

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: 2 AOREJAS				Nº MILITAR: 513		Nº GEOG.: 23-20		
EMPRESA: INTECSA			17		ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL				F.A	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
201		Fe			T	/		T	J14-22	
202	/					/	M		"	
203	/					/	M		J <sup>2-3</sup> 13-14	
204	/				T	/			"	
205	/					/	M		"	
206	/				T	/			"	
207	/					/	M		"	
208	/				T	/	X		"	
209	/					/	M		J3-5	
210	/					/	M		"	
211	/				T	/			"	
212	/					/	M		"	
213	/					/	M		"	
214	/				T	/			"	
215	/					/	M		"	
216	/				T	/			"	
217	/					/	M		"	
218	/				T	/			"	
219	/					/	M		"	
220	/				L	/			"	
221	/				T	/			"	
222	/					/	M		"	
223	/				L	/			J1-13	
224	/					/	M		"	
225	/				T	/			"	
226	/					/	M		"	
227	/					/	M		"	
228	/				T	/			"	
229		Fe			T	/	X	T	TG3-J1	
230		Fe			T	/			J <sup>2</sup> 1-13	
231		Fe			T	/	X		"	
232		Fe			T	/			"	
233	/				T	/			"	
234		Fe			T	/		(1)	"	
235	/				L	/			"	
236	/				T	/	X		"	
237	/					/	M		"	
238	/				L	/			"	

M - 36

T- 160  
L- 45  
X- 18

(1) FA = 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: 17		NOMBRE: 2 ADEJAS			Nº MILITAR: 513		Nº GEOG.: 23-20			
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL			F.A	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
239	/					/	M	^	J2-3	
240	/				T	/			//	
241	/					/	M		//	
242	/				T	/			//	
243	/						M		//	
244	/					/	M		//	
245	/				L	/			//	
246	/					/	M		//	
247	/				T	/			J3-3 13-4	
248	/					/	M		//	
249	/				T	/		(1)	//	
250	/					/	M		//	
251	/				T	/	X		//	
252	/					/	M		//	
253	/				L	/			//	
254	/						M		//	
255	/					/	M		//	
256	/				L	/			//	
257	/					/	M		//	
258	/				T	/			//	
259	/					/	M		//	
260	/				T	/			//	
261	/					/	M		//	
262	/				T	/			//	
263	/				T	/	X		//	
264	/				T	/			//	
265	/				T	/			//	
266	/				T	/			//	
267	/				T	/	X		J14-22	
268	/					/	M		C2-1 26-21	
269	/				T	/			//	
270	/					/	M		C2-3 21	
271	/				L	/			C3-2 21-22	
272	/				T	/	X		//	
273	/					/	M		//	
274	/				T	/			C3-2 21-22	
275	/				T	/			C2-3 22	
276	/				T	/			C3-2 21-22	

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

D = Difracción  
 I = Informa  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

### CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ZAOREJAS			Nº MILITAR: 513		Nº GEOG.: 23-20			
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL		FA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
277	/				T	/			C <sub>21-22</sub> <sup>3-2</sup>	
278	/				T	/			C <sub>21-22</sub> <sup>3-2</sup>	
279	/				T	/			D14-22	
281	/				L	/			C <sub>21-22</sub> <sup>3-2</sup>	
282	/				T	/			C <sub>22</sub> <sup>2-3</sup>	
283		G				/			C <sub>16-21</sub> <sup>0-1</sup>	
284		G				/			/	
285	/				T	/			C <sub>21</sub> <sup>2-3</sup>	
286		G			T	/			C <sub>16-21</sub> <sup>0-1</sup>	
287	/				L	/		(5)	"	
288	/				T	/			"	
289	/				T	/	X		"	
290	/				T	/			C <sub>22</sub> <sup>2-3</sup>	
291	/				T	/	X		C <sub>23-26</sub>	
292	/				L	/			"	
293					T	/			"	
294					T	/			"	
295	/				T	/	X		T <sub>2-33</sub> <sup>A</sup>	
296	/					/	M		Cw14	
297	/					/	M		"	
298	/				L	/			"	
299	/				L	/			"	
300	/				L	/		(3)	"	
301	/				L	/			"	
302	/				L	/			"	
303	/				L	/			"	
304	/				L	/			"	
305	/				L	/			C <sub>16-21</sub> <sup>0-1</sup>	
306							M			
307	/				T	/			T <sub>211</sub> <sup>B</sup>	
308	/				T	/			"	
309	/				L	/			C <sub>23-26</sub>	
310	/				T	/			"	
311	/				L	/			"	
312	/				L	/			"	
313	/				L	/			T <sub>2-33</sub> <sup>H</sup>	
314	/				T	/			T <sub>21</sub> <sup>Bb-Bc</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: 17		NOMBRE: ZAOREJAS			Nº MILITAR: 513		Nº GEOG.: 23-20			
EMPRESA: INTECSA IT				ESPECIALISTA: FRANCISCO ADELL				FA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
315	/				T	/			T <sup>Bb-13c</sup> <sub>C1</sub>	
316	.				T	/			"	
317	/				L	/			T <sup>A</sup> <sub>2-33</sub>	
318	/				L	/			"	
319	/				L	/			"	
320	/				L	/			"	
321	/				T	/			C <sup>0-1</sup> <sub>26-21</sub>	
322	/				T	/			T <sup>A</sup> <sub>2-43</sub>	
323	/				T	/			"	
324	/				T	/			"	
325	/				T	/			C <sub>23-26</sub>	
326	/				T	/			"	
327	/				T	/			"	
328	/				T	/			T <sup>B</sup> <sub>C11</sub>	
329	/				T	/			C <sub>26-TA</sub>	
330	/				T	/			C <sub>28-30</sub>	
331	/				T	/			T <sub>28</sub>	
350						/			T <sub>63</sub>	Foto
351						/			T <sub>22-31</sub>	"
352						/			T <sub>12-13</sub>	"
353						/			"	"
354						/			T <sub>2-3</sub>	"
355						/			T <sub>13-34</sub>	"
356						/				Foto Panorámica
357						/			T <sub>14-22</sub>	Foto
358						/			T <sub>14-22</sub>	Foto
359						/				Foto Panorámica
360						/				Foto "
361						/			CW14	
362						/				Panorámica
363						/			C <sup>0-1</sup> <sub>16-21</sub>	
364						/			C <sup>0-1</sup> <sub>16-21</sub>	
365						/			C <sup>0-1</sup> <sub>16-21</sub>	
366						/			C <sub>17</sub>	
367						/			C <sub>17-22</sub>	
368						/				Panorámica
369						/				"
370						/			C <sub>2-3</sub>	

(1) FC = Ficha Carbonatadas    D = Difracción    T = Lámina transparente  
 FA = Ficha Areniscas    ! = Informe    L = Levigado  
 C = Calcimetría    MP = Minerales pesados    C = Celdilla  
 G = Granulometría    P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ZHCKEJAS			Nº MILITAR: 513		Nº GEOG.: 23-20			
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: Francisco Adell		FA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
371						/			C2-3	Foto
372						/			C2-3	
373						/				Panoramica
374						/			C23-26	
375						/			C23-26	
376						/				Panoramica
377						/			C26-T2	
378						/				Panoramica
379						/			T2	
380						/			T2	
381						/			T2-33	
382						/			T2-33	
383						/			T2-33	
384						/			T2-33	
385						/			T2-33	
386						/			T2-33	
387						/			"	Panoramica
388						/			"	
389						/			"	
390						/				Panoramica
391						/				"
392						/			Qtr	
393						/				Panoramica
394						/				Panoramica
395						/			S.P.	

(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: 17		NOMBRE: ZAOREJAS			Nº MILITAR: 513		Nº GEOG.: 23-20			
EMPRESA: INTECSA				17		ESPECIALISTA: ANTONIO LENDINEZ AG				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2201	/				L	/			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
2202	/				T	/			"	
2203	/				T	/	X	(7)	"	
2204	/				L	/			"	
2205	/				L	/			"	
2206	/				L	/			"	
2207	/				L	/			"	
2208					T	/			C26-T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
2209	/				T	/			T <sub>2-33</sub> <sup>A</sup>	
2210	/				L	/			T <sub>2-33</sub> <sup>A</sup>	
2211	/				T	/			T <sub>2-33</sub> <sup>A</sup>	
2212	/				T	/			C23-26	
2213	/				T	/			"	
2214	/				T	/			T <sub>CU</sub> <sup>B</sup>	
2215	/				T	/			T <sub>33-61</sub> <sup>A-B</sup>	
2216	/				T	/			"	
2217	/				T	/		(9)	"	
2218	/				T	/			"	
2219	/				T	/			"	
2220	/				T	/			"	
2221	/				T	/	X		"	
2222	/				T	/			T <sub>2-33</sub> <sup>A</sup>	
2223	/				L	/			T <sub>2-33</sub> <sup>A</sup>	
2224	/				T	/		(8)	"	
2225	/				T	/			"	
2226	/				T	/	X		C26-T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
2227	/				L	/			T <sub>2-33</sub> <sup>A</sup>	
2228					T	/			C23-26	
2229	/				T	/			"	
2230	/				T	/			"	
2231	/				T	/			"	
2232					T	/			"	
2233					T	/		(4)	"	
2234					T	/			"	
2235	/				T	/	X		"	
2236					T	/			"	
2237					T	/			"	
2238					T	/			"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ZAORENAS			Nº MILITAR: 513		Nº GEOG.: 23-20			
EMPRESA: INTECSA				17	ESPECIALISTA: ANTONIO LONDOVEZ				AG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2239		F			T	/			C23-26	
2240		F			T	/			"	
2241		F			T	/		(4)	"	
2242	/				L	/			"	
2243	/				T	/			C2-3 C32	
2244	/				T	/			"	
2245	/				T	/			C3-2 C21-22	
2246							M			
2247	/				T	/			"	
2248	/				T	/			"	
2249		F			T	/			"	
2250		F			T	/			"	
2251	/				T	/			"	
2252	/				T	/			"	
2253		F			T	/			C2,3	
2254	/				L	/			"	
2255		F			T	/			"	
2256		F			T	/			"	
2257		F			T	/			"	
2258		F			T	/			C0-1 (16-21)	
2260		F			T	/			"	
2261		F			T	/			"	
2262		F			T	/			C16-21	
2263	/				T	/			C0-1 (16-21)	

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





CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17		NOMBRE: ZAORENAS			Nº MILITAR: J13		Nº GEOG.: 23-70			
EMPRESA: IUTECSA				17 ESPECIALISTA: FELIPE MARTINEZ				F.M		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4101		fc			T	/			J14-22	
4102	/				T	/			C <sup>3-2</sup> <sub>21-22</sub>	
4103	/				T	/			C <sup>23-26</sup>	
4104	/				T	/			T <sup>A</sup> <sub>2-33</sub>	
4105		fc			T	/				
4106	/				T	/			T <sup>A</sup> <sub>2-33</sub>	
4107	/				L	/			//	
4108	/				T	/			C <sup>23-26</sup>	
4109	/				T	/	X		T <sup>B</sup> <sub>ca1</sub>	
4110	/				T	/			T <sup>B</sup> <sub>ca1</sub>	
4111	/				T	/	X		C <sup>23-26</sup>	
4112	/				L	/			//	
4113	/				T	/			C <sup>0-1</sup> <sub>16-21</sub>	
4114	/				T	/			J <sup>0-2</sup> <sub>1-13</sub>	
4115	/				L	/			//	
4116	/				T	/			C <sup>2-3</sup> <sub>21</sub>	
4117	/				T	/			C <sup>2-3</sup> <sub>22</sub>	
4118	/				T	/			T <sup>B</sup> <sub>ca1</sub>	
4119	/				T	/			T <sup>B</sup> <sub>ca1</sub>	
4120	/				T	/			C <sup>26-T<sup>A</sup></sup> <sub>2</sub>	
4121	/				T	/			T <sup>A</sup> <sub>2-33</sub>	
4122	/				T	/			C <sup>23-26</sup>	
4123	/				T	/			T <sup>A</sup> <sub>2-33</sub>	
4124	/				L	/			//	
4125	/				T	/			C <sup>23-26</sup>	
4126	/				T	/			//	
4127	/				T	/			//	
4128	/				T	/			C <sup>23-26</sup>	
4129	/				T	/			C <sup>23-26</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

