

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 24-7		NOMBRE: Burquillo del Cerro				Nº MILITAR: 10-34		Nº GEOG.: 853		
EMPRESA: Geocisa				YC		ESPECIALISTA: J. Soubrier			JS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			F		T	X			PCM	
2			F		T	X			b ₂ 2 ²	
4			F		T	X			x ₂ 2 ²	
5			F		T	X			PC ₂	
6			F		T	X			2 ²	
9			F		T	X			b ₂ 2 ¹³	
10			F		T	X			b ₂ 2 ¹³	
11			F		T	X			2 ¹³	
12			F		T	X				
17			F		T	X			b ₂ 2 ¹³	
19			F		T	X			2 ¹³	
22			F		T	X				
23			F		T	X				
26			F		T	X			♀	
30			F		T	X			CA ₁	
31			F		T	X				
33			F		T	X			PC ₂ ^M	
36			F		T	X			FO ²	
40			F		T	X			CA ₁ ^c	
43			F		T	X			b ₂ 2 ¹³	
44			F		T	X				
47			F		T	X			b ₂ 2 ¹³	
49			F		T	X				
50			F		T	X			b ₂ 2 ¹³	
53			F		T	X			CA ₁ ^{MP}	
56			F		T	X			CA ₂ ^v	
59			F		T	X				
62			F		T	X				
71			F		T	X			CA ₁	
76			F		T	X				
79			F		T	X			CA ₁ ^g	
80			F		T	X			PC ₂	
89			F		T	X			PC ₂	
92			F		T	X			FE ²¹³	
96			F		T	X			PC ₂	
99			F		T	X			♀	
100			F		T	X			PC ₂	
104			F		T	X			b ₂ 2 ¹³	

(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: 24-7		NOMBRE: Burguillos del Cerro				Nº MILITAR: 10-34		Nº GEOG.: 853		
EMPRESA: Geocisa			YG		ESPECIALISTA: J. Soubrier				J.S	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
105			F		T	X			5Y ^{2,3} 2Y ₆	
106			F		T	X			"	
107			F		T	X			CAP	
108			F		T	X			6Y ^{2,3} 2Y ₆	
109			F		T	X			"	
110			F		T	X			CAP	
111			F		T	X			6Y ^{2,3} 2Y ₆	
112			F		T	X			CAP	
114			F		T	X			6Y ^{2,3} 2Y ₆	
115			F		T	X			"	
116			F		T	X			"	
118			F		T	X			CAP	
119			F		T	X			"	
120			F		T	X			6Y ^{2,3} 2Y ₆	
125			F		T	X			"	
130			F		T	X			"	
131			F		T	X			"	
132			F		T	X			"	
134			F		T	X			6Y ^{2,3} 2Y ₆	
135			F		T	X			CAP	
138			F		T	X			PC ₁ M	
139			F		T	X			PC ₁ M	
142			F		T	X			6Y ^{2,3} 2Y ₆	
144			F		T	X			PC ₁ M	
150			F		T	X			PC ₂ M	
151			F		T	X			"	
153			F		T	X			"	
157			F		T	X			"	
159			F		T	X			P1	
167			F		T	X			PC ₂	
170			F		T	X			PC ₂	
171			F		T	X			"	
172			F		T	X			"	
174			F		T	X			FO ²	
176			F		T	X			"	
186			F		T	X			PC ₂ M	
190			F		T	X			6Y ^{2,3} 2Y ₆	
191			F		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: 24-7 NOMBRE: Burquillos del Cerro Nº MILITAR: 10-34 Nº GEOG.: 853
 EMPRESA: Geocisa YC ESPECIALISTA: J. Soubrier JS

