

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: GUARDO				Nº MILITAR: 16-08		Nº GEOG.: 132		
EMPRESA: IHINSA				IM		ESPECIALISTA: JGNACIO VAZQUEZ			VA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		G?				1		4	T ^{B-BC} _{CH 411}	22
2		G?				1		4	4	
3		MP			BT	1		4	4	
4		G?				1		4	4	
5		G?				1		4	4	
6		G-FA			T	1		4	4	
7		G-FA			T	1		5	"	22
8		G				1		5	11	
9		G-FA			T	1	X	5	11	
10		G-FA			T	1		5	11	
11		IG				1		5	15	ESPECTRO LITOLÓGICO
12		I				1			11	22 u u
13		I				1			11	22 u u
14		I				1			11	u u
15		G				1			11	
16	1?					1	BT		11	
17		I				1			T ^{BC} _{CH 092}	24 ESPECTRO LITOLÓGICO
18		I				1			T ^{B-BC} _{CH 411}	22 "
19		I				1			11	22 "
20		I				1			T ^{BC} _{CH 092}	24 "
21		I				1			T ^B _{CH -91}	25 "
22		I				1			11	26 u
23		I				1				u
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										

(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: GUARDO				Nº MILITAR: 16.08		Nº GEOG.: 132		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: M. MANJON RUBIO			MR.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
401		MP			BT	/		F	T B-BC CII 412	22
402		G				/		T	"	
403		A-FA			T	/		F	"	
404		G				/		F	"	
405		MP			BT	/		F	"	
406		A-FA			T	/	X	-	T B-BC CII 412	22
407		D				/			"	22
408		G				/		8	T A-BC CII	18
409		D				/		8	"	
410		A-FA			T	/		8	"	
411		MP			BT	/		8	"	
412		G				/		8	"	
413		D				/		8	"	
414		(C)-D				/		8	T B-BC CII 412	18 Informe calcimetría
415		G				/		9	T B-BC CII 412	22
416		G				/		9	"	
417		MP			BT	/		9	"	
418		G				/		9	"	
419		A-FA			T	/	X	9	"	
420		G				/		9	"	
421		A-FA			T	/		9	"	
422		D				/		9	"	
423	/				2C/L	/		10	C ₂₅ T _{ci} ^A	16
424		A-FC			T	/	X	10	"	
425		A-FC			T	/	X	10	"	
426		A-FC			T	/		10	"	
427		G				/		10	"	
428		A-FC			T	/	X	10	"	
429		A-FC			T	/		10	"	
430		A-FC			T	/		10	"	
431		A-FC			T	/	X	10	"	
432		A-FC			T	/		10	"	
433		A-FA			T	/		10	"	
434		A-FA			T	/		10	T _c ^Δ	17
435		A-FA			T	/	X	10	"	
436		G				/		10	"	
437		A-FA			T	/		10	"	
438		A-FA			T	/		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 = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: GUARDO				Nº MILITAR: 16-08		Nº GEOG.: 132		
EMPRESA: IMINSA			IM		ESPECIALISTA: J.C. MARTINEZ RAMOS				GR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
601		FC			T	1			TA-BC C11	18
602										
603		D				1			TB-BC C4 C92	21
604		FA			T	1			"	22
605		D				1			TA-BC C4 A12	22
606		D				1			"	
607		D				1			"	
608		D				1			"	
609		MP			3T	1			"	
610		D				1			"	22
611		L-FA			T	1	X		"	22
612		FA			T	1			TA-BC C11	18
613		D				1			"	18
614		FA			T	1			Tc A	17
615		D				1			"	17
616		FC			T	1	X	1	C24-25	15
617		FC			T	1		1	"	
618		FC			T	1		1	"	
619		FA			T	1	X	1	"	
620		FC			T	1		1	"	
621		FC			T	1		1	"	
622		FA			T	1		1	C25 TA C1	16
623		D				1		1	"	
624		FA			T	1	X	1	"	
625		FA			T	1		1	Tc A	17
626		G				1		1	"	
627		FA			T	1	X	1	"	
628		G				1		1	"	
629		FA			T	1		1	"	
630		MP			3T	1			"	
631	/				L	1		6	Q13	34
632		D				1		6	"	
633		MP			3T	1		6	"	
634		FA			T	1	X	6	"	
635		D				1		6	"	
636		G				1		6	"	34
637	/	FC			T	1			Q2 A1	35
638	/	FC			T	1			C24-25	15

