

BLOQUE: 3-4      NOMBRE: TUDANCA      Nº MILITAR: 17-6      Nº GEOG.: 82

EMPRESA: C.G.S.      GS      ESPECIALISTA: F. Carrea      FC

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
160	x	CFA			T	x		(4)	P-TG12	COL (4) TUDANCA
161	x	CFA			T	x		"	"	
162	x	CFA			T	x		"	"	
163	x	CFA			T	x		"	"	
164	x	CFA			T	x		"	"	
165	x	CFA			T	x		"	"	
166	x	CFA			T	x		"	"	
167	x	CFA			T	x		"	"	
168	x	CFA			T	x		"	"	
169	x	CFA			T	x		"	"	
170	x	CFA			T	x		"	"	
171	x	CFA			T	x		"	"	
172	x	CFA			T	x		"	"	
173	x	CFA			T	x		"	"	
174	x	CFA			T	x		"	"	
175	x	CFA			T	x		"	"	
176	x	CFA			T	x		"	"	
177	x	CFA			T	x		"	"	
178	x	CFA			T	x		"	"	
179	x	CFA			T	x		"	"	
180	x	CFA			T	x		"	"	
181	x	CFA			T	x		"	"	
182	x	CFA			T	x		"	"	
183	x	CFA			T	x		"	"	
184	x	CFA			T	x		"	"	
185	x	CFA			T	x		"	"	
186	x	CFA			T	x		"	"	
187	x	CFA			T	x		"	"	
188	x	CFA			T	x		"	TG23	
189	x	CFC			T	x		"	JU-2 H-12	
190	x	CFC			T	x		"	"	

(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      (3) X = Muestra mano      M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: **3-4** NOMBRE: ~~GAREZ~~ **TUDANCA** Nº MILITAR: **17.6** Nº GEOG.: **82**

EMPRESA: **C.G.S.** **GS** ESPECIALISTA: **F. Carrera** **FC**

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191	x	CFE			T	x		(4)	J <sup>0-2</sup> 11-12	
192	x	CFE			T	x		"	"	
193	x	CFE			T	x		"	"	
194	x	CFE			T	x		"	"	
195	x	CFE			T	x		"	"	
196	x	CFE			T	x		"	"	
197	x	CFE			T	x		"	"	
198	x	CFE			T	x		"	"	
199	x	CFE			T	x		"	"	
200	x	CFE			T	x		"	"	
201	x	CFE			T	x		"	"	
202	x	CFE			T	x		"	"	
203	x	CFE			T	x		"	"	
204	x	CFE			T	x		"	"	
205	x	CFE			T	x		"	"	
206	x	CFE			T	x		"	"	
207	x	CFE			T	x		"	"	
208	x	CFE			T	x		"	"	
209	x	CFE			T	x		"	"	
210	x	CFE			T	x		"	"	
211	x	CFE			T	x		"	"	
212	x	C			C <sub>2</sub>	x		"	J <sup>3-0</sup> 12-14	
213	x	CFE			T	x		"	"	
214	x	CFE			T	x		"	"	
215	x	CFE			T	x		"	"	
216	x	C			C <sub>2</sub>	x		"	"	
217	x	CFE			T	x		"	"	
218	x	C			C	x		"	"	
219	x	CFE			T	x		"	"	
220	x	CFE			T	x		"	"	
221	x	CFE			T	x		"	"	
222	x	C			C	x		"	"	
223	x	CFE			T	x		"	"	
224	x	C			C	x		"	"	
225	x	CFE			T	x		"	"	
226	x	C			C <sub>2</sub>	x		"	"	
227	x	CFE			T	x		"	"	
228	x	C			C	x		"	"	

(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: 3-4		NOMBRE: TODANCA				Nº MILITAR: 17-6		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Carrera				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229	x	CFE			T	v		④	J <sup>3-0</sup> 12-14	
230	x	C			C	v		"	"	
231	x	C			C	v		"	"	
232	x	CFE			T	v		"	"	
233	x	C			C	v		"	"	
234	x	C			C	v		"	"	
235	x	C			C	v		"	"	
236	x	C			C	v		"	"	
237	x	CFE			T	v		"	"	
238	x	C			C <sub>2</sub>	v		"	"	
239	x	CFE			T	v		"	"	
240	x	CFE			T	v		"	"	
241	x	CFE			T	v		"	"	
242	x	CFE			T	v		"	"	
243	x	C			C <sub>2</sub>	x		"	J <sub>2</sub>	
244	x	CFE			T	v		"	"	
245	x	C			C <sub>2</sub>	v		"	"	

