

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: Villajoyosa				Nº MILITAR: 29-33		Nº GEOG.: 847		
EMPRESA: FINA IBERICA			FI		ESPECIALISTA: IGNACIO COLOPRON - VICENTE RUIZ				VR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
240	/	FC		C	T		X		T ^{Ac-Ac} 21-2	columna 1
241	/	FC		C	T		X			
242	/	FC		C	T		X			
243	/	FC		C	T		X			
244	/				L					
245	/				L					
246	/				L					
247	/	FC		C	T		X		T ^{Ac-Bac} 2-11	
248	/	FC		C	T		X			
249	/	FC		C	T		X			
250	/				L					
251	/	FC		C	T		X			
252	/				L					
253	/	FC		C	T		X			
254	/	FC		C	T		X			
255	/	FC			L					
256	/				L					
257	/				L					
258	/	FC		C	T		X			
259	/				L					
260	/	FC		C	T					
261	/				L					
262	/	FC		C	T			X.		
263	/	FC		C	T		X			
264	/				L					
265	/	FC		C	T			X.		
266	/				L					
267	/	FC		C	T		X		C ²¹⁻²²	
268	/	FC		C	T					
269	/	FC		C	T		X		C ²³⁻²⁶	
270	/	FC		C	T		X			
271	/	FC		C	T		X			
272	/	FC		C	T		X			
273	/	FC		C	T		X			
274	/	FC		C	T		X			
275	/				L					
276	/	FC		C	T		X		T ^{Ac-Ac} 21-2	
277	/	FC		C	T		X			columna 2

(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:		NOMBRE: <i>Villajoyosa</i>				Nº MILITAR: <i>29-33</i>		Nº GEOG.: <i>847</i>		
EMPRESA: <i>FINA IBERICA</i>			FI	ESPECIALISTA: <i>José Luis Ruiz</i>				JR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	(1) EXM.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
278	/	FC		C	T		X		T ^{Ac-Ac} ₂₁₋₂	Columna 2
279	/				L				//	//
280	/	FC		C	T		X		//	//
281	/				L				T ^{Ac-Ba} ₂₋₁₁	//
282	/				L				//	//
283	/				L				//	//
284	/	FC		C	T		X		//	//
285	/				L				//	//
286	/	FC		C	T		X		//	//
287	/	FC		C	T				//	//
288	/				L				//	//
289	/	FC		C	T		X		//	//
290	/				L				//	//
291	/			C	L				//	//
292	/	FC		C	T		X		//	//
293	/	FC		C	T		X		T ^{Ac-Ac} ₂₁₋₂	Columna 3
294	/	FC		C	T		X		T ^{Ac-Ba} ₂₋₁₁	//
295	/	FC		C	T		X		//	//
296	/				L				//	//
297	/				L				//	//
298	/	FC		C	T		X		//	//
299	/	FC		C	T		X		//	//
300	/				L				//	//
301	/	FC		C	T		X		//	//
302	/				L				//	//
303	/				L				//	//
304	/	FC		C	T		X		//	//
305	/	FC		C	T		X		//	//
306	/				L				//	//
307	/	FC		C	T		X		//	//
308	/	FC		C	T		X		//	//
309	/				L				//	//
310	/	FC		C	T		X		//	//
311	/				L				//	//
312	/	FC		C	T		X		//	//
313	/	FC		C	T		X		//	//
314	/				L				//	//
315	/				L				//	//

(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:		NOMBRE: <i>Villajoyosa</i>				Nº MILITAR: <i>29-33</i>		Nº GEOG.: <i>847</i>		
EMPRESA: <i>FINA IBERICA</i>			FI		ESPECIALISTA: <i>Jicente Ruiz</i>				JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	¹⁴ C E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
316	/	FC		C	T		X		T ^{Ac-Ba} ₂₋₁₁	Columna 3
317	/				L					
318	/	FC		C	T		X			
319	/			C	YL		X			
320	/				L					
321	/	FC		C	T		X		T ^{Ba-Bb} ₁₁₋₁₁	
322	/	FC		C	T		X		T ^{Ac-Ac} ₂₁₋₂	
323	/	FC		C	T					
324	/	FC		C	T		X			
325	/	FC		C	T		X			
326	/				L				T ^{Ac-Ac} ₂₁₋₂₂	
327	/	FC		C	T		X			
328	/	FC		C	T		X		T ^{Ba-Bb} ₁₁₋₁₁	
329	/	FC		C	T		X			
330	/				L					
331	/	FC		C	T		X			
332	/				L					
337	/				L				T ^{Ac-Ac} ₂₁₋₂	
338	/				L					
339	/				L				T ^{Ac-Ba} ₁₁₋₁₁	
340	/				L					
341	/				L					
342	/				L					
343	/				L					
344	/				L				T ^{A-Ba} ₁₁₋₁₁	
345	/				L					
346	/				L					
347	/				L					
348	/				L					
349	/				L					
350	/				L					
351	/				L					
352	/				L					
353	/				L					
354	/				L					
355	/				L					
356	/				L				C ¹⁻¹ ₁₅₋₂₁	
357	/				L					

