub>13-14</sub>	
9	1	FC			T	X	M		T <sup>AC-A</sup> <sub>2-3</sub>	
10	1					X	M		J <sub>3</sub>	
11	1				L	X			C <sub>15-21</sub>	
12	1	FC			T	X			T <sup>Bas-Bb1</sup> <sub>12-11</sub>	
13	1					X	M		J <sup>2-0</sup> <sub>13-14</sub>	
14	1					X	M		J <sup>2-0</sup> <sub>13-14</sub>	
15	1					X	M		J <sup>2-0</sup> <sub>13-14</sub>	
16	1					X	M		11	
17	1				L	X			C <sub>15-21</sub>	
18	1					X	M		J <sup>2-0</sup> <sub>13-14</sub>	
19	1	FC			T	X			T <sup>Bas-Bb1</sup> <sub>12-11</sub>	
20	1	FC			T	X			11	
21	1	FC			T	X			11	
22	1	FC			T	X			T <sup>Bas-Bb1</sup> <sub>12-11</sub>	
23	1	FC			T	X			T <sup>Ba</sup> <sub>12</sub>	
24	1				L	X			T <sup>Ba-Bb1</sup> <sub>11-12-11</sub>	
25	1					X	M		C <sub>11-13</sub>	
26	1	FC			T	X			J <sup>0-2</sup> <sub>12-13</sub>	
27	1				L	X			C <sub>11-13</sub>	
28	1	FC			T	X			T <sup>Bas-Bb1</sup> <sub>12-11</sub>	
29	1				L	X			C <sub>22-T<sub>2</sub></sub>	
30	1				L	X			11	
31	1	FC			T	X			T <sup>Bas-Bb1</sup> <sub>12-11</sub>	
32	1				L	X			11	
33	1				L	X			C <sub>15-21</sub>	
34	1	FC			T	X			T <sup>Bas-Bb1</sup> <sub>12-11</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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DE DOY FADRIQUE			Nº MILITAR: 23-37		Nº GEOG.: 930			
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA:			GU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
35	1	FC			T-	X			T Ba3-Bb1 12-11	
36	1					X	M'		J <sup>2-0</sup> 13-14	②
37	1					X			J <sup>2-0</sup> 13-14	
38	1					X	M'		C 11-3	
39	1					X	M'		11	
40	1					X	M'		11	
41	1					X	M'		11	
42	1					X	M'		11	
43	1					X	M'		11	
44	1					X	M'		11	
45	1	FC			T-	X			T Ba3-Bb1 12-11	
46	1				L'	X			T Ba3-Bb1 12-11	7
47	1					X	M'		J <sup>2-0</sup> 13-14	
48	1					X	M'		11	
49	1	FC			T-	X			J <sup>0-2</sup> 12-13	
50	1					X	M'		J <sup>2-0</sup> 13-14	
51	1					X	M'		J <sup>2-0</sup> 13-14	
52	1				L'	X			11	
53	1				L'	X			J <sup>2-0</sup> 13-14	
54	1	FC			T-	X			T Ba3 Bb1 12-11	
55	1				L'	X			C22-T <sup>Ab</sup> 2	
56	1	FC			T-	X			T Ba3 Bb1 12-11	
57	1				L'	X			C22-T <sup>Ab</sup> 2	
58	1	FA			T-	X			J <sup>0-2</sup> 12-13	
59	1				L'	X			C15-21	
60	1				L'	X			11	
61	1				L'	X			T Ba3-Bb1 12-11	
62	1	FC			T-	X			11	
63	1				L'	X			T Ba3-Bb1 12-11	
64	1				L'	X			T Ba3-Bb1 12-11	
65	1				L'	X			C15-21	
66	1	FC			T-	X			T Ba3-Bb1 12-11	
67	1	FC			T-	X			C15-21	
68	1	FC			T-	X			C15-21	
69	1	FC			T-	X			T Ba3-Bb1 12-11	
70	1				L'	X			C11-13	
71	1	FC			T-	X			T Ba3-Bb1 12-11	
72	1					X	M'		J <sup>2-0</sup> 13-14	