- |                             |                        |                         |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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: 3-4		NOMBRE: <del>CARRE</del> TUDANCA			Nº MILITAR: 17-6		Nº GEOG.: 82			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Carrera			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
305	x	CFE			T	x		(J)	J0-2 11-12	COL (J) - SALA
306	x	CFE			T	x		"	"	
307	x	CFE			T	x		"	"	
308	x	CFE			T	x		"	"	
309	x	CFE			T	x		"	"	
310	x	CFE			T	x		"	"	
311	x	CFE			T	x		"	"	
312	x	CFE			T	x		"	"	
313	x	CFE			T	x		"	"	
314	x	CFE			T	x		"	"	
315	x	CFE			T	x		"	"	
316	x	CFE			T	x		"	"	
317	x	CFE			T	x		"	"	
318	x	CFE			T	x		"	"	
319	x	CFE			T	x		"	"	
320	x	CFE			T	x		"	"	
321	x	CFE			T	x		"	"	
322	x	CFE			T	x		"	"	
323	x	CFE			T	x		"	"	
324	x	CFE			T	x		"	"	
325	x	CFE			T	x		"	"	
326	x	CFE			T	x		"	"	
327	x	CFE			T	x		"	"	
328	x	CFE			T	x		"	"	
329	x	CFE			T	x		"	"	
330	x	CFE			T	x		"	"	
331	x	CFE			T	x		"	"	
332	x	CFE			T	x		"	"	
333	x	CFE			T	x		"	J3-0 12-14	
334	x	C			C	x		"	"	
335	x	CFE			T	x		"	"	
336	x	CFE			T	x		"	"	
337	x	C			C	x		"	"	
338	x	CFE			T	x		"	"	
339	x	C			C	x		"	"	
340	x	CFE			T	x		"	"	
341	x	C			C	x		"	"	
342	x	CFE			T	x		"	"	

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

(2) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4 NOMBRE: ~~AREZOL~~ TUDANCA Nº MILITAR: 17-6 Nº GEOG.: 82  
 EMPRESA: O.G.S. GS ESPECIALISTA: F. Carrera FC

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
343	x	C			C	*		(5)	3-0	
344	x	C			C	+		"	12-14	
345	x	CFE			T	*		"	"	
346	x	C			C	*		"	"	
347	x	CFE			T	*		"	"	
348	x	C			C <sub>2</sub>	*		"	"	
349	x	CFE			T	*		"	"	
350	x	CFE			T	*		"	"	
351	x	C			C	*		"	"	
352	x	CFE			T	*		"	"	
353	x	C			C	*		"	"	
354	x	CFE			T	*		"	1/2	
355	x	C			C	*		"	"	
356	x	CFE			T	*		"	"	
357	x	CFE			T	*		"	"	
358	x	C			C	*		"	"	
359	x	CFE			T	*		"	"	
360	x	CFE			T	*		"	"	
361	x	C			C	*		"	"	
362	x	CFE			T	*		"	"	
363	x	C			C	*		"	"	
364	x	CFE			T	*		"	"	
365	x	C			C	*		"	"	
366	x	CFE			T	*		"	"	
367	x	C			C	*		"	"	
368	x	CFE			T	*		"	"	
369	x	C			C <sub>2</sub>	*		"	"	
370	x	CFE			T	*		"	"	
371	x	CFE			T	*		"	"	
372	x	CFE			T	*		"	"	
373	x	CFE			C	*		"	"	
374	x	CFE			T	*		"	"	
375	x	C			C	*		"	"	
376	x	C			T	*		"	"	
377	x	C			C	*		"	"	
378	x	CFE			T	*		"	"	
379	x	C			C	*		"	"	
380	x	CFE			T	*		"	"	

(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      (2) X = Muestra mano      M = Macrofauna  
 P = Probeta

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: **3-4** NOMBRE: ~~CAREN~~ **TUDANCA** Nº MILITAR: **17-6** Nº GEOG.: **82**

