

BLOQUE: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1					CL			T <sub>2</sub>	C <sub>25</sub> <sup>12</sup>	
2					C				"	
3					C				"	
4					C				"	
5					C				"	
6					C				"	
7					C				"	
8					C				"	
9					C			②	"	
10					C				"	
11					C				"	
12					C				"	
13					C				"	
14					C				"	
15					C <sub>1-2</sub>				"	
16					C				"	
17					C				"	
18					C				"	
19					C <sub>1-2</sub>				"	
20					C				"	
21					C <sub>1-2</sub>				"	
22					C				"	
23					C <sub>1-2</sub>				"	
24					C <sub>1-2</sub>				"	
25					C				"	
26					C				"	
27					C <sub>1-2</sub>				"	
28					C				"	
29					C				"	
30					C				"	
31					C				"	
32					C				"	
33					C <sub>1-2</sub>				"	
34					C				"	
35					C <sub>1-2</sub>				"	
36					C				"	
37					C				"	
38					CL				"	

② BERROSTEGUETA

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO				JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39					C <sub>1,2,3</sub>				C <sup>12</sup> <sub>25</sub>	
40					C				"	
41					C				"	
42					C <sub>1,2</sub>				"	
43					C				"	
44					C <sub>1,2</sub>				"	
45					C <sub>1,2</sub>				"	
46					C				"	
47					C <sub>1,2</sub>				"	
48					C				"	
49					C <sub>1,2,3</sub>				"	
50					C <sub>1,2</sub>			②	"	
51					C <sub>1,2</sub>				"	
52					C				"	
53					C				"	
54					C				"	
55					C				"	
56					C <sub>1,2,3</sub> <sup>L</sup>				"	
57					C				"	
58									"	ESTERIL
59					C				"	
60					C <sub>1,2</sub>				"	
61					C				"	
62					C				"	
63					C				"	
64					C				"	
65					C				"	
66		FC			T				"	
67					C				"	
68					C				"	
69					C <sub>1,2</sub>				"	
70					C				"	
71					C				"	
72					C				"	
73					C				"	
74					C				"	
75					C				"	
76					C				"	

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	1				C <sub>1,2</sub>	1			C <sub>2,3</sub> <sup>12</sup>	
78	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
79	1				C	1			"	
80	1				C	1			"	
81	1				C	1			"	
82	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
83	1				C	1			"	
84	1				C	1			"	
85	1				C	1			"	
86	1				C	1			"	
87	1				C	1			"	
88	1				C	1		(2)	"	
89	1					1			"	ESTERIL
90	1				C	1			"	
91	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
92	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
93	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
94	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
95	1				C	1			"	
96	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
97	1				C	1			"	
98	1				C <sub>L</sub>	1			"	
99	1				C	1			"	
100	1				C	1			"	
101	1				C	1			"	
102	1				C	1			"	
103	1				C	1			"	
104	1				C	1			"	
105	1				C	1			"	
106	1				C	1			"	
107	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
108	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
109	1				C	1			"	
110	1				C	1			"	
111	1				C <sub>2,3</sub>	1			"	
112	1				C	1			"	
113	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
114	1				C	1			"	

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO				JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115					C				C <sub>25</sub> <sup>12</sup>	
116					C				"	
117					C				"	
118					LC <sub>12</sub>				"	
119					C <sub>123</sub>				"	
120					C				"	
121					C				"	
122					C				"	
123					C <sub>12</sub>				"	
124					C <sub>12</sub>				"	
125					C <sub>12</sub>				"	
126									"	ESTERIL
127								2	"	"
128					C				"	
129		FC			T		X		"	
130					C				"	
131					C				"	
132									"	ESTERIL
133									"	"
134									"	"
135									C <sub>25</sub> <sup>3</sup>	"
136									"	"
137					C				"	
138					C				"	
139					CL				"	
140									"	ESTERIL
141					C				"	
142					C				"	
143					C <sub>123</sub>				"	
144					C				"	
145		FC			T		X		"	
146									"	ESTERIL
147					C				"	
148					C <sub>12</sub>				"	
149					C				"	
150									"	ESTERIL
151									"	"
152					C				"	