(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: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DEDON FADRIQUE				Nº MILITAR: 23-37		Nº GEOG.: 930		
EMPRESA: ENADIMSA					AD ESPECIALISTA:					64
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
73	1				L	X			T <sup>Ba5-Bb1</sup> <sub>12-11</sub>	
74	1				L	X			T <sub>22-T<sub>2</sub><sup>Ab</sup></sub>	
75	1	FC			T	X	X		T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
76	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
77	1	FC			T	X			11	
78	1				L	X			C <sub>22-T<sub>2</sub><sup>Ab</sup></sub>	
79	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
80	1	FC			T	X	X		T <sub>12</sub> <sup>Ba</sup>	
81	1	FC			T	X			T <sub>12</sub> <sup>Ba</sup>	
82	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
83	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
84	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
85	1				L	X			11	
86	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
87	1	FC			T	X			11	
88	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
89	1					X	M		T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
90	1				L	X			11	
91	1	FC			T	X			11	
92	1				L	X			T <sup>Ba-Bb1</sup> <sub>12-11</sub>	
93	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
94	1				L	X			"	
95	1	FC			T	X			"	
96	1	FC			T	X	X		"	
97	1	FC			T	X	X		T <sub>12</sub> <sup>Ba</sup>	
98	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
99	1	FC			T	X			11	
100	1				L	X			11	
101	1				L	X			C <sub>15-21</sub>	
102	1				L	X			C <sub>15-21</sub>	
103	1				L	X			T <sup>Ba-Bb1</sup> <sub>12-11</sub>	
104	1				L	X			C <sub>22-T<sub>2</sub><sup>Ab</sup></sub>	
105	1	FA			T	X			C <sub>15-21</sub>	
106	1				L	X			C <sub>15-21</sub>	
107	1				L	X			C <sub>22-T<sub>2</sub><sup>Ab</sup></sub>	
108	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
109	1	FC			T	X			11	
110	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</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: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DE DON FADRIQUE				Nº MILITAR: 23-37		Nº GEOG.: 930		
EMPRESA: ENADINSH				AD		ESPECIALISTA:			GU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
111	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
112	1	FC			T	X	X	/	11	
113	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
114	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
115	1	FC			T	X			"	
116	1	FC			T	X			T <sub>12</sub> <sup>B2</sup>	
117	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
118	1				L	X			T <sub>12</sub> <sup>Ba</sup>	
119	1				L	X			11	
120	1				L	X			C15-21	
121	1				L	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
122	1				L	X			C15-21	
123	2				L	X			11	
124	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
125	1	FC			T	X	X		T <sub>2-3</sub> <sup>AC-A</sup>	
126	1				L	X			C15-21	
127	1				L	X			C15-21	
128	1	FC			T	X			T <sub>2-3</sub> <sup>AC-A</sup>	
129	1	FC			T	X			11	
130	1				L	X			C15-21	
131	1				L	X			C14-16	
132	1				T	X			J <sub>12-13</sub> <sup>0-2</sup>	
134	1	FC			T	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
135	1				L	X			C <sub>21</sub> -T <sub>2</sub> <sup>Ab</sup>	
136	1					X	M		J <sub>3</sub>	
137	1				L	X			T <sub>1</sub> <sup>Bc</sup>	
138	1	FC			T	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
139	1	FC			T	X			T <sub>2-11</sub> <sup>Ab-Ba</sup>	
140	1				L	X			T <sub>2-11</sub> <sup>Ab-Ba</sup>	
141	1				L	X			C <sub>21</sub> -T <sub>2</sub> <sup>Ab</sup>	
142	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
143	1				L	X			T <sub>1</sub> <sup>Bc</sup>	
144	1				L	X			T <sub>1</sub> <sup>Bc</sup>	
145	1	FC			T	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
146	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
147	1				L	X			C14-16	
148	1				L	X			C14-16	
149	1	FC			T	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</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: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DE DON FADRIQUE				Nº MILITAR: 23-37		Nº GEOG.: 930		
EMPRESA: ENADIMSH				AD		ESPECIALISTA:			60	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
150	1	FC'			T-	X			T Ba3-Bb1 12-11	
151	1	FC'			T-	X	X-			
152	1				L'	X				
153	1	FC'			T-	X			T Ba3-Bb1 12-11	
154	1				L'	X			T Ba3-Bb1 12-11	
156	1	FC'			T'	X				
157	1	FC'			T'	X			T Ba3-Bb1 12-11	
158	1	FC'			T'	X				
159	1	FC'			T'	X	X-			
160	1	FC'			T'	X	X-		T Ba3-Bb1 12-11	
162	1				L'	X			C14-16	
163	1	FC'			T-	X			J0-2 12-13	
164	1	FC'			T'	X				
165	1	FC'			T'	X			T Ba3-Bb1 12-11	
166	1	FC'			T'	X			J0-2 12-13	
167	1				L'	X			C21-T <sup>Ab</sup> <sub>2</sub>	
168	1	FC'			T'	X			T Ba3-Bb1 12-11	
169	1				L'	X	X-		C14-16	
170	1	FC'			T'	X			T Ba3-Bb1 12-11	
171	1	FC'			T'	X				
172	1	FC'			T'	X			T Ba3-Bb1 12-11	
173	1				L'	X	X-			
174	1	FC'			T'	X				
175	1	FC'			T'	X				
176	1				L'	X	X-			
177	1	FC'			T-	X				
178	1	FC'			T-	X				
179	1	FC'			T-	X				
180	1	FC'			T-	X				
181	1	FC'			T-	X			T Ba3-Bb1 12-11	
182	1				L'	X			C21-T <sup>Ab</sup> <sub>2</sub>	
183	1	FC'			T-	X			T Ba3-Bb1 12-11	
184	1				L'	X	X-		C21-T <sup>Ab</sup> <sub>2</sub>	
185	1				L'	X	X-			
186	1	FC'			T-	X			J0-2 12-13	
187	1				L'	X	X-		C14-16	
188	1	FC'			T-	X			J2	
189	1	FC'			T-	X			J3	

