

-20364

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: IMINSA			IM	ESPECIALISTA: F. Alberto Reguera				FA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34			x		T	x			CA-O <sub>31</sub>	
35			x		T	x			"	
36			x		T	x			"	
37			x		T	x			"	
38			x		T	x			"	

(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: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA			Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364			
EMPRESA: IMINSA				IM	ESPECIALISTA: F. Alonzo Requena				FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			x		T	x			CA-O <sub>31</sub>	
40			x		T	y			"	
41			x		T	y			"	
42			x		T	x			d <sub>+</sub> 40-0 <sup>3</sup>	
43			x		T	y			P CA-O <sub>31</sub>	
44			x		T	x			SA-B S <sub>1-2</sub>	
45			x		T	x			O <sub>32</sub>	
46			x		T	x			"	
47			x		T	x			"	
48			x		T	x			"	
49			x		T	x			"	
50		FA			T	x			"	
51	x	FE			T	x			SB <sub>2</sub> -D <sub>1</sub>	
52	x	FC			T	x			"	
53			x		T	x			O <sub>32</sub>	
54			x		T	x			CA-O <sub>31</sub>	
55			x		T	x			"	
56			x		T	x			"	
57			x		T	x			"	
58			x		T	x			"	
59			x		T	x			"	
60			x		T	x			"	
61			x		T	x			SA-B S <sub>2-2</sub> <sup>1</sup>	
62		FA			T	x			"	
63			x		T	x			"	
64		FC			T	x			SB <sub>2</sub> -D <sub>1</sub>	
65			x		T	x			"	
66		FA			T	x			"	
67			x		T	x			SA-B S <sub>1-2</sub>	
68			x		T	x			"	
69			x		T	x			D <sub>1-3</sub> <sup>0</sup>	
70			x		T	x			HAI I <sub>2</sub>	
71			x		T	x			SA-B S <sub>1-2</sub>	
72			x		T	x			CA-O <sub>31</sub>	
73			x		T	x	y		"	
74			x		T	x			"	
75			x		T	y			"	
76			x		T	x			"	

- (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: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: IMCNSA				IM		ESPECIALISTA: F. Alberto Refrera			FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			x		T	x			CA-O <sub>31</sub>	
78			x		T	x			u	
79			x		T	x			u	
80			x		T	x			u	
81			x		T	x	x		u	
82			x		T	x			u	
83			x		T	x			u	
84			x		T	x			u	
85			x		T	x	x		u	
86			x		T	x	x		u	
87			x		T	x			u	
88			x		T	x	x		u	
89			x		T	x	x		u	
90			x		T	x			u	
91			x		T	x			u	
92			x		T	x			u	
93			x		T	x			u	
94			x		T	x			u <sup>2</sup> FOR-79 <sup>3</sup>	
95			x		T	x			CA-O <sub>31</sub>	
96			x		T	x			u	
97			x		T	x			u	
98			x		T	x			u	
99			x		T	x			u	
100			x		T	x			u	
101			x		T	x			u	
102			x		T	x			u	
103			x		T	x			u	
104			x		T	x			u <sup>2</sup> FOR-79 <sup>3</sup>	
105			x		T	x			CA-O <sub>31</sub>	
106			x		T	x			u	
107			x		T	x			u	
108			x		T	x			u	
109			x		T	x			u	
110			x		T	x			u	
111			x		T	x			u	
112			x		T	x			u	
113			x		T	x			u	
114			x		T	x			u	

