

-20871

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-9		NOMBRE: ELDA				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINA IBERICA				FI		ESPECIALISTA: WENCESLAO MARTINEZ			WM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	X	FC			T	I			C ¹⁶ ₁₆	
2	X	FC			T	I				
3	X	FC			T	I				
4	X	FC			T	I				
5	X	FC			T	I				
6	X	FC			T	I			C ¹⁶ ₁₆	
7	X	FC			T	I				
8	X	FC			T	I				
9	X	FC			T	I				
10	X	FC			T	I				
11	X	FC			T	I			C ¹⁶ ₁₆	
12	X	FC			T	I				
13	X	FC			T	I				
14	X	FC			T	I				
15	X	FC			T	I				
16	X	FC			T	I				
17	X	FC			T	I				
18	X	FC			T	I				
19	X	FC			T	I				
20	X	FC			T	I				
21	X	FC			T	I			C ¹⁶ ₂₁	
22	X	FC			T	I				
23	X	FC			T	I				
24	X	FC			T	I				
25	X	FC			T	I				
26	X	FC			T	I				
27	X	FC			T	I				
28	X	FC			T	I				
29	X	FC			T	I				
30	X	FC			T	I				
31	X	FC			T	I				
32	X	FC			T	I				
33	X	FC			T	I				
34	X	FC			T	I				
35	X	FC			T	I				
36	X									Falta edad
37	X									Falta edad
38	X					I	M		C ³ 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: 26-9		NOMBRE: ELPA				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINAIBERICA			FI		ESPECIALISTA: WENCESLAO MARTINEZ				WM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	X					r	M		³ C ₁₆	
40	X					r	M			
41	X					r	M			

<p>(1) FC = Ficha Carbonatadas FA = Ficha Areniscas C = Calcimetría G = Granulometría</p>	<p>D = Difracción I = Informe MP = Minerales pesados</p>	<p>(2) T = Lámina transparente L = Levigado C = Celdilla P = Probeta</p>	<p>(3) X = Muestra mano M = Macrofauna</p>
---	--	--	--

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-9		NOMBRE: Elda				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINA IBERICA FI				ESPECIALISTA: IGNACIO COLODRON GOMEZ CG						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
413	X	FC			T	I			T ^{A-Bb} ₁₋₁₂	27-34
414	X	FC			T	I	X			
415	X	FC			T	I				
416	X	FC			T	I				
417	X	FC			T	I	X			
418	X	FC			T	I	X			
419	X	FC			T	I	X			
420	X	FC			T	I	X			
421	X				L	I				
422	X	FC			T	I	X		T ^{A-Ba} ₃₋₁₁	
423	X	FC			T	I	X			
424	X	FC			T	I				Columna 2
425	X	FC			T	I	X			
426	X	FC			T	I				
427	X	FC			T	I	X			
428	X	FC			T	I	X			
429	X	FC			T	I				
430	X	FC			T	I				
431	X	FC			T	I			T ^{Bb-Bb} ₁₂₋₁₁	
432	X				L	I				
433	X				L	I				
434	X				L	I				
435	X				L	I				
436	X				L	I				27-34
437	X				L	I				
490	X				L	I			T ^{A-Bb} ₁₋₁₂	
491	X				L	I				
492	X				L	I			T ^{Bb-Bc} ₁₂₋₁₁	
493	X				L	I			T ^{Bb-Bc} ₁₂₋₁₁	
494	X				L	I				
497	X				L	I			T ^{Bc} ₁₁	
498	X				L	I				

(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: 26-9		NOMBRE: ELDA				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINA IBERICA			FI		ESPECIALISTA: ALFONSO NUÑEZ				AN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001	X				L	I			QT ₂	
2002	X				L	I			J ₃ C	
2003	X	FC			T	I			T ^{A-13b} ₁₋₂	
2004	X	FC			T	I				
2005	X				L	I			T ^{BC} ₁	
2006	X				L	I				
2007	X				L	I				
2008	X	FC			T	I			T ^{A-2a} ₂₋₁₁	
2009	X				L	I				
2010	X				L	I				
2011	X				L	I				
2012	X				L	I			T ^{A-Ab} ₁₋₂	
2013	X				L	I				
2014	X				L	I				
2015	X	FC			T	I			C ₂₃₋₂₆	
2016	X	FC			T	I				
2017	X	FC			T	I			T ^{Aa-Ab} ₂₋₂	
2018	X				L	I			T ^{Bo} ₁₂	▲
2019	X				L	I				
2020	X				L	I				
2021	X	FC			T	I				
2022	X	FC			T	I				
2023	X				L	I				
2024	X	FC			T	I				
2025	X				L	I				
2026	X	FC			T	I				
2027	X				L	I				
2028	X				L	I				
2029	X	FC			T	I				
2030	X				L	I				
2031	X				L	I				
2032	X				L	I				
2033	X				L	I				
2034	X				T	I				
2035	X				L	I				
2036	X				L	I				
2037	X				L	I				
2038	X				L	I				