(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: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DEDON FADRIQUE				Nº MILITAR: 23-37		Nº GEOG.: 930		
EMPRESA: ENADIMS H				A0		ESPECIALISTA:			GU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
190	1				L	X	X-		C1	
191	1				L	X	X-		T <sup>BC</sup> <sub>1</sub>	
192	1	FC			T	X	<del>M</del>		C <sub>15-21</sub> <sup>o</sup> C <sub>15-21</sub> <sup>e</sup>	
194	1				L	X	X			
195	1				L	X			C <sub>22-T</sub> <sup>AB</sup> <sub>2</sub> <sup>o</sup>	
196	1				L	X	X-		C <sub>15-21</sub> <sup>o</sup>	
197	1	FA			T	X			C <sub>15-21</sub> <sup>o</sup>	
198	1	FC			T	X			T <sup>Ba3</sup> <sub>6</sub> -	T <sup>Ba3-Bb1</sup> 12-11 <sup>o</sup>
199	1					X	M		J <sup>2-0</sup> 13-14 <sup>o</sup>	
200	1				L	X				
201	1	FC			T	X			T <sup>Ba3-Bb1</sup> 12-11 <sup>o</sup>	
202	1				L	X	X-			
203	1				L	X	X-		J <sup>2-0</sup> 13-14 <sup>o</sup>	
204	1	FC			T	X			T <sup>Ba3-Bb1</sup> 12-11 <sup>o</sup>	
205	1	FC			T	X				T <sup>Ba3-Bb1</sup> 12-11 <sup>o</sup>
206	1				L	X			T <sup>A</sup> <sub>2</sub> <sup>o</sup>	
207	1				L	X				
208	1	FC			T	X			T <sup>AC-A</sup> 2-3 <sup>o</sup>	
209	1				L	X			T <sup>Ba3-Bb1</sup> 12-11 <sup>o</sup>	
210	1				L	X			C <sub>15-21</sub> <sup>o</sup>	
211	1				L	X				
212	1				L	X				
213	1				L	X				
214	1				L	X				
215	1				L	X			C <sub>15-21</sub> <sup>o</sup>	
216	1	FC			T	X			T <sup>AC-A</sup> 2-3 <sup>o</sup>	
217	1	FC			T	X				
218	1	FC			T	X				
219	1	FC			T	X				
220	1				L	X			C <sub>22-T</sub> <sup>AB</sup> <sub>2</sub> <sup>o</sup>	
221	1				L	X	X-		T <sup>Ba3-Bb1</sup> 12-11 <sup>o</sup>	
222	1				L	X			C <sub>15-21</sub> <sup>o</sup>	
223	1					X	M		J <sup>2-0</sup> 13-14 <sup>o</sup>	
224	1					X	M			
225	1					X	M			
226	1				L	X			C <sub>15-21</sub> <sup>o</sup>	
227	1				L	X			C <sub>15-21</sub> <sup>o</sup>	
228	1				L	X				