(1) FA = 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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: Co. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO				JR
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153									C <sub>25</sub> <sup>3</sup>	ESTERIL
154					C				"	
155					C				"	
156					CL				"	
157					C				"	
158									"	ESTERIL
159		FC			T				"	
160									"	ESTERIL
161					C				"	
162		FC			T		X		"	
163					C <sub>12</sub>				"	
164		FC			T		X		"	
165					C				"	
166								②	"	ESTERIL
167								REPOSTE GUEIETA	"	"
168									"	"
169									"	"
170									"	"
171		FA			T				C <sub>26</sub>	"
172					C			"	"	
173		FC			T		X	"	"	
174		FA			T		X	"	"	
175		FC			T		X	"	"	
176		FC			T		X	"	"	
177					CL			"	"	
178					C			"	"	
179		FC			T			"	"	
180		FC			T			"	"	
181		FC			T		X	"	"	
182					C			"	"	
183								"	ESTERIL	
184					C			"	"	
185		FC			T		X	"	"	
186					C			"	"	
187								"	ESTERIL	
188		FC			T		X	"	T <sub>11-12</sub> <sup>A</sup>	
189		FC			T			"	"	
190								"	ESTERIL	

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191		FC			T		X	12	T <sub>11-12</sub>	
192		FC			T		X	T <sub>1</sub>	C <sub>23-1</sub> 23-24	
193		FC			T				"	
194		FC			T				"	
195									C <sub>24</sub> <sup>23</sup>	ESTERIL
196									"	"
197									"	"
198									"	"
199					C				"	
200					C				"	
201					C				"	
202					C				"	
203					C			(1)	"	
204					C				"	
205					C				"	
206					C				"	
207					C				"	
208					C				"	
209									"	ESTERIL
210					C				"	
211					C				"	
212					C				"	
213					C				"	
214					C				"	
215					C				"	
216					C				"	
217					C				"	
218					C				"	
219					C				"	
220					C				"	
221					C				"	
222					C				"	
223					C				"	
224					C				"	
225					C				"	
226					C				"	
227					C				"	
228					C				"	

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229					CL				C <sup>23</sup> C <sup>24</sup>	
230					C					
231					C					
232					CL					
233										ESTERIL
234					C					
235					C					
236					C					
237					C					
238					C					
239					C					
240					C			①		
241					C					
242					C					
243					C					
244					C					
245					C					
246					C					
247					C					
248					C					
249					C <sub>12</sub>					
250					C <sub>12</sub>					
251					C <sub>12</sub>					
252					C					
253					C					
254					C					
255					C					
256					C					
257					C					
258					C <sub>12</sub>					
259					C					
260					C					
261					CL					
262					C					
263					C					
264					C					
265					C					
266					C					

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267					C				C <sup>23</sup> C <sup>24</sup>	
268					C					
269					C					
270					C <sub>123</sub>					
271					C <sub>123</sub>					
272					C					
273					C					
274					C					
275					C					
276					C					
277					C					
278					C					
279					C <sub>12</sub>			①		
280					C					
281					C			ARINER		
282					C <sub>12</sub>					
283					C					
284					C					
285					C					
286					CL					
287					C					
288					C					
289					C					
290					C					
291					C					
292					C					
293					C					
294					C <sub>123</sub>					
295					C					
296					C <sub>12</sub>					
297					C					
298					C <sub>123</sub>					
299					C					
300					C					
301					C <sub>12</sub>					
302					C <sub>12</sub>					
303					C <sub>12</sub>					
304					C					

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-09		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO				JR
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
305					C'				C <sup>23</sup> C <sup>24</sup>	
306					C'				"	
307					C'				"	
308					C <sub>1,2</sub>				"	
309					C <sub>1,2</sub>				"	
310					C <sub>1,2</sub>				"	
311					C <sub>1,2,3</sub>				"	
312					C <sub>1,2,3</sub>				"	
313					C'				"	
314					C'				"	
315					C'				"	
316					C <sub>1,2</sub>				"	
317					C <sub>1,2,3</sub>			(1)	"	
318					C'				"	
319					C'				"	
320					C'			ARIZEN	"	
321					C <sub>1,2</sub>				"	
322					C'				"	
323					C <sub>1,2</sub>				"	
324					C <sub>1,2,3</sub>				"	
325					C'				"	
326					C <sub>1,2</sub>				"	
327					C <sub>1,2</sub>				"	
328					C <sub>1,2,4</sub>				"	
329					C'				"	
330					C'				"	
331					C <sub>1,2</sub>				"	
332					C'				C <sup>12</sup> C <sup>25</sup>	
333					C'				"	
334					C'				"	
335					C <sub>1,2</sub>				"	
336					C <sub>1,2</sub>				"	
337					C'				"	
338					C'				"	
339					C <sub>1,2</sub>				"	
340					C <sub>1,2</sub>				"	
341					C <sub>1,2</sub>				"	
342					C'				"	