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
192			F		T	X			67A ²	
193			F		T	X				
194			F		T	X			CA _{UP}	
196			F		T	X			CA _F	
200			F		T	X				
201			F		T	X			CA _Y	
202			F		T	X			CA _{IC}	
207			F		T	X			67A ²	
209			F		T	X			CA _{IC}	
211			F		T	X			67A ²	
212			F		T	X				
216			F		T	X			67A ²	
225			F		T	X			X ₃	
229			F		T	X				
231			F		T	X			FE ²¹³	
235			F		T	X			PC ₂	
238			F		T	X				
242			F		T	X				
243			F		T	X				
247			F		T	X			67A ²	
251			F		T	X			X ₃	
252			F		T	X			FO ²	
262			F		T	X				
268			F		T	X			PC _{2M}	
269			F		T	X			67A ²	
270			F		T	X			X ₃	
274			F		T	X				
275			F		T	X			FE ²¹³	
281			F		T	X			67A ²	
289			F		T	X			X ₃	
290			F		T	X			PC ₂	
298			F		T	X			CA _{IC}	
302			F		T	X			67A ²	
313			F		T	X			PC ₂	
314			F		T	X			FE ²¹³	
318			F		T	X			FE ²¹³	
320			F		T	X			67A ²	
321			F		T	X			X ₃	
			F		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: 24-7		NOMBRE: Burguillos del Cerro				Nº MILITAR: 10-34		Nº GEOG.: 853		
EMPRESA: Geocisa				YC		ESPECIALISTA: J. Soubrier			JS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
323			F		T	X			PC ₂	
327			F		T	X			hYA ²	
334			F		T	X			PC ₂	
336			F		T	X			"	
342			F		T	X			bYA ²	
346			F		T	X			PC ₂	
350			F		T	X			PC ₂	
354			F		T	X			FE ^{2,3}	
359			F ₁₂		T ₁₂				PC ₂	
363			F		T	X			PC ₂	
365			F		T	X			bYA ²	
366			F		T	X			"	
369			F		T	X			bO _h ²	
370			F		T	X			"	
373			F		T	X			FE ^{2,3}	
374			F		T	X			"	
375			F		T	X			bO _h ²	
376			F		T	X			"	
378			F		T	X			"	
380			F		T	X			"	
381			F		T	X			"	
383			F		T	X			"	
384			F		T	X			CA _A	
385			F		T	X			bO _h ²	
386			F		T	X			FO ₂	
390			F		T	X	X		hYA ²	Lamina extraviada
391			F		T	X			CA _F	"
392			F		T	X			bYA ^{2,3}	"
395			F		T	X			"	"
396			F		T	X			bO _h ^{2,3}	"
399			F		T	X			"	
400			F		T	X			bYA ^{2,3}	
402			F		T	X			"	
407			F		T	X			CA _M	
408			F		T	X			CA _A	
409			F		T	X			CA _M	
414			F		T	X	X		bYA ^{2,3}	
417			F		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: 24-7 NOMBRE: Burquillo del Cerro Nº MILITAR: 10-34 Nº GEOG.: 853
 EMPRESA: Geocisa YC ESPECIALISTA: J. Soubrier JS

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
425			F			X	X		CAM	Lamina extraída.
426			F		T	X	X		CA	
427			F		T	X	X		5Y ^{2,3} I ₆ ^{2,3}	
431			F		T	X			5Y ^{2,3} I ₆ ^{2,3}	
432			F		T	X			5Y ^{2,3} I ₆ ^{2,3}	
434			F		T	X			5Y ^{2,3} I ₆ ^{2,3}	
435			F		T	X			CA	
443			F		T	X	X		CA ₁	
445			F		T	X			"	
448			F		T	X			"	
450			F		T	X			CA ₁	
453			F		T	X			CA	
455			F		T	X			"	
457			F		T	X			"	
460			F		T	X	X		CA ₁	
468			F		T	X			CA	
470			F		T	X	X		5O ^{2,3} vO _h	
471			F		T	X	X		"	
472			F		T	X			5O ^{2,3} vO _h	
474			F		T	X	X		"	
477			F		T	X	X		5Y ^{2,3} I ₆ ^{2,3}	
484			F		T	X	X		5O ^{2,3} vO _h	
488			F		T	X	X		CA ₁	
495			F _{1,2}		T _{1,2}	X	X		PC ₂	
496			F		T	X			FE ^{2,3}	
501			F		T	X			5Y ^{2,3}	
507			F			X			purA ₁ ^E	Lamina extraída.
508			F		T	X			"	
510			F		T	X			5Y ^{2,3}	
518			F		T	X			CA ₁ ^S	
520			F		T	X			CA	
521			F		T	X			FO ²	
522			F		T	X			CA ₁ ^Y	
523			F		T	X			"	
529			F		T	X			5O ^{2,3} 2O ^{2,3}	
532			F		T	X	X		CA ₁	
533			F		T	X			5O ^{2,3} 2O ^{2,3}	
537			F		T	X			CA 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: 24-7 NOMBRE: Burguillos del Cerro Nº MILITAR: 10-34 Nº GEOG.: 853
 EMPRESA: Geocisa YC ESPECIALISTA: J. Soubrier JS

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
538			F		T	X			CA ₂ ^v	
539			F		T	X	X		"	
541			F		T	X			CAP	
542			F		T	X			"	
548	F					X	M		"	
550			F		T	X			"	
551			F		T	X	X		PL Y A ¹ E	
553			F		T	X			CA _v	
554			F		T	X			"	
555			F		T	X			"	
557			F		T	X	X		50 ₂₃	
559			F		T	X			CAP	
561			F		T	X			CA ₁₉	
562			F		T	X			"	
566			F		T	X			PC ₂	
569			F		T	X			CA ₁₉	
574			F		T	X			CA _{1c}	
575			F		T	X	X		"	
577			F		T	X			CA ₁	
583			F		T	X			37 ²	
585			F		T	X			"	
589			F		T	X			CAP	
592			F		T	X			67 ²	
594			F		T	X			CA _{vP}	
595			F		T	X			CA _{vP}	
596			F		T	X			"	
598			F		T	X			"	
599			F		T	X			CA ₁₋₂	
601			F		T	X			CA _{vP}	
605			F		T	X			CAP	
606			F		T	X			"	
607			F		T	X			"	
611			F		T	X			h ₂ Y A ²	
612			F		T	X			h ₂ Y A ²	
613			F		T	X			"	
616			F		T	X	X		CA ₁₋₂	
620			F		T	X			"	
623			F		T	X			h ₂ Y A 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: 24-7 NOMBRE: Burquillo del Cerro Nº MILITAR: 10-34 Nº GEOG.: P53
 EMPRESA: Geocisa YC ESPECIALISTA: J. Soubrier JS

