

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: JALANCE.				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: ANTONIO LENDINEZ			AG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
01	/		/		T	X	/		6 ⁸	Roca volcánica Probable Plioceno - Superior - Cuaternario TBC2 - Q11
02	/		/		T	X	/		4	
03	/		/		T		/		4	
04	/	FC			T		/	14	B-2-B cm C12-21	
05	/				L		/		"	
06	/	FC			T		/		"	
07	/	FC			T		/		"	
08	/				L		/		"	
09	/				L		/		"	
10	/	FC			T		/		"	
11	/				L		/		"	
12	/	FC			T		/		"	
13	/	FC			T		/		"	
14	/				L		/		"	
15	/	FC			T		/		"	
16	/				L		/		"	
17	/				L		/		"	
18	/	FA			T		/		"	
19	/				L		/		"	
20	/	FC			T		/		"	
21	/				L		/		"	
22	/				L		/	13	TG ^{as}	
23	/				L		/		"	
24	/				L		/		"	
25	/				L		/		"	
26	/				L		/		"	
27	/				L		/		"	
28	/				L		/		"	
29	/				L		/		"	
30	/				L		/		TBC2-28 C12-28	
31	/	FA			T		/		"	
32	/				L		/		"	
33	/	FA			T		/		"	
34	/	FA			T		/		"	
35	/				L		/		"	
36	/				L		/		"	
37	/				L		/		"	
38	/				L		/		"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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:		NOMBRE: JALANCE				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECSA				I.T.		ESPECIALISTA: ANTONIO LENDINEZ			A.G.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39						/	X	13	T _{C12} ^{Bc2}	
40	/				L	/			4	
41	/	FC			T	/			4	
42	/				L	/			4	
43	/				L	/			4	
44	/	FC			T	/			T _{C12} ^{Bc2-B}	
45	/	FC			T	/			4	
46	/	FC			T	/			4	
47	/	FA			T	/			T _{G3} ^{AS}	
48	/	FC			T	/			4	
49	/				L	/			4	
50	/				L	/			4	
51	/				L	/			4	
52	/	FA			T	/		1	4	
53	/									
54	/				L	/			T _{G3} ^{AS}	
55	/				L	/			4	
56	/				L	/			4	
57	/				T	/			T _{G3} ⁷	
58	/				T	/			T _{G2}	
59	/				T	/			4	
60	/				T	/	M		4	
61	/								4	
62	/				L	/			4	
63	/				T	/			4	
64	/				T	/			4	
65	/				T	/			4	
66	/				L	/			4	
67	/				T	/			4	
68	/				T	/			4	
69	/								T _{G3} ⁸⁴	
70	/								4	
71	/								4	
72	/									
73	/				T	/			C ₂₄	
74	/				T	/			C ₂₁₋₂₃	
75	/				L	/			T ₅₃ ^{A-Ba}	
76	/				L	/			T ₁₋₂ ^A	

(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: JALANCE.				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745.		
EMPRESA: INTECSA				I.T.		ESPECIALISTA: ANTONIO LENDINEZ.			AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	/				L	/		12	T ₁₋₂ ^A	Probable Cretácico
78	/	FC			T	/		}	u	Superior MAASTRICHTIENSE
79	/				L	/			v	
80	/	FC			T	/			u	
81	/	FC			T	/			u	
82	/	FC			T	/			u	
83	/	FC			T	/			u	
84	/	FC			T	/			u	
85	/	FC			T	/			u	
86	/				L	/			u	
87	/	FC			T	/			u	
88	/				L	/			u	
89	/	FC			T	/			u	
90	/	FA			T	/			u	
91	/				L	/			u	
92		G				/			u	
93	/				T	/			Bc2-B T _{cm} C12-21	
94	/				T	/			u	
95	/				T	/			C ₂₁ ¹²	
96	/				T	/			u	
97	/				T	/			u	
98	/	FC			T	/			G ₆	
99	/				T	/			C ₁₆	
100	/					/	M		C ₁₆	
00			/			/	X		T _{Bc2-Q11}	Rosa volcánica VOLCAN COFRENTES