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
343					C <sub>12</sub>				C <sub>25</sub> <sup>12</sup>	
344					C				"	
345					C <sub>12,3</sub>				"	
346					C <sub>12,3</sub>				"	
347					C				"	
348					C				"	
349					C <sub>12,3</sub>				"	
350					C				"	
351					C				"	
352					C <sub>12</sub>				"	
353					C				"	
354					C			①	"	
355					C				"	
356					C			RAMIREZ	"	
357					C				"	
358					C				"	
359					C <sub>12</sub>				"	
360					C <sub>12</sub>				"	
361					C				"	
362					C <sub>12</sub>				"	
363					C <sub>12</sub>				"	
364					C <sub>12</sub>				"	
365					C <sub>12</sub>				"	
366					C				"	
367					C				"	
368					C				"	
369					C				"	
370					C				"	
371					C <sub>12</sub>				"	
372					C				"	
373					C				"	
374					C				"	
375					C <sub>12</sub>				"	
376					C				"	
377					C				"	
378					C				"	
379					C				"	
380					C				"	

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
381					C				C <sup>12</sup> <sub>25</sub>	
382					C			①	"	
383					C				"	
384					C <sub>123</sub>				"	
385					C <sub>12</sub>				"	
386					C			T <sub>4</sub>	C <sup>12</sup> <sub>25</sub>	
387					C				"	
388					C				"	
389					C			④	"	
390					C				"	
391					C				"	
392					C				"	
393					C				"	
394					C				"	
395					C <sub>12</sub>				"	
396					C				"	
397					C <sub>12</sub>				"	
398					C				"	
399					C				"	
400					C <sub>123</sub>				"	
401					C <sub>123</sub>				"	
402					C <sub>123</sub>				"	
403					C				"	
404					C				"	
405					C				"	
406					C				"	
407					C				"	
408					C				"	
409					C				"	
410					C				"	
411					C				"	
412					C <sub>12</sub>				"	
413					C				"	
414					C				"	
415					C				"	
416					C				"	
417					C				"	
418					C				"	

(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 = Caldilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
419					C				C <sub>12</sub> C <sub>25</sub>	
420					C				"	
421					C				"	
422					C				"	
423					CL				"	
424					C				"	
425					C <sub>12</sub>				"	
426					C				"	
427					C				"	
428					C				"	
429					C			(4)	"	
430					C			4	"	
431					C			ULLIBARRI DE	"	
432					C <sub>12</sub>			LOS OLEROS -	"	
433					C			OQUINA	"	
434					C				"	
435									"	ESTERIL
436					C				"	
437					C				"	
438					C				"	
439					C <sub>12</sub>				"	
440					C <sub>12</sub>				"	
441					C <sub>12,3</sub>				"	
442					C <sub>12</sub>				"	
443					C <sub>12</sub>				"	
444					C <sub>1,2,3</sub>				"	
445					C				"	
446					C <sub>12</sub>				"	
447					C <sub>12</sub>				"	
448					C <sub>1,2,3,4,5</sub>				"	
449					C <sub>12</sub>				"	
450					C <sub>12</sub>				"	
451					C				"	
452					C <sub>12</sub>				"	
453					C <sub>12</sub>				"	
454					C <sub>12</sub>				"	
455					C				"	
456					C <sub>12</sub>				"	

(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 = Caldilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
457					C <sub>1/2</sub>				C <sub>25</sub> <sup>P2</sup>	
458					C <sub>1/2</sub>				"	
459					C <sub>1/2,3</sub>				"	
460					C <sub>1/2</sub>				"	
461					C <sub>1/2</sub>				"	
462					C <sub>1/2,3</sub>				"	
463					C <sub>1/2</sub>				"	
464					C				"	
465					C				"	
466					C <sub>1/2,3</sub>				"	
467		FC			T				"	
468					C <sub>1/2</sub>			Ⓐ	"	
469		FC			T				"	
470					C <sub>1/2</sub>				"	
471					C <sub>1/2,3</sub>				"	
472					C				"	
473					C <sub>1/2</sub>				"	
474		FC			T		X		"	
475					C <sub>1/2,3</sub>				"	
476					C <sub>1/2</sub>				"	
477					C				"	
478					C <sub>1/2,3</sub>				"	
479					C				"	
480					C				"	
481					C <sub>1/2</sub>				"	
482					C				C <sub>25</sub> <sup>3</sup>	
483					C				"	
484									"	ESTEDIL
485									"	"
486									"	"
487					C				"	
488					C				"	
489					C				"	
490					C				"	
491					C <sub>1/2</sub>				"	
492					C				"	
493					C <sub>1/2,3,4</sub>				"	
494									"	ESTERIL