(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:		NOMBRE: Villajoyosa				Nº MILITAR: 2933		Nº GEOG.: 847		
EMPRESA: FINA IBERICA			RI		ESPECIALISTA: Vicente Ruiz				VR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
358	/	FC		C	T		X		C ¹⁻¹ 15-21	
359	/	FC		C	T		X		//	
360	/				L				//	
361	/	FC		C	T		X		//	
362	/				L				T ^{Ba-Bb} 12-12	
363	/				L				//	
364	/				L				//	
365	/				L				//	
366	/				L				//	
367	/				L				//	
368	/				L				//	
369	/				L				//	
370	/				L				//	
371	/	FC		C	T		X		J32-C ₁₁	
372	/	FC		C	T				//	
373	/	FC		C	T		X		//	
374	/	FC		C	T		X		//	
375	/				L				T ^{Aa-Ac} 21-22 m	
376	/				L				//	
377	/	FC		C	T		X		//	
378	/	FC		C	T		X		//	
379	/				L				//	
380	/				L				//	
381	/				L				//	
383			/	C	T		X		b _c E _p ³	
384			/	C	T		X		//	
385			/	C	T		X		//	
386			/		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

calcimetría

BLOQUE:		NOMBRE: Villajoyosa				Nº MILITAR: 29-33		Nº GEOG.: 847		
EMPRESA: FINA IBERICA			FI		ESPECIALISTA: I. Colodron Gomez				CG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	Si ¹⁴ E/M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001	/	FC		Ca	T		X		T AC-Ba T 2-11	Columna 4
1002	/	FC		C	T		X		T AC-Ba 2-11	
1003	/	FC		C	T		X			
1004	/	FC		C	T		X			
1005	/	FC		C	T					
1006	/	FC		C	T		X			
1007	/				L					
1008	/	FC		C	T		X			
1009	/				L					
1010	/	FC		C	T		X			
1011	/				L					
1012	/	FC		C	T		X			
1013	/	FC		C	T		X			
1014	/	FC		C	T		X			
1015	/				L					
1016	/	FC		C	T		X			
1017	/	FC		C	T		X			
1018	/	FC		C	T		X			
1019	/	FC		C	T		X			
1020	/				L					
1021	/	FC		C	T		X			
1022	/				L					
1023	/	FC		C	T		X			
1024	/				L					
1025	/	FC		C	T		X			
1026	/	FC		C	T		X			
1027	/	FC		C	T		X			
1028	/	FC		C	T		X			
1029	/				L					
1030	/				L					
1031	/				L					
1032	/	FC		C	T		X		Ab-Ba T 4-12	
1033	/	FC		C	T		X		T Ba-Bb 1-12	
1034	/	FC		C	T		X		T 32-C11	
1035	/	FC		C	T		X			
1036	/	FC			T		X			
1037	/	FC		C	T					
1038	/	FC		C	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:		NOMBRE: Villajoyosa				Nº MILITAR: 29-33		Nº GEOG.: 247		
EMPRESA: FINA IBERICA				Especialista: J. Coladron Gomez		CF				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039	/				L				C1-1 C15-21	
1040	/				L					
1041	/	FC		C	T		X		N	
1042	/	FC		C	T				C16	
1043	/				L				C1-1 C15-21	
1044	/				L					
1045	/				L					
1046	/				L					
1047	/				L				C1-1 C15-23	
1048	/				L				T A2-AC T 21-2	
1049	/				L					
1050	/								C1-1 C15-21	
1051	/									
1052	/									
1053	/									
1054	/									
1055	/				L				T A-Ba T 11-11	
1056	/	FC		C	T		X			
1057	/				L					
1058	/	FC		C	T		X			
1059	/				L					
1060	/				L					
1061	/				L					
1062	/				L					
1063	/	FC		C	T		X			
1064	/	FC		C	T		X		C16	
1065	/	FC		C	T		X		C16	
1066	/	FC		C	T		X		T A2-AC T 21-2 m	
1067	/	FC		C	T					
1068	/				L					
1069	/				L					
1070	/				L					
1071	/	FC		C	T				J321-C11	
1072	/	FC		C	T					
1073	/	FC		C	T		X		T Ba-Ba T 11-11	
1074	/	FC		C	T		X		C23-26	
1075	/	FC		C	T		X		J32-C11	
1076	/	FC		C	T		X		C15-21	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: Villajoyosa				Nº MILITAR: 29-33		Nº GEOG.: 847		
EMPRESA: FINA IBERICA			ET		ESPECIALISTA: Ignacio Colodron Gomez				CG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	14º E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1077	/	FC		C	T		X		C ¹⁻¹ ₁₅₋₂₁	
1078	/	FC		C	T		X			
1079	/				L				TAR-AC 21-2 m	
1080	/				L					
1081	/				L					
1082	/				L					
1083	/				L					
1084	/				L					
1085	/				L					
1086	/				L				TAR-AC 21-2	
1087	/	FC		C	T					
1088	/	FC		C	T		X		C ₂₃₋₂₆	
1089	/	FC		C	T		X			
1090	/	FC		C	T		X			
1091	/	FC		C	T		X			
1092	/	FC		C	T		X		C ₂₁₋₂₂	
1093	/	FC		C	T		X			
1094	/	FC		C	T					
1095	/	FC		C	T		X			
1096	/	FC		C	T		X		C ¹⁻¹ ₁₅₋₂₁	
1097	/				L					
1098	/	FC		C	T					
1099	/	FC		C	T		X			
1100	/				L					
1101	/	FC		C	T		X		C ¹⁻¹ ₁₅₋₂₁	
1102	/	FC		C	T					
1103	/				L					
1104	/				L					
1105	/	FC		C	T		X			
1106	/	FC		C	T					
1107	/				L				C ¹⁻¹ ₁₅₋₂₁	
1108	/	FC		C	T		X			
1109	/	FC		C	T					
1110	/				L					
1111	/	FC		C	T		X		C ₂₁₋₂₂	
1112	/	FC		C	T					
1113	/	FC		C	T					
1114	/				L				C ₂₃₋₂₆	

(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