193

(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: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DEDONFADRIQUE				Nº MILITAR: 23-37		Nº GEOG.: 930		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA:			GU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229	1				L	X			C15-21°	
230	1				L	X			C15-21°	
231	1				L	X			11°	
233	1	FC			T	X	X		T <sub>2-3</sub> <sup>AC-A</sup>	
234	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
235	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>Ab</sup>	
236	1				L	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
237	1	FC			T	X			T <sub>2-3</sub> <sup>AC-A</sup>	2
238	1				L	X			C15-21°	
239	1				L	X			C15-21°	
240	1				L	X	X		11°	
241	1				L	X			C22-T <sub>2</sub> <sup>Ab</sup>	
242	1				L	X			C22-T <sub>2</sub> <sup>Ab</sup>	
243	1				L	X			C15-21°	
244	1				L	X			C22-T <sub>2</sub> <sup>Ab</sup>	
245	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
246	1				L	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
247	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
248	1				L	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
249	1				L	X			C22-T <sub>2</sub> <sup>Ab</sup>	
250	1				L	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
251	1				L	X			T <sub>2-3</sub> <sup>AC-A</sup>	
252	1				L	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
253	1				L	X			11°	
254	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
255	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
256	1				L	X			11°	
257	1				L	X	X		11°	
258	1	FC			T	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
259	1				L	X	X		C22-T <sub>2</sub> <sup>Ab</sup>	
260	1				L	X			11°	
261	1				L	X			C21-22°	
262	1					X	M		11°	
263	1	FC			T	X	X		C21-22°	
264	1				L	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
265	1	FC			T	X	X		T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
266	1				T	X	X		C21-22°	
267	1					X	M		C11-1°	

(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: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DE DON FADRIQUE				Nº MILITAR: 2337		Nº GEOG.: 930		
EMPRESA: ENADIMS A				AD		ESPECIALISTA:			GU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
268	1	FC'			T-	X	X-		C <sub>21-22</sub> °	
269	1					X	M'		C <sub>21-22</sub> °	
270	1					X	M'		C <sub>21-22</sub> °	
271	1				L'	X			C <sub>22-T<sub>2</sub><sup>Ab</sup></sub>	
272	1				L'	X	X-			
273	1				L'	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
274	1	FC'			T-	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
275	1				L'	X			C <sub>22-T<sub>2</sub><sup>Ab</sup></sub>	
276	1				L'	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
277	1	FC'			T-	X				
278	1				L'	X			C <sub>22-T<sub>2</sub><sup>Ab</sup></sub>	
279	1	FC'			T-	X	X-		T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
280	1				L'	X			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
281	1				L'	X			C <sub>22-T<sub>2</sub><sup>Ab</sup></sub>	
282	1				L'	X				
283	1	FC'			T-	X	X-		T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
284	1					X	M'		C <sub>11-13</sub> °	
285	1					X	M'		J <sub>3</sub> °	
286	1					X	M'		J <sub>13-14</sub> <sup>2-0</sup>	
287	1				L'	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
288	1	FC'			T-	X	X-			
289	1				L'	X	X-			
290	1	FC'			T-	X				
291	1				L'	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
292	1	FC'			T-	X			J <sub>12-13</sub> <sup>0-2</sup>	
294	1				L'	X			J <sub>13-14</sub> <sup>2-0</sup>	
295	1	FC'			T-	X	X-		J <sub>2</sub>	
296	1	FC'			T-	X			J <sub>3</sub>	
297	1				L'	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
298	1					X	M'		C <sub>11-13</sub> °	
299	1				L'	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
300	1	FC'			T-	X	X-			
301	1	FC'			T-	X				
302	1				L'	X	X-		C <sub>21-T<sub>2</sub><sup>Ab</sup></sub>	
303	1				L'	X				
304	1	FC'			T-	X			T <sub>12-11</sub> <sup>Ba3-Bb1</sup>	
305	1	FC'			T-	X				
306	1				L'	X	X-			