(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 = Caldilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO				JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
495					C <sub>1/2</sub>				C <sub>25</sub> <sup>3</sup>	
496					C <sub>1,2,3</sub>				"	
497					C				"	
498					C <sub>1/2</sub>				"	
499					C <sub>1/2</sub>				"	
500					C <sub>1/2</sub>				"	
501					C				"	
502									"	ESTERIL
503									"	"
504					C <sub>1/2</sub>				"	
505									"	ESTERIL
506					C				"	
507								Ⓟ	"	ESTERIL
508								Ⓟ	"	"
509								Ⓟ	"	"
510								Ⓟ	C <sub>25-26</sub> <sup>3-9</sup>	"
511		FC			T			Ⓟ	"	
512		FC			T			Ⓟ	"	
513		FC			T			Ⓟ	"	
514		FC			T			Ⓟ	"	
515		FC			T		X	Ⓟ	"	
516					C <sub>1/2</sub>			Ⓟ	"	
517								Ⓟ	"	ESTERIL
518								Ⓟ	"	"
519					C <sub>1/2</sub>			Ⓟ	"	
520					C <sub>1/2</sub>			Ⓟ	"	
521		FC			T		X	Ⓟ	"	
522		FC			T		X	Ⓟ	T <sub>11-12</sub> <sup>A</sup>	
523		FC			T		X	Ⓟ	"	
524					C			Ⓟ	"	
525		FC			T			Ⓟ	"	
526								Ⓟ	"	ESTERIL
527		FC			T			Ⓟ	"	
528								Ⓟ	"	ESTERIL
529								Ⓟ	"	"
530								Ⓟ	"	"
531								Ⓟ	"	"
532								Ⓟ	"	"

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.			GS			ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
533					C/				T <sup>A</sup> <sub>11-12</sub>	
534		FC			T				"	
535									"	ESTERIL
536		FC			T				"	
537					C/				"	
538					C/				"	
539		FC			T		X	(A)	"	
540					C/				"	
541					C/				"	
542					C/				"	
543		FC			T				"	
544		FC			T				"	
545		FC			T		X		"	
546		FC			T				"	
547		FC			T				"	
548		FC			T		X		"	
549		FC			T		X		"	
550		FC			T			4	"	
551					C <sub>12</sub>			T3	C <sub>25</sub>	
552					C <sub>123</sub>				"	
553					C <sub>123</sub>				"	
554					C <sub>12</sub>				"	
555					C <sub>12</sub>				"	
556					C <sub>123</sub>			(B)	"	
557					C <sub>12</sub>				"	
558					C <sub>123</sub>			OLARIZU	"	
559					C/				"	
560					C <sub>12</sub>				"	
561					C/				"	
562					C <sub>12</sub>				"	
563					C <sub>12</sub>				"	
564					C/				"	
565					C/				"	
566					C/				"	
567					C <sub>123</sub>				"	
568					C <sub>12</sub>				"	
569					C/				"	
570					C/				"	

(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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO			JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
571		FC			T				C <sup>12</sup> <sub>C25</sub>	
572					C <sub>1,2</sub>				"	
573					C <sub>1,2</sub>				"	
574					C <sub>1,2</sub>				"	
575					C <sub>1,2</sub>				"	
576					C <sub>1,2</sub>				"	
577					C <sub>1,2,3</sub>				"	
578					C'			(3)	"	
579					C'				"	
580					C'			OLARIZU	"	
581					C'				"	
582					C'				"	
583					C'				"	
584					C <sub>1,2</sub>				"	
585					C <sub>1,2,3</sub>				"	
586					C <sub>1,2</sub>				"	
587					C <sub>1,2,3</sub>				"	
588					C'				"	
589					C'				"	
590		FC			T'		X'		"	
591					C'				"	
592					C'				"	
593					C <sub>1,2</sub>				"	
594		FC			T'		X'		"	
595					C'				"	
596		FC			T'			-3'	"	