EMPRESA: **C.G.S.** **ES** ESPECIALISTA: **F. Carera** **FC**

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
381	x	C			C	✓		5	J <sub>2</sub>	
382	x	C FC			T	✓		✓	"	
383	x	C			C	✓		✓	✓	
384	x	C FC			T	✓		✓	✓	
385	x	C			C <sub>3</sub>	✓		✓	✓	
386	x	C			C	✓		✓	✓	
387	x	C FC			T	✓		✓	✓	
388	x	C			C <sub>2</sub>	✓		✓	✓	
389	x	C			C	✓		✓	✓	
390	x	C FC			T	✓		✓	✓	
391	x	C			C <sub>2</sub>	✓		✓	✓	
392	x	C FC			T	✓		✓	✓	
393	x	C			C	✓		✓	✓	
394	x	C			C	✓		✓	✓	
395	x	C FC			T	✓		✓	✓	
396	x	C FC			T	✓		✓	J <sub>p33</sub> C <sub>p12</sub> <sup>2</sup>	
397	x	C				✓		✓	✓	
398	x	C FA			T	✓		✓	✓	
399	x	C				✓		✓	✓	
400	x	C FA			T	✓		✓	✓	
401	x	C FA			T	✓		✓	✓	
402	x	C				✓		✓	✓	
403	x	C				✓		✓	✓	
404	x	C FA			T	✓		✓	✓	
405	x	C			C <sub>2</sub>	✓		✓	✓	
406	x	C			C	✓		✓	✓	
407	x	C FA			T	✓		✓	✓	
408	x	C			C <sub>2</sub>	✓		✓	✓	
409	x	C FA			T	✓		✓	✓	
410	x	C				✓		✓	✓	
411	x	C FA			T	✓		✓	✓	
412	x	C FA			T	✓		✓	✓	
413	x	C			C	✓		✓	✓	
414	x	C			C	✓		✓	✓	
415	x	C FA			T	✓		✓	✓	
416	x	C FA			T	✓		✓	✓	
417	x	C				✓		✓	✓	
418	x	C FA			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: 3-4		NOMBRE: <del>CABEZAL</del> TUDANCA				Nº MILITAR: 17-6		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Cervera				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
419	x	C				>		⑤	Jp33 Cp2	
420	x	C FA			T	x		"	"	
421	x	C				x		"	"	
422	x	C FA			T	x		"	"	
423	x	C FA			T	x		"	Cs <sup>3-0</sup> W12-14	
424	x	C FA			T	x		"	"	
425	x	C FA			T	x		"	"	
426	x	C				x		"	"	
427	x	C				x		"	"	
428	x	C FA			T	x		"	"	
429	x	C FA			T	x		"	"	
430	x	C				x		"	"	
442	x	C			L	x		⑥	Jp33 Cp2	CSL ⑥ - LOS TOJOS
443	x	C				x		"	"	
444	x	C			L	x		"	"	
445	x	C FA			T	x	x	"	"	
446	x	C				x		"	"	
447	x	C FA			T	x		"	"	
448	x	C			CL	x		"	"	
449	x	C FA			T	x	x	"	"	
450	x	C			CL	x		"	"	
451	x	C FA			T	x	x	"	Cs <sup>3-0</sup> W12-14	
452	x	C FA			T	x	x	"	"	
453	x	C FA			T	x	x	"	"	
454	x	C			L	x		"	"	
455	x	C FA			T	x	x	"	"	
456	x	C				x		"	"	
457	x	C FA			T	x	x	"	"	
458	x	C FA			T	x	x	"	"	
459	x	C			L	x		"	"	
460	x	C FA			T	x	x	"	"	
461	x	C FA			T	x		"	"	
462	x	C FA			T	x	x	"	"	
463	x	C			L	x		"	"	

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

20082

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4    NOMBRE: TUDANCA    N° MILITAR: 17-6    N° GEOG.: 82

EMPRESA: C. G. S.    GS    ESPECIALISTA: F. Carreras    FC

N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
464	x	CFA			T	x	x	6	Cs <sup>3-0</sup> <sub>12-14</sub>	
465	x	C			L	v		"	"	
466	x	CFA			T	v	x	"	"	
467	x	CFA			T	v	x	"	"	
468	x	CFA			T	v	x	"	"	
469	x	C			L	v		"	"	
470	v	CFA			T	v		"	"	