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
625			F		T	X			hTA2	
628			F		T	X			CA1	
631			F		T	X	X		hTA2	
632			F		T	X			CA,UP	
634			F		T	X			hTA2	
636			F		T	X			CA,UP	
638			F		T	X			hTA2	
642			F		T	X			CA,UP	
645			F		T	X				
651			F		T	X			CA,UP	
654			F		T	X				
656			F		T	X				
657			F		T	X			CA,UP	
658			F		T	X				
660			F		T	X			hTA2	
664			F		T	X				
667			F		T	X			CA,UP	
669			F		T	X			CA,UP	
674			F		T	X			CA1	
675			F		T	X			CAF	
679			F		T	X			C	
680			F		T	X			CA,UP	
683			F		T	X			CA1	
686			F		T	X			PC2M	
687			F		T	X			PC2M	
693			F		T	X			hTA2	
695			F		T	X			CA,UP	
697			F		T	X			CA,UP	
698			F		T	X				
699			F		T	X				
700			F		T	X				
702			F		T	X			hTA2	
712			F		T	X			hTA2	
715			F		T	X			hTA2	
723			F		T	X			CA1	
725			F		T	X			CA,UP	
726			F		T	X			hTA2	
727			F		T	X			hTA2	

(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: 24-7 NOMBRE: Burguillos del Cerro Nº MILITAR: 10-34 Nº GEOG.: 833
 EMPRESA: Geocusa YC ESPECIALISTA: J. Soubrier JS

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
729			F		T	X			FE ^{2,3}	
730			F		T	X			CA _{VP}	
733			F		T	X			5γA ²	
735			F		T	X	X		5η ²	
737			F		T	X			5γA ²	
743			F		T	X	X		CA ₁	
745			F		T	X			CA _{1C}	
746			F		T	X			5η ²	
748			F		T	X			FO ²	
751			F		T	X			PC ₂	
755			F		T	X			FO ²	
758			F		T	X			5γA ²	
759			F		T	X			CA _{VP}	
767			F		T	X			PC ₂	
769			F		T	X			''	
775			F		T	X			CA ₁	
780			F		T	X			FE ^{2,3}	
785			F		T	X			PC ₂	
787			F		T	X			5γ ^{2,3}	
788			F		T	X			''	
791			F		T	X			FE ^{2,3}	
798			F		T	X			5γ ²	
799			F		T	X	X		PC ^{2,3}	
800			F		T	X			PC ₂	
801			F		T	X			5γ ²	
804			F		T	X			''	
805			F		T	X			5γ ^{2,3}	
806			F		T	X			''	
810			F		T	X			PC ₂	
814			F		T	X			FE ^{2,3}	
818			F		T	X			5γ ²	
819			F		T	X			FE ^{2,3}	
823			F		T	X			5γ ²	
828			F		T	X			''	
832			F		T	X			9	
839			F		T	X			FE ^{2,3}	
844			F		T	X			CA _{VP}	
845			F		T	X	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: 24-7	NOMBRE: Burguillos del Cerro	Nº MILITAR: 10-34	Nº GEOG.: 853
EMPRESA: Geocisa		YC	ESPECIALISTA: J. Soubrier JS

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
846			F		T	X			CA1	
847			F		T	X	X		"	
863			F		T	X			PC2	
869			F		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: 24-7 NOMBRE: Burguillos del Cerro Nº MILITAR: 10-34 Nº GEOG.: 853
 EMPRESA: Geocisa YC ESPECIALISTA: J. Soubrier JS

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	Fotog.	OBSERVACIONES
882						X			PC ₂	X	
883						X			CA ₉	X	
884						X			CA ₁	X	
885						X			CA ₉	X	
886						X			CA _Y	X	
887						X				X	Panoramica
888						X				X	//
889						X				X	//
890						X			γA ₆	X	
891						X			//	X	
892						X			5γ _{2,3}	X	
893						X			5γ _{2,3}	X	
894						X			5γ _{2,3}	X	
895						X			CA _Y		
896						X			//		
897						X			5γ ₂	X	

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