- (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: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN ALAFONT			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3.001	1					1		7	T <sub>11-12</sub> <sup>A</sup>	ESTERIL
3.002	1	FC			T	1	X	7	T <sub>13</sub> <sup>A</sup>	
3.003	1					1		7	T <sub>11</sub> <sup>Ba-Bb</sup>	ESTERIL
3.004	1				C	1		7	"	
3.005	1				C	1		7	"	
3.006	1				C	1		7	"	
3.007	1				CL	1		8	T <sub>11</sub> <sup>Ba-Bb</sup>	
3.008	1				C	1		8	"	
3.009	1				C	1		8	"	
3.010	1	FC			T	1	X	8	"	
3.011	1				C	1		8	"	
3.012	1				C	1		8	"	
3.013	1				C	1		8	"	
3.014	1				C	1		8	"	
3.015	1				C	1		8	"	
3.016	1				C	1		8	"	
3.017	1				C	1		8	"	
3.018	1				C	1		10	T <sub>11</sub> <sup>Ba-Bb</sup>	
3.019	1				C	1		10	"	
3.020	1				C	1		10	"	
3.021	1				C	1		10	"	
3.022	1				CL	1		10	T <sub>11</sub> <sup>Ba-Bb</sup>	
3.023	1				C	1		10	"	
3.024	1				C	1		10	"	
3.025	1				C	1		10	"	
3.026	1				C	1		10	"	
3.027	1	FC			T	1	X	10	T <sub>11</sub> <sup>Ba-Bb</sup>	
3.028	1				C	1		10	"	
3.029	1				C	1		10	T <sub>13</sub> <sup>A</sup>	
3.030	1					1		10	"	ESTERIL
3.031	1					1		10	"	"
3.032	1					1		10	"	"
3.033	1	FC			T	1	X	10	T <sub>11</sub> <sup>Ba-Bb</sup>	
3.034	1	FC			T	1	X	10	"	
3.035	1				C	1		10	"	
3.036	1					1		10	"	ESTERIL
3.037	1				C	1		10	T <sub>13</sub> <sup>A</sup>	
3.038	1				C	1		10	"	

(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 = Caldilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN ALAFONT				JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3039	1				C	1			T <sup>Ba-Bb</sup> T <sub>C11</sub>	
3040	1				C	1			"	
3041	1				C	1		⑨	"	
3042	1	FC			T	1		⑨	"	
3043	1				CL	1		⑨	"	
3044	1	FC			T	1		⑨	"	
3045	1	FC			T	1		⑨	"	
3046	1	FC			T	1		⑨	"	
3047	1	FC			T	1	X	⑨	"	
3048	1					1		⑨	"	ESTERIL
3049	1					1		⑨	"	"
3050	1					1		⑨	T <sub>13</sub> <sup>A</sup>	"
3051	1				C <sub>1,2,3</sub>	1		⑨	"	
3052	1	FC			T	1	X	⑨	"	
3053	1	FC			T	1	X	⑨	"	
3054	1				C <sub>1,2,3</sub>	1		⑨	"	
3055	1	FC			T	1		⑨	"	
3056	1				C <sub>1,2</sub>	1		⑨	"	
3057	1	FC			T	1	X	⑨	"	
3058	1	FC			T	1		⑨	"	
3059	1	FC			T	1		⑨	"	
3060	1	FC			T	1	X	⑨	"	
3061	1	FC			T	1	X	⑨	"	
3062	1	FC			T	1	X	⑨	T <sub>11-12</sub> <sup>A</sup>	
3063	1	FC			T	1		⑨	"	
3064	1	FC			T	1	X	⑨	C <sub>26</sub>	
3065	1	FC			T	1	X	⑨	C <sub>26</sub> -T <sub>13</sub> <sup>A</sup>	
3066	1	FC			T	1	X	⑨	T <sub>13</sub> <sup>A</sup>	
3067	1	FC			T	1	X	⑨	T <sub>13</sub> <sup>A</sup>	
3068	1	FC			T	1		⑨	"	
3069	1	FC			T	1	X	⑨	"	
3070	1	FC			T	1		⑨	"	
3071	1	FC			T	1	X	⑨	"	
3072	1					1		⑨	"	ESTERIL

(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

1.53

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-6		NOMBRE: LA PUEBLA DE ARGANZON				Nº MILITAR: 22-08		Nº GEOG.: 138		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN A LA FONT			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3501	1				C	1		T9	Ba-Bb Tcu	
3502	1				C	1		⊙	"	
3503	1				C	1			"	
3504	1				C	1			"	
3505	1				C	1			"	
3506	1				C	1		T	"	
3507	1				C	1			"	
3508	1				CL	1		⊙	"	
3509	1				C	1			"	
3510	1				C	1			"	
3511	1					1			"	
3512	1				C	1			"	
3513	1					1			"	
3514	1				C	1		-9	"	
3515	1				C	1		T11	Ba-Bb Tcu	
3516	1					1		⊙	"	
3517	1					1		M	"	
3518	1				C	1			"	
3519	1				CL	1		⊙	Ba-Bb Tcu	
3520	1					1			"	
3521	1					1			"	

(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 = Caldilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna