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

D = Difracción    I = Informe    MP = Mineralos pesados

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

(3) X = Muestra mano    M = Macrofauna



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4		NOMBRE: TODANCA				Nº MILITAR: 17-06		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: E. MARTINEZ			UR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2201									Has 21-01	FOTOGRAFIA
2202									Has 21-02	"
2203									Has 21-03	"
2204									Has 21-04	"
2205									Has 21-05	"
2206									Has 21-06	"
2207									Has 21-07	"
2208									Has 21-08	"
2209									Has 21-09	"
2210									Has 21-10	"
2211									Has 21-11	"
2212									Has 21-12	"
2213									Has 21-13	"
2301									Has 21-14	FOTOGRAFIA PANORAMICA
2302										"
2303										"
2304										"
2305										"
2306										"
2307										"
2308										"
2309										"
2310										"
2311										"
2312										"
FICHAS PALEO								120		
FICHAS SEDIM								243		
FICHAS PETRO								49		
LAMINAS								329		
LEVIGADOS								24		
CELLOILLAS								-		
MUESTRAS DE MANO								57		
MACROFAUNA								10		
FOTOGRAFIAS								36		
DIAPPOSITIVAS								29		

(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: 34		NOMBRE: TURBANA			Nº MILITAR: 1706		Nº GEOG.: 82			
EMPRESA: ADARO				AD	ESPECIALISTA: VICTORIANO ZWALTE				VP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FC			T	/	X	1	Ta32-11	
2		FC			F	/	X	1	Ta32-11	
3		FC			T	/	X	1	J12	
4		FC			F	/	X	1	J12	
5		FC			T	/	X	1	J12	
6		FC			T	/		1	J12-14 3-0	
7		FC			F	/		1	"	
8		FC			T	/		1	"	
9		FC			T	/	X	1	"	
10		FC			F	/	X	1	"	
11		FC			T	/		1	J2	
12		FC			F	/	X	1	"	
13		FC			T	/		1	"	
14		FC			T	/		1	"	
15		FC			T	/		1	"	
16		FA			T	/	X	1	Jcgu 33	
17		FA			T	/	X	1	Jcgu 33	
18					T	/	X	1	Jw 33-111	
19		FA			T	/	X	1	"	
20		FA			T	/		1	"	
21		FA			F	/		1	"	
22		FA			T	/		1	"	
23		FA			T	/	X	1	"	
24		FA			F	/	X	1	"	
25		FA			T	/		1	"	
26		FA			T	/		1	"	
27		FA			T	/		1	"	
28		FA			F	/		1	"	
29		FA			T	/		1	"	
30		FA			T	/		1	"	
31		FA			T	/		1	"	
32		FA			F	/		1	cw12 <sup>3</sup>	
33		FA			T	/	X	1	"	
34		FA			T	/		1	"	
35		FA			T	/		1	"	
36		FA			T	/		1	"	
37		FA			T	/	X		T611	
38		FA			F	/			T611	

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Aranas              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: 3-4		NOMBRE: TUDANCA			Nº MILITAR: 17-06		Nº GEOG.: 82			
EMPRESA: ADARU				AD	ESPECIALISTA: VICTORIANO PUJALTE				VP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39		FA			T	/	X		T611	
40		FA			T	/	X		T611	
41		FA			T	/	X	2	T611	
42		FA			T	/		2	T611	
43		FA			T	/	X	2	T611	
44		FA			T	/		2	T612	
45		FA			T	/		2	"	
46		FA			T	/		2	"	
47		FA			T	/		2	"	
48		FA			T	/		2	"	
49		FA			T	/	X	2	"	
50		FA			T	/		2	"	
51		FA			T	/		2	"	
52		FA			T	/		2	"	
53		FA			T	/		2	"	
54		FA			T	/	X	2	"	
55		FA			T	/		2	T613	
56		FA			T	/		2	"	
57		FA			T	/	X	2	"	
58		FC			T	/		2	TA33-11	
59		FC			T	/		2	"	
60		FC			T	/	X	2	"	
61	1	FC			T	/		2	J12	
62	1	FC			T	/		2	J12-0	
63	1	FC			T	/		2	"	
64	1	FC			T	/		2	"	
65	1	FC			T	/		2	"	
66	1	FC			T	/		2	"	
67	1	FC			T	/		2	"	
68	1	FC			T	/		2	J2	
69	1	FC			T	/		2	"	
70	1	FC			T	/		2	"	
71	1	FC			T	/		2	"	
72		FA			T	/		3	e3 w12	
73		FA			T	/	X	3	"	
74		FA			T	/	X	3	"	
75		FA			T	/	X	3	"	
76		FA			T	/		3	"	