(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: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: F. Alonso Reguera			FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115			x		T	x			CA-031	
116			x		T	x			h	
117			x		T	x			h	
118			x		T	x			h	
119			x		T	x			h	
120			x		T	x			h	
121			x		T	x			d y p <sup>3</sup>	
122			x		T	x			h	+ Analisis modal
123			x		T	x			h	
124			x		T	x			h	
125			x		T	x			h	+ Analisis modal
126			x		T	x			h	
127			x		T	x			h	
128			x		T	x			d FOY-79 <sup>3</sup>	
129			x		T	x			p CA-031	
130			x		T	x			h	
131			x		T	x			h	
132			x		T	x			h	
133			x		T	x			h	
134			x		T	x			h	
135			x		T	x			h	
136			x		T	x			h	
137			x		T	x	x		h	
138			x		T	x			h	
139			x		T	x	x		h	
140			x		T	x			h	
141			x		T	x			h	
142			x		T	x			d FOY-79 <sup>3</sup>	
143			x		T	x			p O32	
144			x		T	x			h	
145		FA			T	x			H41-A3	
146		FA			T	x			d FOY-79 <sup>3</sup>	
147			x		T	x			p SA-B	
148			x		T	x			d FOY-79 <sup>3</sup>	
149			x		T	x			d Y17 <sup>3</sup>	
150			x		T	x			d FA-FP <sup>3</sup>	
151			x		T	x			d y p <sup>3</sup>	+ Analisis modal
152			x		T	x			CA-031	

(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: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA			Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364			
EMPRESA: IMINSA				IM	ESPECIALISTA: F. Alberto Refueta				FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191										
192										
193										
194										
195										
196										
197										
198										
199										
200										
201										
202										
203										
204										
205										
206										
207										
208										
209										
210										
211										
212										
213										
214		FA			T	x	x		S <sub>2</sub> <sup>B</sup> -D <sub>1</sub>	
215		FA			T	x	x		"	
216		FC			T	x			H <sub>12</sub> <sup>A1-A3</sup>	
217		FA			T	x			H <sub>12</sub> <sup>A1</sup>	
218	≠	FC			T	x	x		S <sub>1-2</sub> <sup>A-B</sup>	
219		FC			T	x	x		"	
220			x		T	x			CA-031	
221		FC			T	x	x		H <sub>12</sub> <sup>A1</sup>	
222			x		T	x			d <sub>1</sub> FA-FP <sup>3</sup>	
223			x		T	x			"	
224			x		T	x	x		"	
225			x		T	x	x		d <sub>1</sub> Y <sup>3</sup>	
226			x		T	x	x		d <sub>1</sub> FC Y <sup>3</sup>	
227			x		T	x	x		d <sub>1</sub> FA-FP <sup>3</sup>	
228			x		T	x			d <sub>1</sub> Y <sup>3</sup>	

(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) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: MINSA				IM	ESPECIALISTA: F. Alonso Reguera				FA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229			x		T	x			d FA-FP <sup>3</sup>	
230			x		T	x			d FOY-119 <sup>3</sup>	
231			x		T	x	x		d FA-FP <sup>3</sup>	
232			x		T	x	x		"	
233			x		T	x	x		d FOY-119 <sup>3</sup>	
234			x		T	x			"	
235										
236										
237										
238										
239										
240										
241										
242										
243										
244										
245			x		T	x	x		CA-031	
246			x		T	x	x		d FOY-119 <sup>3</sup>	
247			x		T	x			CA-031	
248			x		T	x			"	
249			x		T	x			"	
250			x		T	x			"	
251			x		T	x			"	
252			x		T	x			"	
253			x		T	x			"	
254			x		T	x			"	
255			x		T	x			"	
256			x		T	x			"	
257			x		T	x			"	
258			x		T	x			"	
259			x		T	x			"	
260			x		T	x			"	

(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: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: A. Perin			AP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1038		FC			T	x	y		O32	
1039			x		T	x	x		n	
1040		FA			T	x	x		HAI-43 I2	
1041			x		T	x	x		n	
1042		FA			T	x	x		n	
1043			x		T	x			S <sub>2</sub> <sup>B</sup> -D <sub>1</sub>	
1044	x	FC			T	x			n	
1045			x		T	x	x		n	
1046			x		T	x			d <sup>3</sup> FOY-19 <sup>3</sup> p	
1047	x	FC			T	x	x		D <sub>1</sub> -3	
1048			x		T	x			O32	
1049			x		T	x			n	
1050			x		T	x			n	
1051										
1052										
1053										
1054										
1055										
1056										
1057										
1058										
1059										
1060			x		T	x			HAI-43 I2	
1061			x		T	x	x		HAI I2	
1062			x		T	x			S <sub>2</sub> <sup>B</sup> -D <sub>1</sub>	
1063			x		T	x	x		d <sup>3</sup> FOY-19 <sup>3</sup> p	
1064			x		T	x			CA-031	
1065			x		T	x			n	
1066			x		T	x			n	
1067			x		T	x	y		n	
1068			x		T	x	x		d <sup>3</sup> c <sup>3</sup>	+ Analisis metal
1069			x		T	x			CA-031	
1070			x		T	x	x		n	
1071			x		T	x			n	
1072			x		T	x			n	
1073			x		T	x			n	
1074			x		T	x			n	
1075			x		T	x	x		n	

