

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PALA FEUGELL				Nº MILITAR: 40-13		Nº GEOG.: 335		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: Jorge Soubrrier				J.S.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			HERCINICA	
2			/		T	/			O ₃₁ -S ^B	
3			/		T	/			"	
4			/		T	/			"	
5			/		T	/			"	
6			/		T	/			HERCINICA	
7			/		T	/			"	
8			/		T	/			"	
9			/		T	/			"	
10			/		T	/			"	
11			/		T	/			"	
12			/		T	/			"	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			"	
15			/		T	/			O ₂₂ -S ^B	
16			/		T	/			"	
17			/		T	/			"	
18			/		T	/			HERCINICA	
19			/		T	/			"	
20			/		T	/			O ₂₂ -S ^B	
21			/		T	/			HERCINICA	
22			/		T	/			"	
23			/		T	/			"	
24			/		T	/			"	
25			/		T	/			"	
26			/		T	/			O ₂₂ -S ^B	
27						/			CA-O	FOTOGRAFIA
28						/			S-D	FOTOGRAFIA
29						/			PANORAMICA	FOTOGRAFIA
30						/			PANORAMICA	FOTOGRAFIA
31						/			HERCINICA	FOTOGRAFIA
32						/			Ø	FOTOGRAFIA

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PALA FRUGELL				Nº MILITAR: 40-13		Nº GEOG.: 331		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: Luj Ralle				LP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
401		FA-G							TA ^{Ab1} 21-21	
402		FA-G							"	
403		FA-G							"	
405		FC			T				"	
407		FC			T				T ^{Ab1-Ab2} 21-21	
408		FA-G							Ø	
409		FA-G							Ø	
410		FA-G							Ø	
411		FC			T				T ^{Ab1-Ab2} 21-22	
412		FA-G							Ø	
413		FA-G							Ø	
414		FA-G							Ø	
415					L				T ^{Ab2-Ab3} 21-22	
416		FA-G							"	
417		FA-G							TA ^{Ab1-Ab2} 22-21	
418		FA-G							T ^{Ab1-Ab2} 21-22	
419		FA-G							Ø	
420		FA-G							Ø	
421		FA-G							Ø	
LÁMINAS DELGADAS							29			
Levigados							1			
FICHAS RETROGRAFIA							26			
FICHAS PALEONTOLOGIA							4			
FICHAS SEDIMENTOLOGÍA (CORRENTES)							3			
FICHAS SEDIM. ARENISCAS							11			
GRANULOMETRÍAS							11			

(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