(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: 3-4		NOMBRE: TUIDANCA				Nº MILITAR: 17-06		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: ADARO				ED	ESPECIALISTA: VICTORIANO PUALTE				VP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77		FA			T	/		3	Cw1344	
78		FA			T	/		3	"	
79		FA			T	/		3	"	
80		FA			T	/	X	3	"	
<del>81</del>	<del>+</del>				<del>T</del>					<del>En la 17-05 no aparece</del>
82		FC			T	/	X	4	T62	
83		FC			T	/		4	"	
84		FC			T	/		4	"	
85		FC			T	/		4	"	
86		FC			T	/		4	"	
87		FC			T	/		4	"	
88		FC			T	/		4	"	
89		FC			T	/		4	T62	
90		FC			T	/		4	"	
91		FC			T	/		4	"	
92		FC			T	/		4	"	
93		FC			T	/		4	"	
94		FC			T	/		4	"	
95		FC			T	/		4	"	
96		FC			T	/		4	"	
97			I		T	/	X		<sup>5</sup> G3 X <sup>3</sup> G5	
98			I		T	/	X		"	
99			I		T	/	X		"	
100			I		T	/			"	
101			I		T	/	X		"	
102			I		T	/			"	
103			I		T	/			"	
104			I		T	/	X		PP	
105		FC			T	/			P	
106		FA			T	/			P	
107		FA			T	/			P	
108		FC			T	/			P	
109		FA			T	/			P	
110		FA			T	/	X		T611	
111		FA			T	/			"	
112		FA			T	/			"	
113		FA			T	/			"	
114		FA			T	/			"	

(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: 3-4		NOMBRE: TUDANCA				Nº MILITAR: 17-06		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: AONAO				AO		ESPECIALISTA: U. PUJOLTE			UP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115		FA			T	/			T611	
116		FA			T	/	X		"	
117		FA			T	/	X		"	
118		FA			T	/	X		"	
119		FC			T	/			"	
120			I		T	/			P	
121			I		T	/			P	
122			I		T	/			P	
123			I		T	/			P	
125		FA			T	/			4B-3	
126		FA			T	/			"	
127		FA			T	/	X		"	
128		FA			T	/			"	
129		FC			T	/	X		"	
130		FC			T	/	X		T611	
131		FA			T	/			"	
132		FA			T	/			"	
133		FC			T	/			"	
134		FC			T	/			"	
141		FA			T	/			"	
142		FA			T	/			JCSW33	
143		FA			T	/			"	
144		FA			T	/			"	
145		FC			T	/			"	
150		FC			T	/			4B-3	
151		FC			T	/			4B-3	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4		NOMBRE: TUDANCA				Nº MILITAR: 1706		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: ENADIUSA			AD		ESPECIALISTA: U. FUJALTE				VP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
200						/				Diaprinta pauroaimila
201						/			P	Diaprinta
202						/			"	"
203						/			"	"
204						/			"	"
205						/				Diaprinta pauroaimila
207						/				" "
208						/			T611	Fotografía
209						/			T611	Diaprinta
210						/			T611	"
211						/			T611	"
212						/			T611	Fotografía
213						/			T612	"
214						/			T612	"
215						/			T613	Diaprinta
216						/			T620	Diaprinta
217						/			T62	"
218						/			T62	"
219						/			T62	"
220						/			T62	"
221						/			J1-2	Fotografía
222						/			"	"
223						/			"	"
224						/			"	"
225						/				Fotografía pauroaimila
226						/			Jeguis	Fotografía
227						/			C112	Fotografía
228						/				Diaprinta pauroaimila
229						/				Diaprinta pauroaimila
300						/				Diaprinta pauroaimila
301						/				"
302						/				"
303						/			P	Diaprinta
304						/			P	Diaprinta
305						/				Diaprinta pauroaimila
306						/				Diaprinta pauroaimila
307						/				Diaprinta pauroaimila
308						/				