(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: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: MINSA			IM	ESPECIALISTA: A. Devín				AP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1076			x		T	x			CA-031	
1077			x		T	x			"	
1078			x		T	x			d y n <sup>3</sup>	
1079			x		T	x	x		"	
1080			x		T	x			d FOX-MN <sup>3</sup>	
1081			x		T	x			P CA-031	
1082			x		T	x			"	
1083			x		T	x			"	
1084			x		T	x			d FOX-MN <sup>3</sup>	
1085			x		T	x			"	
1086			x		T	x			"	
1087			x		T	x			CA-031	
1088			x		T	x			"	
1089			x		T	x			"	
1090			x		T	x			"	
1091			x		T	x			"	
1092			x		T	x			"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: IMINSA				IM	ESPECIALISTA: J. Rosell				RO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3000										
3001										
3002										
3003										
3004										
3005										
3006										
3007		CG				x		△	T61	COL. BERTI
3008		CG				x			"	
3009		CG				x			"	
3010		CG				x			"	
3011		CG				x			"	
3012		CG				x			"	
3013		FC			T	x			T621	
3014		FC			T	x			"	
3015						x			"	
3016		FC			T	x			"	
3017		FC			T	x			"	
3018		FC			T	x			"	
3019						x			"	
3020		CG				x			T622	
3021		FC			T	x		△	T623	
3022						x		△	T <sub>Ar-Ab</sub> 22	COL. CINGLES DE BERTI
3023						x			"	COL D'OLENA
3024		CG				x			"	
3025	x					x	M		"	
3026	x					x	M		"	
3027		FA			T	x			"	
3028		CG				x			"	
3029		CG				x			"	
3030		CG				x			"	
3031	x					x	M		"	
3032	x					x	M		"	
3033		CG				x			"	
3034		CG				x			T <sub>A-Ac</sub>	
3035		CG				x			1-2	
3036		CG				x			"	
3037		CG				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) (3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: IMINSA			IM		ESPECIALISTA: J. Rosell				RO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3038						X			T <sub>1-2</sub> A-Ac	
3039		CG				X			T <sub>22</sub> Ac-Ab	
3040		CG				X			h	
3041	X					X	M		T <sub>22-21</sub> Ab-Ac	
3042		CG				X			h	
3043	X				C	X			h	
3044	X					X	M		h	
3045		CG				X			h	
3046	X				C	X			h	
3047	X				C	X			T <sub>22-21</sub> Ab-Ac	
3048	X				C	X			h	
3049	X				C	Y	M		h	
3050	X				C	X			h	
3051		CG				X			h	
3052	X				C	X			h	
3053	X				C	X			T <sub>22-21</sub> Ab-Ac	
3054	X				C	X			h	
3055	X				C	Y	M		h	
3056		CG				X			h	
3057	X				C	X			h	
3058	X				C	X	M		h	
3059		CG				X			h	
3060	X				C	X			h	
3061	X				C	X			h	
3062		CG				X			h	
3063		CG				X			h	
3064	X					X	M		h	
3065	X				C	X	M		h	
3066	X				C	X	M		h	
3067		CG				X			h	
3068	X				C	X			h	
3069	X				C	X			h	
3070		CG				X			h	
3071		CG				X			h	
3072										
3073										
3074										
3075										