FC = Ficha Carbonatadas
 (1) 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: 26-9		NOMBRE: ELDA				Nº MILITAR: 2834		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINA IBERICA				FI		ESPECIALISTA: Alfonso Muñoz			AN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2039	X				L	I			T ^{Bb-Bc} ₁₂₋₁₁	↑ Columna L ↓
2040	X	FC			T	I				
2041	X				L	I				
2042	X				L	I				
2043	X				L	I				
2044	X				L	I				
2057	X				L	I			T ^{A-Ba} ₃₋₁₁	
2058	X				L	I			C ₂₅₋₂₆	
2059	X						M			
2060	X				L	I			T ^{Bb-Bb} ₁₂₋₁₁	
2061	X				L	I			T ^{Bb-Bb} ₁₂₋₁₁	
2062	X				L	I				
2063	X				L	I				
2064	X				L	I			T ^{A-Bb} ₁₋₁₂	
2065	X				L	I			T ^{A-Ba} ₃₋₁₁	
2066	X									
2067	X									
2068	X				L	I			T ^{A-Bb} ₁₋₁₂	
2069	X	FC			T	I			C ₂₅₋₂₆	←
2070	X	FC			T	I			T ^{A-Bb} ₁₋₁₂	
2071	X				L	I			T ^{A-Bb} ₁₋₁₂	
2072	X				L	I				

- | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción | T = Lámina transparente |
| (1) FA = Ficha Areniscas | I = Informe | (2) L = Levigado |
| C = Calcimetría | MP = Minerales pesados | C = Celdilla |
| G = Granulometría | | P = Probeta |
| | | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-9		NOMBRE: ELDA				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINA IBERICA				FI		ESPECIALISTA: GABRIEL LERETIER DU				LV
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	X				L				C ³⁻¹ 16-21	↑
2	X	FC			TL					
4	X	FC			T		X			
5	X	FC			T		X			
6	X				L					
7	X	FC			T		X			
8	X				L					
11	X	FC			T		X			
12	X				L					
13	X	FC			T					
14	X				L					
15	X	FC			T					
16	X	FC			T					
17	X	FC			T					
18	X				L					
19	X	FC			T					
20	X	FC			T		X			
21	X				L					
22	X	FC			T		X			
23	X				L					
24	X	FC			T					
25	X	FC			T		X		C ⁴⁻⁰ 21-22	
26	X	FC			T					
27	X	FC			T		X			
28	X				L					
29	X	FC			T		X			
30	X	FC			T					
31	X	FC			T		X			
32	X	FC			T					
33	X	FC			T					
34	X	FC			T					
35	X				L					
36	X	FC			T					
37	X	FC			T		X			
38	X	FC			T					
39	X	FC			T					
40	X	FC			T					
41	X	FC			T					

(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: 26-9		NOMBRE: ELDA			Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871			
EMPRESA: FINAIBERICA				FI	ESPECIALISTA: GABRIEL LERET VERDU				LV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
42	X	FC			T	I			C ¹⁻⁰ ₂₁₋₂₂	↑
43	X	FC			T	I				
44	X	FC			T	I				
45	X	FC			T	I				
46	X	FC			T	I				
47	X	FC			T	I				
48	X	FC			T	I				
49	X	FC			T	I	X			
50	X	FC			T	I				
51	X	FC			T	I	X			
52	X	FC			T	I				
53	X	FC			T	I				
54	X	FC			T	I				
55	X	FC			T	I	X			
56	X	FC			T	I	X			
57	X				T	I	X			
58	X	FC			T	I	X			
59	X	FC			T	I	X			
60	X				L	I				
61	X	FC			T	I				
62	X	FC			T	I				
63	X	FC			T	I	X			
64	X	FC			T	I	X			
65	X	FC			T	I			C ²³⁻²⁶	
66	X	FC			T	I	X			
67	X				L	I				
68	X	FC			T	I				
69	X	FC			T	I				
71	X				L	I				
72	X				L	I				
73	X	FC			T	I			C ³ ₁₆	
74	X	FC			T	I	X			
75	X	FC			T	I				
76	X	FC			T	I	X			
77	X	FC			T	I			C ³⁻¹ ₁₆₋₂₁	
78	X	FC			T	I	X			
79	X	FC			T	I				
80	X	FC			T	I				