(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: 344		NOMBRE: TUDANCA				Nº MILITAR: 1706		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: ADARO				RO		ESPECIALISTA: A.C VAN GINKEL			GI	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001					T				H 21-25	Carta de leyenda volado
1002					T				H 21-25 B2	
1003					T				H 21-25 B2A	
1004					T				H 21-25 B2-2K	
1005					T				H 21-25 B2-2K	
1006					T				H 21-25 B2-2K	
1007					T				H 21-25 B2-2K	
1008					T				H 21-25 B2-2K	
1009					T				H 21-25 B2-2K	Carta volado

(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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4		NOMBRE: TUDANCA				Nº MILITAR: 12-06		Nº GEOG.: 82			
EMPRESA: ADARO				AD	ESPECIALISTA: E. MARTINEZ				MR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
2000					T				P		
2001					T				P		
2002					T				P		
2003					T				"		
2004					T				"		
2005					T				"		
2006					T				"		
2007					T				"		
2008					T				P		
2009					T				<sup>b</sup> Y <sup>B</sup> <sub>c3</sub> b		
2010					T				P		
2011					T				Haf <sup>B3</sup>		
2012					T				<sup>b</sup> Y <sup>B</sup> <sub>c3</sub> b		
2013					T				"		
2014					T				P		
2015					T				P		
2016					T				<sup>b</sup> Y <sup>B</sup> <sub>c3</sub> b		
217					T				PR		
2019							M		Haf <sup>B3</sup> 31		
2020							M		Haf <sup>B3</sup> 31		
2021							M		"		
2022							<del>M</del>		"		
2023							M		"		
2024							M		Hc <sup>B3</sup> 24-20		
2025							M		H <sup>B3</sup>		
2026							M		"		
2027					T1		X		H <sup>B3</sup> 21		
2027					T2		X		Haf <sup>B3</sup> 21-25		
2027					T3		X		"		
2028		FC			T				Hc <sup>B3</sup> 21-20		
2029					T				"		
2030		FC			T				"		
2031		FC			T				"		
2032		FC			T				"		
2033					T		X		Haf <sup>B3</sup> 21-21		
2034		FC			T				"		
2035		FC			T		X		Haf <sup>B3</sup> 21-21		
2036		FC			L/T				"		

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas            I = Informa  
 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: 3-4		NOMBRE: TOOANCA			Nº MILITAR: 17-06		Nº GEOG.: 82			
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: E. MARTINEZ			MR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2037		FC			T				81-82 Hc 21-22	
2038		FC			T				"	
2039		FC			L/T				"	
2040					T				82-83 Hc 21-22	
2041		FC			T				"	
2042		FC			T		X		"	
2043					T				"	
2044					T				"	
2045		FC			T				"	
2046		FC			T				"	
2047		FC			L/T				"	
2048		FC			T				"	
2049		FC			T				"	
2050		FC			T				"	
2051		FC			L/T				"	
2052		FC			L/T				"	
2053					T				"	
2054					T		X		"	
2055					L/T				"	
2056					L				82-83 Hc 21-22	
2057					L				"	
2058					L				"	
2059		FC			T				82-83 Hc 21-22	
2060		FC			T		X		"	
2061		FC			T				"	
2062		FC			T		X		"	
2063		FC			T				81-82 Hc 24-25	
2064		FC			T				"	
2065		FC			L/T				"	
2066		FC			L/T				"	
2067					L				"	
2068					L				"	
2069					L				"	
2070		FC			T				82-83 Hc 21-22	
2071		FC			T				"	
2072		FC			T				"	
2073					T				"	
2074					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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4		NOMBRE: TUBANCA				Nº MILITAR: 12-06		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: ADRARO			AD		ESPECIALISTA: E. MARTINEZ				MR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2075		FC			T				Hg 82-83 Hc 21-22C	
2076	1				T				"	
2077		FC			T				"	
2078	1				T				"	
2079		FC			T				"	
2080		FA			T				Hg 82-83 Hc 21-22	
2081		FC			T				Hc 21-22	
2082		FC			T				"	
2083		FC			T				"	
2084					T				P	
2085					T				"	
2086					T				"	
2088					T				"	
2089		FC			T				Hg 82-83 Hc 21-22	
2090					T		X		"	
2091					T		X		"	
2092					T				"	
2093					T		X		"	
2094					T				"	
2095					T		X		"	
2096					T		X		"	
2097					T				"	
2098					T				"	
2099		FC			T				Hg 82-83 Hc 21-22	
2100	1				T				Hc 21-22 Hc 21-22	
2101					T				Hc 21-22	
2102					T				"	
2104					T				Hc 31	
2105					T				Hc 21-22	
2106					T				"	
2107							M		Hc 31	
2108							M		"	
2109					T				Hc 21-22	
2111					T				"	
2112					T				Hc 21-22	
2113							M		Hc 31	