(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: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DE DONFADRIQUE				Nº MILITAR: 23-37		Nº GEOG.: 930		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA:			60	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
307	1				L'	X			T <sup>Ba3-Bb1</sup> <sub>12-11</sub>	
309	1	FC'			T'	X			11	
310	1				L'	X			C15-21	
311	1	FC'			T'	X	X-		11	
312	1				L'	X			C22-T <sup>Ab</sup> <sub>2</sub>	
313	1				L'	X	X-		C22-T <sup>Ab</sup> <sub>2</sub>	
314	1	FC'			T'	X	X-		T <sup>A</sup> <sub>2</sub>	
315	1	FC'			T'	X			11 °	
316	1	FC'			T'	X	X-		11 °	
317	1	FC'			T'	X	X-		11 °	
318	1				L'	X			11 °	
319	1	FC'			T'	X			11 °	
320	1	FC'			T'	X			11 °	
321	1	FC'			T'	X			J <sup>O-2</sup> <sub>12-13</sub>	
322	1	FC'			T'	X			T <sup>A</sup> <sub>2</sub>	
323	1	FC'			T'	X	X-		T <sup>A</sup> <sub>2</sub>	
324	1				L'	X			C21-T <sup>Hb</sup> <sub>2</sub>	
325	1				L'	X	X-		11	
326	1				L'	X			C1	
327	1				L'	X			C1	
328	1	FC'			T'	X	X-		T <sup>A</sup> <sub>2</sub>	
329	1	FC'			T'	X			J3	
330	1				L'	X	X-		C1	
331	1	FC'			T'	X		11	T <sup>A</sup> <sub>2</sub>	
332	1	FC'			T'	X			"	
333	1	FC'			T'	X			"	
334	1	FC'			T'	X			"	
335	1	FC'			T'	X			"	
336	1	FC'			T'	X			"	
337	1	FC'			T'	X			"	
338	1	FC'			T'	X			"	
339	1	FC'			T'	X			"	
340	1	FC'			T'	X	X		"	
341	1	FC'			T'	X			"	
342	1	FC'			T'	X	X-		11	
343	1	FC'			T'	X			"	
344	1	FC'			T'	X			"	
345	1	FC'			T'	X		11	"	

