

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SANTO DOMINGO DE JILUS				Nº MILITAR: 20-13		Nº GEOG.: 315		
EMPRESA: UNIV. POLITEC. ETSIA UP					ESPECIALISTA: Indolacio Quintero				IQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1	FC			T	/		4	1	
2	1	FC			T	/		4	1	
3	1	FC			T	/		4	1	
4	1	FC			T	/		4	1	
5	1	FC			T	/		4	2	
6	1	FC			T	/		4	2	
7	1M	FC			T	/	M	4	2	
8	1					/	M	4	2	
9	1M	FC			T	/	M	4	2	
10	M					/	M	4	3	
11	M					/	M	4	3	
12	1	FC			T	/		4	4	
13	M					/	M	4	4	
14	1	FC			T	/		4	4	
15	1	FA			T	/		4	7	
16	1	FC			T	/		4	7	
17	1	FC			T	/		4	7	
18	1	FC			T	/		4	7	
19	1				T	/			4	
20	M					/	M	4	12	
21	M					/	M		16	
22	M					/	M		14	
23	M					/	M		13	
24	1M				T	/	M		12	
25	1M				T	/	M		20	
26	1				T	/			16	
27	1M				T	/	M		16	
28	1M				T	/	M		16	
29	M					/	M		20	
30	1				T	/			20	
31	1				T	/			5	
32	1M				T	/	M		12	
33	M					/	M		13	
34	1				T	/			13	
35	1				T	/			16	
36	1				T	/			16	
37	1				T	/			16	
38	M					/	M		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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>SANTO DOMINGO DE LOS</i>				Nº MILITAR: <i>20-13</i>		Nº GEOG.: <i>315</i>		
EMPRESA: <i>UNIV. POLIT. (ETSIA)</i>			U. P.		ESPECIALISTA: <i>Jedelleco Quintero</i>				<i>JQ</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1M				T	/	M		24	
40-	1M				T	/	M		13	
41-	1M				T	/	M		14	
42	1				T	/			16	
43						/			16	<i>Sin informac. en</i>
44	1				T	/			6	
45	M					/	M	1	2	
46	M					/	M	1	3	
47	M					/	M		4	
48	1				T	/			16	
49	1				T	/			16	
50	M					/	M	1	12	
51	1M				T	/	M		16	
52	1				T	/			16	
53	1				T	/			16	
54	1				T	/			17	
55	1	FA			T	/			16	
56	1	FC			T	/			16	
57	1	FC			T	/			16	
58	1	FC			T	/			16	
59	1	FC			T	/			16	
60	1M	FC			T	/	M		16	
61	1	FC			T	/			16	
62	1	FC			T	/	X		16	
63	1	FC			T	/			16	
64	1	FC			T	/			14	
65	1	FC			T	/		1	14	
66	1	FC			T	/			14	
67	1	FC			T	/			14	
68	1M	FC			T	/	M		13	
69	1				T	/			16	
70	1				T	/			16	
71	1				T	/			16	
72	1M				T	/	M		18	
73	M					/	M		17	
74	1				T	/	X		16	
75	1				T	/			16	
76	1				L	/			16	

(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:		NOMBRE: SANTO DOMINGO DE LOS				Nº MILITAR: 20-13		Nº GEOG.: 315		
EMPRESA: UNEV. POL. IT. (ETSOM) U.P				ESPECIALISTA: Indales: Cuadrero				JG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	1				T	1			4	
78	1M				T	1	M		14	
79	1				L	1			17	
80	1				T	1			16	
81	M					1	M		13	
82	M					1	M		18	
83	1M	FC			T	1	M		2	
84	M					1	M		2	
85	M					1	M		2	
86	M					1	M		3	
87	M					1	M		4	
88	M					1	M		4	
89	1M	FC			T	1	M		12	
90	1	FC			T	1			13	
91	1	FC			T	1			13	
92	1	FC			T	1	X		13	
93	1	FC			T	1		£	14	
94	1	FC			T	1			14	
95	M					1	M		14	
96	1	FC			T	1			16	
97	1	FC			T	1		3	13	
98	1	FC			T	1		3	13	
99	1	FC			T	1		3	13	
100	1	FC			T	1		3	14	
101	1	FC			T	1		3	14	
102	1	FC			T	1		3	16	
103	1	FC			T	1		3	16	
104	1	FC			T	1		3	16	
105	1	FC			T	1		3	16	
106	1	FC			T	1		3	16	
107	1	FC			T	1		3	16	
108	1	FC			T	1		3	16	
109	M					1	M		4	
110	M					1	M		4	
111	M					1	M		9	
112	M					1	M		4	
113	M					1	M		4	
114	M					1	M		12	