(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:		NOMBRE: FUARDO				Nº MILITAR: 16-08		Nº GEOG.: 132			
EMPRESA: IMINSA			IM		ESPECIALISTA: J.R. MARTINEZ RAMO				GR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
639	/	FC			T	/			C24-25	15	
640		G				/		11	T ^{BC} _{CU 092}	24	
641		MP			3T	/		11	"	}	
642		G				/		11	"		
643		D				/		11	"		
644		G				/		11	"		
645		G-D				/		11	"		
646		G				/		11	"		
647		D				/		11	"		
648		MP			3T	/		11	"		
649		G				/		12	24V		24
650		D				/		12	"		}
651		MP			3T	/		12	"		
652		G				/		12	"		
653		G				/		12	"		
654		D				/		12	"		
655		G				/		12	"		
656		G				/		12	"		
657		D				/		12	"		
658		G				/		12	"		
659		D				/		12	"		
660		MP			3T	/		12	"	2	
661		I				/			Φ13	34	
662		I				/			T ^{BC} _{CU 091}	23	
663		I				/			T ^{B-BC} _{CU 012}	22	
664		I				/			T ^A	17	
665		I				/			T ^{B-BC} _{CU 011}	19	
666		I				/			T ^{B-BC} _{CU 011}	22	
667		I				/			"	22	
668		I				/			T ^{A-BC} _{CU}	18	
669		I				/					
670		I				/			T ^{B-BC} _{CU}	23	
671		I				/			T ^{B-BC} _{CU 092}	21	
672		I				/			T ^{B-BC} _{CU}	23	
673		I				/			T ^{B-BC} _{CU 011}	22	
674		I				/			"		

(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:		NOMBRE: GUARDO			Nº MILITAR: 16.08		Nº GEOG.: 132			
EMPRESA: IMINSA				IN		ESPECIALISTA: J. R. COLMENERO NAVARRO			CN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
201		D				/		2	T ^{B-BC} _{CU} a12	22
202		MP			3E	/		2	"	22
203		D				/		2	"	22
204		G				/			"	22
205		D				/		3	"	22
206		D				/		3	Q, Tcs	22
207		D				/		3	T ^{B-BC} _{CU} a12	22
208		D				/		3	"	22
209		C, FC			T	/	X		"	22
210	/				T	/			Q13	34 polen?

(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

FOTOGRAFIAS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: GUARDO				Nº MILITAR: 16-08		Nº GEOG.: 132		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: IGNACIO VARGAS <i>(DA)</i>				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3	677					/			C12-22	13
6	680					/			C24-25	15
7	681					/				Pausanica
8	682					/			T _{CU} ^B -Q1	26
10	684					/				Pausanica
11	685					/			T _{CU} ^{BC} c92	24
12	686					/			"	24
15	689					/			T _{CU} ^{A-BC}	108
16	690					/				Pausanica
17	691					/			T _{CU} ^B -Q1	28
20	704					/			Q13	384
31	705					/			"	34
32	706					/			Q2	36
34	708					/			T _{CU} ^{A-BC}	18
35	709					/			Q13	34
36	710					/			"	34
23	697					/			T _{CU} ^{A-BC}	18
18	692					/			T _{CU} ^A	17
14	688					/			T _{CU} ^{B-BC}	17
19	693					/			"	22
28	702					/			"	22
27	701					/			T _{CU} ^{B-BC}	19
25	699					/			"	19
33	707					/			"	19
4	678					/			T _{CU} ^{A-BC}	18
2	676					/			"	18
9	683					/			"	18
21	695					/			"	18
22	696					/			"	18
20	694					/			"	18
5	679					/				
24	698					/			T _{CU} ^{A+BC}	18
26	700					/			"	18
						/			T _{CU} ^B -Q1	26
13	687					/			T _{CU} ^B -Q1	26
29	703					/			"	26
1	675					/			T _C ^A	17

(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

36

Nº 22	T B-Bc e11	TCBIC21
no 24	TBC c11	TCBIC21
4º 26	T B c21	TCBIC21 - TCBIC22 - Qi-1 ↑
no 18	T A-Bc c11	TBIA1 - TCBIC21 TCA2 - TCBIC21
no 16	C25 Tc1 ^A	G2-53 - TCA1
no 17	Tc ^A	TCA1
no 21	T B-Bc e11	T e B I C 21
no 15	C24-25	C-2-5 - C2-4
no 19	T B-Bc c11	TCBIC21
no 23	T B-Bc e11	TCB/C21

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-5		NOMBRE: GUARDO				Nº MILITAR: 16-08		Nº GEOG.: B2		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Antonio Crespo			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2000		1			T			13	C16-22	
2001		1			"			"	"	
2002	1	1			T			"	C22-24	
2003	1	1			"		X	"	"	
2004	1	1			"		X	"	"	
2005	1	1			"			"	"	
2006	1	1			"			"	"	
2008	1	1			"			"	"	
2009	1	1			"		X	"	"	
2010	1	1			"			"	"	
2011	1	1			L			"	"	
2012	1	1			T			"	"	
2013	1				L			"	"	
2014	1	1			T			"	C24-25	
2015	1	1			"			"	"	
2016	1	1			"			"	"	
2017	1	1			"			"	"	
2018	1	1			"			"	"	
2019	1	1			"		X	"	"	
2020	1	1			"			"	"	
2021	1	1			"			"	"	
2022	1	1			"			"	"	
2023	1	1			"		X	"	"	
2024	1	1			L		X	"	"	
2025	1	1			T			"	"	
2026	1	1			"		X	"	"	
2027	1	1			"			"	"	
2028	1	1			"		X	"	"	
2030	1	1			"			"	"	
2031	1	1			"			"	"	
2032	1	1			"		X	"	"	
2033	1				L			"	"	
2034	1	1			T			13	"	
2035	1	1			"				D3	
2036	1	1			"				H _B B H1-21	
2037	1	1			"				"	
2038	1	1			"		X		D3	

(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