(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: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DE DON FADRIQUE			Nº MILITAR: 23-32		Nº GEOG.: 930			
EMPRESA: ENADIEMSA				AD		ESPECIALISTA: CU				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
384	1	FC			T	X	X-	2	J3	
5	1	FC			T	X	X-		II	
6	1	FC			T	X		↓	II	
7	1	FC			T	X			T Bas-Bb1 12-11	
8	1	FC			T	X			J2	
9	1	FC			T	X			J0-2 12-13	
90	1	FC			T	X	X-		J0-2 12-13	
1	1				L	X			C1	
2	1	FC			T	X			J0-2 12-13	
3	1	FC			T	X			J3	
4	1				L	X			C21-TAb 2	
5	1	FC			T	X			T Bas-Bb1 12-11	
6	1	FC			T	X			C11-13	
7	1	FC			T	X			J3	
8	1	FC			T	X			T Bas-Bb1 12-11	
9	1	FC			T	X			J2	
400	1	FC			T	X			J3	
1	1					X	M		II	
2	1				L	X			C11-13	
3	1					X	M		II	
5	1	FC			T	X	X-		T Bas-Bb1 12-11	
6	1	FA			T	X	X-		C15-21	
7	1				L	X			II	
8	1	FA			T	X			T Bas-Bb1 12-11	
9	1				L	X			C15-21	
10	1	FC			T	X			J0-2 12-13	
1	1	FC			T	X		8	JA33-J11	
2	1	FC			T	X			II	
3	1	FC			T	X			II	
4	1	FC			T	X			II	
5	1	FC			T	X			J0-2 12-13	
6	1	FC			T	X			II	
7	1	FC			T	X			II	
8	1	FC			T	X			II	
9	1	FC			T	X			II	
20	1	FC			T	X			J0-2 13-14	
1	1	FC			T	X			II	
2	1	FC			T	X			II	

(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: 2870		NOMBRE: PUEBLA DE DON FADRIQUE				Nº MILITAR: 23-32		Nº GEOG.: 930		
EMPRESA: ENADIALIA				AD		ESPECIALISTA:			GU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
423	1	FC			T-	X		3	J <sup>2-0</sup> J <sub>13-14</sub>	
4	1	FC			T-	X				
5	1	FC			T-	X				
6	1	FC			T-	X				
7	1	FC			T-	X			J <sub>2</sub>	
8	1	FC			T-	X				
9	1	FC			T-	X	X-			
30	1	FC			T-	X				
1	1	FC			T-	X				
2	1	FC			T-	X				
3	1	FC			T-	X				
4	1	FC			T-	X			J <sub>3</sub>	
5	1	FC			T-	X	X-			
6	1	FC			T-	X				
7	1				L'	X		∇		
8	1	FC			T-	X	M'		C <sub>11-13</sub> J <sup>2-0</sup> J <sub>13-14</sub>	
40	1	FC			T-	X	X-			
1	1	FC			T-	X				
2	1	FC			T-	X			J <sub>2</sub>	
3	1	FC			T-	X			J <sub>2</sub>	
4	1	FC			T-	X	X-			
5	1	FC			T-	X				
6	1	FC			T-	X				
7	1	FC			T-	X				
8	1					X	M'		J <sup>2-0</sup> J <sub>13-14</sub>	
9	1	FC			T-	X			J <sub>3</sub>	
<del>450</del>										
<del>451</del>										
<del>452</del>										
<del>53</del>										
<del>54</del>										
<del>55</del>										
456	1				L	X			C <sub>21</sub> -T <sub>2</sub> <sup>H6</sup>	
57	1				T-	X				
58	1				T-	X			J <sub>2</sub>	
59	1					X	M'		J <sup>2-0</sup> J <sub>13-14</sub>	
60	1					X	M'			
61	1					X	M'			

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

# FOTOGRAFÍAS

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-10		NOMBRE: PUEBLA DE PINPADATQUE			Nº MILITAR: 23-37		Nº GEOG.: 930			
EMPRESA: ENADZUSA				AD		ESPECIALISTA:			GU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
450						X				Panorámica Fotografías.
451						X				Panorámica
452						X				Panorámica
453						X				T B2-B01 12-11
454						X				Panorámica
455						X				Panorámica
462						X				Panorámica
463						X				Panorámica
464						X				Panorámica
465						X				E4
466						X				E4
467						X				Panorámica
468						X				
469						X				
470						X				
471										
472						X				
473						X				TA33-J11
474						X				J1
475						X				Panorámica
476						X				
477						X				
478						X				
479						X				
480						X				
481						X				
482						X				
483						X				J0-2 12-13
484						X				R
485						X				Panorámica
486						X				
487						X				
488						X				C22-T2 <sup>Ab</sup>
489						X				T2 <sup>A</sup>
490						X				
491						X				
492						X				Panorámica
493						X				

(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