Columna 4

columna 5

(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: 26-9		NOMBRE: ELDA			Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871			
EMPRESA: FINA IBERICA				FI		ESPECIALISTA: GABRIEL LERET Verdu			LV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
81	X	FC			T		X		C ³⁻¹ 16-21	↑
82	X				L					
83	X	FC			T		X			
84	X	FC			T					
85	X	FC			T		X			
86	X	FC			T		X			
87	X	FC			T		X			
88	X	FC			T		X			
89	X	FC			T		X			
90	X	FC			T		X			
91	X	FC			T					
92	X	FC			T					
93	X	FC			T		X			
94	X	FC			T		X			
95	X	FC			T					
96	X	FC			T					
97	X	FC			T		X			
98	X	FC			T		X			
99	X	FC			T				C ^{3/6}	
100	X	FC			T					
101	X	FC			T					
102	X	FC			T					
103	X	FC			T					
104	X	FC			T					
105	X	FC			T					
106	X	FC			T					
107	X	FC			T				C ¹⁻⁰ 21-22	
108	X	FC			T					
109	X	FC			T					
110	X	FC			T					
111	X	FC			T					
112	X	FC			T					
113	X	FC			T					
114	X	FC			T					
115	X	FC			T					
116	X	FC			T					
117	X	FC			T					
118	X	FC			T					

(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: 26-9		NOMBRE: ELDA				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINA IBERICA			FI		ESPECIALISTA: G Loret Verdu				LV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
119	X	FC			T	I			C1-0 21-22	
120	X	FC			T	I				
121	X	FC			T	I				
122	X	FC			T	I				
123	X	FC			T	I				
124	X	FC			T	I				
125	X	FC			T	I				
126	X	FC			T	I				
127	X	FC			T	I				
128	X	FC			T	I				
129	X	FC			T	I				Columna 3
130	X	FC			T	I				
131	X	FC			T	I				
132	X	FC			T	I				
133	X	FC			T	I				
134	X	FC			T	I				
135	X	FC			T	I				
136	X	FC			T	I				
137	X	FC			T	I				
138	X	FC			T	I	X			
139	X	FC			T	I				
140	X	FC			T	I				
141	X	FC			T	I				
142	X	FC			T	I				
143	X	FC			T	I				
144	X	FC			T	I				
145	X	FC			T	I			C23-26	
146	X	FC			T	I				
147	X	FC			T	I				
148	X	FC			T	I				
149	X	FC			T	I				
150	X	FC			T	I			J3	
151	X	FC			T	I				Columna 7
152	X	FC			T	I			C11	
153	X	FC			T	I				
154	X	FC			T	I	X			
155	X	FC			T	I	X			
156	X	FC			T	I				

(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: 26-9		NOMBRE: ELDA			Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871			
EMPRESA: FINAIBERICA				FI	ESPECIALISTA: Gabriel Leret Verdu				LV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
157	X	FC			T	I	X		C11	↑
158	X	FC			T	I	X			
159	X	FC			T	I				
160	X	FC			T	I	X			
161	X	FC			T	I				
162	X	FC			T	I	X			
163	X				L	I				
164	X	FC			T	I				
165	X	FC			T	I	X			
166	X				L	I				
167	X	FC			T	I				
168	X	FC			T	I				
169	X	FC			T	I				
170	X				L	I				
171	X				L	I				
172	X	FC			T	I	X			
173	X	FC			T	I	X			
174	X	FC			T	I				
176	X				L	I				
177	X	FC			T	I	X			
178	X	FC			T	I	X		C14	
179	X	FC			T	I	X			
180	X	FC			T	I				
181	X				L	I				
182	X	FC			T	I				
184	X	FC			TL	I	X			
185	X	FC			T	I				
186	X	FC			T	I				
187	X	FC			T	I				
188	X				L	I				
189	X				L	I				
190	X	FC			T	I	X			
191	X	FC			T	I				
192	X	FC			T	I				
193	X	FC			T	I	X			
194	X	FC			T	I	X			
195	X	FC			T	I				
196	X	FC			T	I				

Columna 7

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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 |
| | (2) | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-9		NOMBRE: ELDA				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINA IBERICA				FI		ESPECIALISTA: GABRIEL LERET VERDU				LV
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
237	X	FC			T	I			C 23-26	
238	X	FC			T	I			C 1-0 21-22	
239	X	FC			T	I				
240	X	FC			T	I	X		C 21	
241	X	FC			T	I	X			
242	X	FC			T	I	X			
243	X	FC			T	I	X			
244	X	FC			T	I	X			
245	X	FC			T	I	X			
246	X	FC			T	I	X			
247	X	FC			T	I	X			
248	X	FC			T	I	X			
249	X	FC			T	I				
250	X	FC			T	I	X			
251	X	FC			T	I	X			
252	X	FC			T	I				
253	X	FC			T	I	X			
254	X	FC			T	I	X			
255	X	FC			T	I				
256	X	FC			T	I	X			Columna 6
257	X	FC			T	I	X			
258	X	FC			T	I	X			
259	X	FC			T	I				
260	X				L	I				
261	X	FC			T	I	X			
262	X	FC			T	I	X			
263	X	FC			T	I	X			
264	X	FC			T	I	X			
265	X	FC			T	I	X			
266	X	FC			T	I	X			
267	X	FC			T	I				
269	X	FC			T	I	X			
270	X	FC			T	I	X			
271	X	FC			T	I	X			
272	X	FC			T	I				
273	X	FC			T	I	X			
274	X	FC			T	I	X			
275	X	FC			T	I	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-9		NOMBRE: ELDA				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINA IBERICA				FI		ESPECIALISTA: GABRIEL LERET VERDU			LV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
276	X	FC			T	1	X		C ¹ / ₂₁	
277	X	FC			T	1	X			
278	X	FC			T	1				
279	X	FC			T	1				
280	X	FC			T	1				
281	X	FC			T	1	X			
282	X	FC			T	1	X			
283	X	FC			T	1	X			
284	X	FC			T	1	X			
285	X	FC			T	1	X			
286	X	FC			T	1				
287	X	FC			T	1	X			
288	X	FC			T	1	X			Columna 6
289	X	FC			T	1	X			
290	X	FC			T	1	X			
291	X	FC			T	1				
292	X	FC			T	1				
293	X	FC			T	1	X			
294	X	FC			T	1			C ³ / ₁₆	
295	X	FC			T	1	X			
296	X	FC			T	1				
297	X	FC			T	1				
298	X				L	1				
299	X	FC			T	1				
300	X				L	1				
303	X	FC			T	1	X		C ¹ / ₁₆	
304	X	FA			T	1	X			
305	X	FA			T	1				
306	X	FC			T	1	X			
307										
308	X	FC			T	1				
309	X	FC			T	1	X			
310	X	FC			T	1				
311	X	FA			T	1	X			
312	X	FC			T	1				
320	X	FC			T	1			J ₁ -3	Falta edad
321	X	FC			T	1			J ₁ -3	Falta edad

(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: 26-9		NOMBRE: Elda				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINAIBERICA			FI		ESPECIALISTA: Alfonso Nuñez				AIV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001									TA-Bb 1-12	
3003									TAB ₁₂ -Bb -11	
3004									TA-Bb 1-2	
3005									C'21	
3006									TA-Bb 1-12	
3007									I	
3008									T ₁₁ BC 11	
3009										Pauranica
3010									T ₁₂ Bb - Bb 12-11	
3011									I	
3012									C25-26	
3014									C11	
3015										Pauranica
Paleontología				435						
Sedimentología				330						
L Transparentes				334						
Levigados				93	+	35	128			
M Macro				5						
M Mamo				120						

(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: 26-9		NOMBRE: ELDA				Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871		
EMPRESA: FINA IBERICA				FI		ESPECIALISTA: Alfonso Nuñez			AN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2136	/				L	/			T Bb-Ab 12-11	
2137	/				L	/			TA-Ba 3-11	
2138	/				L	/			TA-Ab 1-2	
2139	/				L	/			TA-Ab 1-12	
2140	/				L	/			C _m ³ 16	
2141	/				L	/				
2144	/				L	/			TA-Bb 1-12	
2145	/				L	/			TA-Bb 1-12	
2146	/				L	/				
2147	/				L	i			TA-Bb 1-12	
2148	/				L	/			TA-Bb 1-12	
2149	/				L	/			TA-Ab 1-2	
2150	/				L	i			T Bb-Bb 12-11	
2152	/				L	/			T Bb-Bb 12-12	
2153	/				L	/				
2154	/				L	/				
2155	/				L	/			TA-Bb 1-12	
2156	/				L	/			TA-Bb 1-2	
2160	/				L	/				
2162	/				L	/			TA-Ab 2-2	
2163	/				L	/				
2164	/				L	/				
2165	/				L	/			TA-Ab 1-2	
2166	/				L	/			T Bc mH	
2167	/				L	/			T Bc mH	
2168	/				L	/				
2169	/				L	/				
2170	/				L	/			C23-26	
2171	/				L	/				
2172	/				L	/				
2173	/				L	/				
2174	/				L	/				
2177	/				L	/			T Bb-Bb 12-11	
2178	/				L	/				
2179	/				L	/			T Bb' 12	
2180	/				L	/				
2181	/				L	/				
2182	/				L	/			T Bb 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: 26-9		NOMBRE: EIDA					Nº MILITAR: 28-34		Nº GEOG.: 871	
EMPRESA: FINA IBERICA				ESPECIALISTA: Alfonso Nuñez						AX
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2183	/				L	/			T Bb 1-2	
2184	/				L	/			T A-Bb 1-12	
2185	/				L	/			C 23-26	
2186	/				L	/			T A-Bb 1-12	
2187	/				L	/			T B 2	
2188	/				L	/			T A-Ab 1-2	

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