(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:		NOMBRE: <i>SAN TO DOMINGO DE SESOS</i>				Nº MILITAR: <i>20-13</i>		Nº GEOG.: <i>315</i>		
EMPRESA: <i>UNIFU- POLET (ETSA)</i>				UP		ESPECIALISTA: <i>Judaluis Quintan.</i>				<i>56</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115	1				T	1	X		6	
116	1				T	1	X		6	
117	M					1	M		4	
118	1	FC			T	1	X	1	16	
119	1	FC			T	1	X		16	
120	1	FC			T	1	X		19	
121	M					1	M		4	
122	M					1	M		4	
123	M					1	M		4	
124	1				T	1	X		7	
125	1				L	1			9	
126	M					1	M		9	
130	1	FA			T	1	X		5	
131	1	FA			T	1	X		5	
132	1	FC			T	1	X		6	
133	1	FC			T	1	X		6	
134	1	FC			T	1	X		6	
135	1	FA			T	1	X		6	
136	1	FA			T	1	X		6	
137	1	FA			T	1	X		6	
138	1	FC			T	1	X		12	
139	1	FC			T	1	X		13	
140	1	FC			T	1	X		14	
141	1	FC			T	1	X		14	
142	M					1	M		14	
143	1	FC			T	1	X		16	
144	1	FC			T	1	X		16	
145	1	FC			T	1	X		17	
146	1	FC			T	1		1	7	
147	1	FC			T	1		1	7	
148	1	FC			T	1		1	7	
149	1				L	1		1	7	
150	1	FC			T	1		1	8	
151	1				L	1		1	8	
152	1	FC			T	1			14	
153	1	FC			T	1			16	
154	1	FC			T	1			13	
155	M					1	M		12	

(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:		NOMBRE: <i>SANTO DOMINGO DE IZOC</i>				Nº MILITAR: <i>20-73</i>		Nº GEOG.: <i>315</i>		
EMPRESA: <i>UNIV. PALET (ETSIA)</i>				UP		ESPECIALISTA: <i>Judith Quintero</i>				IQ
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
156	M					1	M		13	
157	M					1	M		4	
158	M					1	M		4	
159	1	FC			T	1			7	
160	1	FC			T	1			7	
161	1	FC			T	1			7	
162	1	FC			T	1			7	
163	M					1	M		4	
164	1				L	1			6	
165	1				L	1			6	
166	1				L	1			6	
167	1	FA			T	1			6	
168	1				L	1			6	
169	1	FC			T	1			14	
170	1	FC			T	1			14	
171	1	FC			T	1			14	
172	1	FC			T	1			14	
173	1	FC			T	1			13	
174	1	FC			T	1			13	
175	M					1	M		12	
176	1	FC			T	1			12	
177	1	FA			T	1			18	
178	1	FC			T	1			14	
179	M					1	M		13	
180	M					1	M		12	
181	1	FC			T	1			2	
182	1	FC			T	1			4	
183	1	FC			T	1			7	
184	M					1	M		2	
185	1				L	1		2	16	
186	1	FC			T	1		2	16	
187	1	FC			T	1		2	16	
188	1	FC			T	1		2	16	
189	1	FC			T	1			16	
190	1	FC			T	1		2	16	
191	1				L	1		2	17	
192	1				L	1		2	17	
193	1	FA			T	1		2	17	

(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:		NOMBRE: <i>SANTO DOMINGO DE SILOS</i>				Nº MILITAR: <i>20-13</i>		Nº GEOG.: <i>315</i>		
EMPRESA: <i>UNIV. POLIT (ETSIA)</i>				<i>VIA</i>		ESPECIALISTA: <i>Judalivi Quintana</i>				<i>5 G</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
194	1				L	1		2	17	
195	1	FC			T	1			17	
196	1				L	1		2	18	
197	1	FA			T	1			18	
198	1	FC			T	1		2	18	
199	1	FC			T	1		2	18	
200	1	FC			T	1		2	18	
201	1	FC			T	1		2	21	
202	1	FC			T	1			1	
203	1	FC			T	1			1	
204	1	FC			T	1			2	
205	1	FC			T	1			2	
206	1	FC			T	1			2	
207										
208										
209	1	FC			T	1			2	
210										
211										
212	1	FC			T	1			2	
213										
214										
215	1	FC			T	1			2	
216	1	FC			T	1			2	
217	1	FC			T	1			3	
218	1	FC			T	1			7	
219	1	FC			T	1			7	
220	1	FC			T	1			7	
221	1	FC			T	1			7	
222	1	FC			T	1			7	
223	1	FC			T	1			7	
224	1	FC			T	1			7	
225	1	FC			T	1			7	
226	1	FC			T	1			7	
227	1	FA			T	1			7	
228	1	FA			T	1			7	
229	1	FA			T	1			7	
230	1	FA			T	1			7	
231	1	FC			T	1			1	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>SANTO DOMINGO DE LOS</i>				Nº MILITAR: <i>20-13</i>		Nº GEOG.: <i>315</i>		
EMPRESA: <i>UNIV. POLIT (ETSIA)</i>				U.P.		ESPECIALISTA: <i>Indalicio Quiñero</i>			S Q	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
232	1	FC			T	1			7	
233	1	FC			T	1			4	
		<u>Fotografías</u>							1	
301						1			J13	
302						1			J14	
303						1			J2	
304						1			J2	
305						1			CW14-15	
306						1			"	
307						1			CW15	
308						1			Panorámica	
309						1			C27-26	
310						1			C24	
311						1			Panorámica	
312						1			Panorámica	
313						1			T6 ^A	
314						1			T7	
315						1			Q	
316						1			Q	
		Láminas transparentes							164	
		Muestreados							14	
		Muestras de Mano							24	
		Macro							62	

(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