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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:		NOMBRE: JALANCE				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECSA				I.T.		ESPECIALISTA: ANTONIO LENDINEZ			A.G.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
101	/				L		X	5	C16	
102	/				T	X	X		u	
103	/	FC			T		X		u	
104	/	FA			T		X		u	
105	/				T		X		u	
106	/				T		X		u	
107	/	FC			T		X		u	
108		FA			T		X		u	
109	/				T		X		u	
110	/				T		X		u	
111	/	FC			T		X		u	
112	/				T		X		u	
113	/				T		M		u	
114	/	FC			T				u	
115	/	FC			T		X		u	
116	/				T		X		u	
117	/				T		X		u	
118	/	FC			T				u	
119	/				T		X		u	
120	/	FC			T		X		u	
121	/	FC			T				u	
122	/				T				u	
123	/	FC			T		X		u	
124	/				T		X		u	
125	/	FC			T				u	
126		FA			T				u	
127	/				T				u	
128	/				T				u	
129	/	FC			T				u	
130					T		X		u	
131	/				T		X		u	
132	/				T				u	
133	/				T		X		u	
134	/	FC			T				u	
135	/	FC			T		X		u	
136	/	FC			T				u	
137	/	FC			T		X		u	
138	/	FC			T				u	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: JACANCA				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745.		
EMPRESA: INTECSA				IT.	ESPECIALISTA: ANTONIO CENDINEZ.				AG.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
139	/	Fe			T	/	X	5	C ²³⁻⁰ C ₂₁₋₂₃	
140	/	Fe			T	/				
141	/				T	/				
142	/	Fe			T	/	X			
143	/				T	/				
144	/	Fe			T	/				
145	/				T	/			C24	
146	/				T	/				
147	/	Fe			T	/				
148	/				T	/	X			
149	/	Fe			T	/			C16	
150					T	/			C ²³⁻⁰ C ₂₁₋₂₃	
151	/	Fe			T	/			u	
152	/	Fe			T	/			u	
153	/	Fe			T	/			u	
154	/	Fe			T	/			u	
155	/								u	
156	/				T	/			C ²³⁻⁰ C ₂₁₋₂₃	
157	/					/			C16	
158	/					/	M		u	
159	/				T	/	X		C ⁰⁻¹² C ₁₅₋₂₁	
160	/				T	/				
161	/				T	/				
162	/				T	/				
163	/	Fe			T	/				
164	/				L	/				
165	/				T	/				
166	/	Fe			T	/	X			
167	/				T	/				
168	/				L	/				
169	/				T	/				
170	/				T	/				
171	/				T	/			C ²³⁻⁰ C ₂₁₋₂₃	
172	/	Fe			T	/				
173	/	Fe			T	/			C ⁰⁻¹² C ₁₆₋₂₁	
174	/	Fe			T	/				
175	/				L	/				
176	/				T	/				

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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:		NOMBRE: JALANCE				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECSA			ZT		ESPECIALISTA: ANTONIO LENDINEZ			AG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
177	/				T	/			C ⁰⁻¹² 15-21	
178	/				L	/			}	
179	/				T	/				
180	/				L	/				
181	/				T	/			T ^{Bc2-B} C ¹¹⁻²¹	
182	/	FA			T	/			T ^{Bc2-Cg} C ¹²	
183	/				T	/			C ⁰⁻¹² 15-21	
184	/				T	/			4	
185	/				T	/	X		J ₃₂ ²	
186	/				T	/			4	
187	/	FC			T	/			4	
188	/				T	/	X		4	
189	/				T	/			C ⁰⁻¹² 15-21	
190	/				T	/			4	
191	/				T	/			4	
192	/				L	/			4	
193	/	FC			T	/			4	
194	/				T	/	X		4	
195	/				T	/			C ²³⁻⁰ 21-23	
196	/				T	/			4	
197	/				T	/			4	
198	/				T	/			4	
199	/				T	/			C ⁰⁻¹² 16-21	
200	/				T	/			C ²³⁻⁰ 21-23	

(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>JOLANDE.</i>				Nº MILITAR: <i>22-29</i>		Nº GEOG.: <i>745.</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA.</i>				I.T.		ESPECIALISTA: <i>ANTONIO LEONDIÑEZ.</i>			AG.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
201	/	FA			T	/			C24	
202	/				T	/	X		C24-26	
203	/				T	/			u	
204	/				T	/			u	
205	/				T	/			T Bcl-B T C12-21	
206	/				T	/			u	
207	/				T	/	X		C16	
208	/				T	/	X		u	
209	/				T	/	X		u	
210	/				T	/			u	
211	/				●	/	M		u	
212	/	Fe			T				C24	
213	/	Fe			T				C23-0 C21-23	
214	/				T				T G2	
215	/				T	/			C23-0 C21-23	
216	/				T	/			u	
217	/				T	/			u	
218	/				T	/	X		u	
219	/				T	/			u	
220	/				T	/			u	
221	/	Fe			T	/			u	
222	/				T	/			u	
223	/	Fe			T	/			C24-26	
224	/				T	/			u	
225	/				T	/	X		u	
226	/				T	/			u	
227	/				T	/			u	
228	/				T	/			C10-12 C15-21	
229	/				T	/	X		C15	?
230										
231	/				L	/			T Bcl C12-21	
232	/				L	/			u	
233	/	Fe			T	/			T Bcl-B C12-21	
234	/	Fe			T	/			u	
235	/				T	/			J32	
236	/				T	/	X		J32	
237										
238										

(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: JAZANCE.				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECA				I.T.		ESPECIALISTA: ANTONIO LENDINEZ.				AG.
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
277	/				T	/	X		J32	
278	/				T	/	X		4	
279	/					/	M		M	
280	/				T	/			4	
281	/				T	/	X		C0-12 C15-21	
282	/				T	/			h	
283	/				T	/	X		4	
284	/				T	/			M	
285	/				T	/			M	
286	/				T	/	X		M	
287	/				T	/			h	
288	/				T	/	X		M	
289	/				T	/			M	
290	/				T	/	X		h	
291	/				T	/			M	
292	/				L	/			h	
293	/				T	/			C24	
294	/				T	/	X		4	
295	/				T	/	X		M	
296	/				T	/			M	
297	/				T	/			M	
298										
299										
300										

(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

FOTOGRAFÍAS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: JALANCE			Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745			
EMPRESA: INTECSA				IT	ESPECIALISTA: ANTONIO LENDINEZ			AG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
476						/				1 Panorámica.
477						/			TG2	2
478						/			TG3	3
479						/			TG3 ^S	4
480						/			TG3 ^S	5
481						/			TG3 ^S	6
482						/			TG3 ^S	7
483						/			TG3 ^S	8
484						/				9 Panorámica.
485						/			TG3	10
486						/				11 Panorámica.
487						/				12 Panorámica.
488						/				13 Panorámica.
489						/				14 Panorámica.
490						/				15 Panorámica.
491						/			CI ^S	16
492						/				17 Panorámica.
493						/			CA ^Y	18
494						/				19 Panorámica.
495						/				20 Panorámica.
496						/				21 Panorámica.
497						/				22 Panorámica.
498						/				23 Panorámica.
499						/			T ^{Bc2} (cr), TG ² C ¹²	24 Panorámica.
500						/			T ^{Bc2} C ¹²	25
501						/			T ^{Bc2} C ¹²	26
502						/				27 Panorámica.
503						/				28 Panorámica.
504						/			√ ⁰² β ⁰³	29 FOTO DE GRAN INTERES
505						/				30 " " " " Cerca del Central Nuclear
506						/				31 " " " "
507						/				32 " " " "
108						/				33 " " " "
509						/				34 Panorámica.
510						/				35 Panorámica.
511						/			Q Tr	36
512						/			Q, T	37

(Algunas esta fepodé)

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla (3) X = Muestra mano
 G = Granulometría P = Probeta M = Macrofauna

611

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: JALANCE				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECSA				ESPECIALISTA: MANUELTEMA				MT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000	/	FC	FC		T	/			C ²³⁻⁰ C ₂₁₋₂₃	
1001	/	FC			T	/			4	
1002	/	FC			T	/			4	
1003	/	FC			T	/			4	
1004	/	FA			T	/			C ⁰⁻¹² C ₁₅₋₂₁	
1005	/				OL	/			4	
1006	/	FC			T	/		8	C ₂₄	
1007	/	FC			T	/		}	C ₂₄	
1008	/				OL	/			C ₂₄	
1009	/				T	/			C ₂₄	
1010	/	FC			T	/			C ₂₄	
1011	/				T	/			C ₂₄	
1012	/				T	/			C ₂₄	
1013	/				T	/			C ₂₄	
1014	/				D	/			C ₂₅₋₂₆	Muestras de Characal
1015	/				D	/			4	4 2 4
1016	/				D	/			4	4 2 4
1017	/	FC			T	/			C ₂₄	
1018	/	FC			T	/			C ²³⁻⁰ C ₂₁₋₂₃	
1019	/	FC			T	/			4	
1020	/				T	/			4	
1021	/				L	/			4	
1022	/	FC			T	/			4	
1023		FC			T	/			4	
1024		FC			T	/			4	
1025	/	FC			T	/			4	
1026	/				L	/			4	
1027						/			4	
1028	/				T	/			4	
1029	/				L	/			4	
1030	/	FC			T	/			C ₂₄	
1031	/				T	/			4	
1032	/	FC			T	/			4	
1033	/				T	/			4	
1034	/	FC			T	/			4	
1035	/				T	/		6	C ²³⁻⁰ C ₂₁₋₂₃	
1036	/				L	/		3	C ₂₁ ¹²	
1037	/				T	/		3	4	

(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: JAZANZE				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 765		
EMPRESA: INTECSA				IT.		ESPECIALISTA: MANUEL PENA				MT
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
10 38	/	Fe			T	/		6	C ¹² ₂₁	
10 39	/	Fe			T	/		3	4	
10 40	/	Fe			T	/		}	6	
10 41	/	Fe			T	/			4	
10 42	/	Fe			T	/			4	
10 43	/	Fe			T	/			4	
10 44	/				T	/			4	
10 45	/				T	/			4	
10 46	/	Fe			T	/			4	
10 47	/				L	/			4	
10 48	/	Fe			T	/			4	
10 49	/				T	/			4	C ²³⁻⁰ ₂₁₋₂₃
10 50	/				L	/		4		
10 51	/				T	/		4	C ₂₄	
10 52	/				T	/		4		
10 53	/				T	/		4		
10 54	/				T	/		4		
10 55	/	Fe			T	/		4	C ₁₆	
10 56	/	Fe			T	/		4		
10 57	/	Fe			T	/		4	C ²³⁻⁰ ₂₁₋₂₃	
10 58	/	Fe			T	/		4		
10 59	/	Fe			T	/		4		
10 60	/	Fe			T	/		7	4	
10 61	/	Fe			T	/		}	4	
10 62	/				L	/			4	
10 63	/				L	/			4	
10 64	/	Fe			T	/			4	
10 65	/	Fe			T	/			4	
10 66	/				T	/			4	
10 67	/				T	/			4	
10 68	/	Fe			T	/			4	
10 69	/	Fe			T	/			4	
10 70	/				L	/			4	
10 71	/				L	/		4		
10 72	/	Fe			T	/		4		
10 73	/	Fe			T	/		4		
10 74	/	Fe			T	/		2	TG3	
10 75	/	Fe			T	/		3	TG2	

(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: JALANCE				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECSA				ESPECIALISTA: MANUEL TENA				MT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1076		Fe			T	/		2	TG2	
1077	/	Fe			T	/		2	2	
1078	/	Fe			T	/		2	2	
1079	/	Fe			T	/		2	2	
1080	/	Fe			T	/		2	2	
1081	/	Fe			T	/		2	2	
1082	/				T	/		2	2	
1083	/	Fe			T	/		2	2	
1084	/	Fe			T	/		2	2	
1085	/	Fe			T	/		2	2	
1086	/				L	/		2	2	
1087	/	Fe			T	/		2	2	
1088	/	Fe			T	/		2	2	
1089	/				T	/		2	2	
1090	/				L	/		2	2	
1091	/				L	/		2	2	
1092	/	Fe			T	/		2	2	
1093	/				L	/		2	2	
1094	/				L	/		2	2	
1095	/	Fe			T	/		2	2	
1096	/				L	/		2	2	
1097	/	Fe			T	/		2	C23-0 21-23	
1098	/	Fe			T	/		2	"	
1099		Fe			T	/		9	C23-0 21-23	
1100	/				L	/		2	"	
1101	/	Fe			T	/		2	"	
1102		Fe			T	/		2	"	
1103	/	Fe			T	/		2	"	
1104	/	Fe			T	/		2	"	
1105	/	Fe			T	/		2	C24	
1106	/	Fe			T	/		2	2	
1107	/	Fe			T	/		2	2	
1107	/	Fe			T	/		2	2	
1108	/	Fe			T	/		2	2	
1109	/	Fe			T	/		2	2	
1110	/	Fe			T	/		2	2	
1111	/	Fe			T	/		2	2	
1112	/				L	/		4	C15	

(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: JALANCE				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECSA				ESPECIALISTA: MANUEL TENA				MT.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1112	/				T	/		4	C15	
1114	/	FE			T	/			"	
1115	/	FE			T	/			"	
1116	/	FE			T	/			"	
1117	/	FE			T	/			"	
1118	/				T	/			"	
1119	/	FE			T	/			"	
1120	/				L	/			"	
1121	/	FE			TO	/			"	
1122	/	FE			T	/			"	
1123	/				T	/			"	
1124	/	FE			T	/			"	
1125	/				L	/			"	
1126	/				TO	/			"	
1127	/	FE			T	/			"	
1128	/	FE			T	/			"	
1129	/	FE			TO	/			"	
1130	/	FE			T	/			C 0-12 16-21	
1131	/	FE			T	/				
1132	/	FA			T	/				
1133	/	FE			T	/				
1134	/	FE			T	/				
1135	/	FE			T	/				
1136	/				TO	/	M			
1137	/				L	/				
1138	/					/	M			
1139	/				L	/				
1140	/	FE			T	/			C 23-0 21-23	
1141	/				L	/			"	
1142	/				L	/			"	
1143	/	FE			T	/			C24	
1144	/	FE			T	/			"	
1145	/	FE			T	/			"	
1146	/	FE			T	/			"	
1147	/				TO	/			"	
1148	/	FE			T	/			"	
1149	/	FE			T	/			C 23-0 21-23	
1150	/	FE			TO	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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:		NOMBRE: JALANCE				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECSA				ESPECIALISTA: MANUEL TENA				MT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1151	/				L	/		10	C23-0 21-23	
1152	/	FC			T	/				
1153	/	FC			T	/				
1154	/	FC			T	/				
1155	/	FC			T	/				
1156	/	FC			T	/				
1157	/	FC			T	/				
1158	/	FC			T	/				
1159	/	FC			T	/				
1160	/				L	/				
1161	/	Fz			T	/			C24	
1162	/	FC		-	Q ₁ T	/				
1163	/	FC		-	Q ₁ T	/				
1164	/	FC			T	/				
1165	/				T	/				
1166	/	FC			T	/				
1167	/	FC			T	/				
1168	/	FC			T	/				
1169	/	FC			T	/	X	11	C24-26	
1170	/	FC			T	/	X			
1171	/	FC			T	/	X			
1172	/	FC			T	/	X			
1173	/	FC			T	/	X			
1174	/	FC			T	/	X			
1175	/	FC			T	/	X			
1176	/	FC			T	/	X			
1177	/	FC			T	/				
1178	/	FC			T	/	X			
1179	/	FC			T	/	X			
1180	/	FC			T	/				
1181	/	FC			T	/	X			
1182	/	FC			T	/	X			
1183	/	FC			T	/	X			
1184	/	FC			T	/	X			
1185	/	FC			T	/	X			
1186	/	FC			T	/				
1187	/	FC			T	/	X			
1188	/				L	/				

(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: JALANZE				Nº MILITAR: 27-29		Nº GEOG.: 745		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: MANUEL TENA			MT.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
11 89	/	FC			T	/		15	C ²³⁻⁰ 21-23	
11 90	/	FC			T	/				
11 91	/				L	/				
11 92	/	FC			T	/				
11 93	/				T	/				
11 94	/	FC			T	/				
11 95	/				T	/				
11 96	/				T	/				
11 97	/				T	/				
11 98	/	FC			T	/				
11 99	/				T	/				
1200	/				L	/				
1201	/	FC			T	/				
1202	/				L	/			T ^Δ T1-2	
1203	/				L	/				
1204	/				L	/				
1205	/				L	/				
1206	/	FC			T	/				
1207		G				/				
1208		G				/				
1209	/	FA			T	/				
1210	/	FA			T	/				
1211	/	FC			T	/				
1212	/	FC			T	/				
1213	/	FC			T	/				
1214	/				T	/			C ⁰⁻¹² 16-21	
1215	/				T	/			u	
1216	/				T	/			u	
1217	/				T	/			u	
1218	/				T	/			u	
1219	/				T	/			C24	
1220	/				T	/			u	
1221	/				T	/			C ⁰⁻¹² 16-21	
1222	/				T	/			u	
1223										?
1224	/				T	/			C ⁰⁻¹² 16-21	
1225	/				T	/			}	
1226	/				T	/			}	

(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