(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: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: IMINSA				IM	ESPECIALISTA: J. Rosell				RO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3076										
3077										
3078										
3079										
3080										
3081										
3082										
3083										
3084										
3085										
3086										
3087										
3088										
3089										
3090										
3091										
3092										
3093										
3094		CG				x			Bb-Bel Tga	
3095		CG				x			c11-c12 n	
3096		CG				x			n	
3097		CG				x			Bb-Bel Tga	
3098		CG				x			c11-c12 n	
3099		CG				x		31	Tga T32	COL. EL CIMENT.
3100		CG				x			u	
3101		CG				x			u	
3102		CG				x			u	
3103		CG				x			u	
3104		CG				x		37	u	
3105		CG				x		41	u	CAN JOANET
3106		CG				x			u	
3107		CG				x			u	
3108		CG				x			u	
3109		CG				x			u	
3110		CG				x			u	
3111		CG				x			u	
3112		CG				x			u	
3113		CG				x			u	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA			Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364			
EMPRESA: IMINSA				IM	ESPECIALISTA: J. Rosell				RO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3114		CG				x		I	TA 32	
3115		CG				x		↓	u	
3116		CG				x		↓	u	
3117		CG				x			TA-A 1-2	
3118		CG				x			TA-A 1-2	
3119		CG				x			TA 1-2	
3120		CG				x			TA-A 1-2	
3121		CG				x			u	
3122		CG				x			u	
3123		CG				x			u	
3124		CG				x			u	
3125		CG				x			TA 1-2	
3126		CG				x			TA-A 1-2	
3127		CG				x			u	
3128		CG				x			TA-A 22-22	
3129		CG				x			u	
3130		CG				x			TA-A 1-2	
3131		CG				x			u	
3132		CG				x			u	
3133		CG				x			u	
3134		CG				x			u	
3135		CG				x			TA-A 22-22	
3136		CG				x			TA-A 1-2	
3137		CG				x			TA-A 22-22	
3138		CG				x			u	
3139		CG				x			u	
3140		CG				x			u	
3141		CG				x			TA-A C	
3142		CG				x			22-21 u	
3143		CG				x			TA-A m	
3144		CG				x			TA-A 22-21	
3145		CG				x			22-21 u	
3146		CG				x			u	
3147		CG				x			TA C22-23	
3148		CG				x			u	
3149		CG				x			TA-A m	
3150		CG				x			22-21 u	
3151		CG				x			u	

(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: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-14		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: J. Rotell			RO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3152		CG				x			T <sub>m</sub> <sup>22-21</sup> Ab-Ac	
3153		CG				x			T <sub>m</sub> <sup>22-22</sup> Aa-Ab	
3154		CG				x			T <sub>3</sub> <sup>22-21</sup> Ab-Ac	
3155		CG				x			T <sub>m</sub> <sup>22-21</sup> Ab-Ac	
3156		CG				x			T <sub>3</sub> <sup>22-21</sup> Ab-Ac	
3157		CG				x			T <sub>3</sub> <sup>22-21</sup> n	
3158		CG				x			n	
3159		CG				x			n	
3160		CG				x			T <sub>m</sub> <sup>22-22</sup> Aa-Ab	
3161		CG				x			T <sub>m</sub> <sup>22-21</sup> Ab-Ac	
3162		CG				x			T <sub>3</sub> <sup>22-21</sup> Ab-Ac	
3163		CG				y			n	
3164		CG				x			n	
3165		CG				x			n	
3166		CG				x			n	
3167		CG				x			n	
3168		CG				x			n	

- |                             |                        |                         |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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: 8-1		NOMBRE: LA GARRIGA				Nº MILITAR: 37-16		Nº GEOG.: 364		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: F. Alonto Reguera				FA
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
FOTOGRAFIAS										
86						x			Panorámica	
168						x			H <sub>12</sub> <sup>1</sup>	
169						x			H <sub>12</sub> <sup>1</sup>	
261						x			Panorámica	
262						x			S <sub>2</sub> -D <sub>1</sub>	
263						x			Panorámica	
264						x			CA-O <sub>3</sub>	
266						x			Panorámica	

(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