(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: 3-4		NOMBRE: TUBANCA				Nº MILITAR: 17-06		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: ADARUO				AD		ESPECIALISTA: L. LOBATO			LO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001		FC			T				H282	
3002		FC			T				"	
3003		FC			T				H21-82	
3004		FC			T				"	
3005		FC			T				"	
3006		FC			T				"	
3007		FA			T				H21-82	
3008		FA			T				"	
3009		FA			T		X		"	
3010		FA			T				"	
3011		FC			T				"	
3012		FA			T				"	
3013		FA			T		X		"	
4001		FA			T				H21-83	
4002		FA			T				H21-83	
4003		FA			T				"	
4004		FA			T				H21-83	
4005		FA			T				H21-83	
4006		FA			T				H21-83	
4007		FA			T				H21-83	
4008		FA			T				H21-83	
4009		FA			T				"	
4010		FA			T				"	
4011		FA			T				"	
4012		FA			T				P	
4013		FA			T		X		P	
4014		FA			T				"	
4015		FA			T				"	
4016		FA			T				H21-83	
4017		FA			T				H21-83	
4018		FA			T				H21-83	
4019		FA			T				"	
4020		FA			T				H21-83	
4021		FA			T				H21-83	
4022		FA			T				H21-83	
4023		FA			T				"	
4024		FA			T				H21-83	
4025		FA			T				H21-83	

(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: 3-4		NOMBRE: W DANCA				Nº MILITAR: 1706		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: ADARU				AD	ESPECIALISTA: L. LOBATO				LD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4026		FA			T				Hs 82-83 21-25	
4027		FA			T				"	
4028		FA			T				"	
4029		FA			T		X		"	
4030		FA			T				"	
4031		FA			T				Hs 82-83 21-25	
4032		FA			T				Hs 82-83 21-25	
4033		FC			T				"	
4034		FA			T				"	
4035		FA			T				"	
4036		FA			T				Hs 82-83 21-25	
4037		FA			T				Hs 82-83 21-25	
4038		FA			T				"	
4039		FA			T				"	
4040		FA			T				"	
4041		FC			T				Hc 81-82 21-25	
4042		FC			T				"	
4043		FC			T				"	
4044		FC			T				"	
4045		FC			T				"	
4046		FC			T				"	
4047		FC			T				"	
4048					T				"	
4049					T				"	
4050					T				"	
4051		FC			T				"	
4052		FC			T				"	
4053		FC			T				Hs 82-83 21-25	
4054		FC			T				"	
4056					T				"	
4057					T				"	
4058					T				"	
4059		FC			T				"	
4060		FC			T				"	
4061					T				Hc 81-82 21-25	
4062					T				"	
4063					T				"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Aranzas  
 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: 3-4		NOMBRE: TWO ANCA				Nº MILITAR: 17-06		Nº GEOG.: 82		
EMPRESA: AGATU				AD		ESPECIALISTA: L. LOBATO			LO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4064	I	FC			T				Ac 01-82 24-80	
<del>4065</del>									"	
4066	I				T				"	
4067		FC			T				"	
4068		FC			T				"	
4069		FC			T				Ac 02-82 21-80	
4070	I				L				"	negativo
4072		FC			T				"	"
4073		FC			T				"	"
4074	I				L				"	negativo
4075					T				b c3 x 26	
4076					T				"	
4077					T				"	
4078					T				"	
4079					T				"	
4080					T				"	
4081	I				L				Ac 01-82 24-80	negativo
4082	I				L				"	negativo
4083	I				L				"	negativo
4084	I				L				"	negativo
408T		FA			T				Ac 02-82 21-80	
4087	I				L				Ac 01-82 24-80	negativo
4088	I				L				"	negativo
4089		FC			T				"	
4091		FC			T				Ac 01-82 21-80	
4092	I				L				"	Estéril
4093	I				L				"	"
4094		FC			T				"	

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