

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-4		NOMBRE: <i>Camporredondo</i>				Nº MILITAR: 16-07		Nº GEOG.: 106		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: <i>L. Lobato</i>			LO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
251			1		T				D ₃	
252			1		T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
258			1		T				D ₁	
259			1		T				D ₁	
260			1		T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
274			1		T		X		D ¹⁻³ ₂₁₋₂₂	Falta Lámina
275			1		T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
276			1		T		X		D ₃	
277			1		T				"	
278			1		T				"	
279			1		T				"	
280			1		T				"	
281			1		T				D ₃	
282			1		T		X		D ¹⁻³ ₂₁₋₂₂	
283			1		T				D ₃	
284			1		T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
285			1		T				"	
286			1		T		X		"	
287			1		T		X		"	
288			1		T				"	
289			1		T		X		D ₃	
290			1		T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
291			1		T		X		D ¹⁻³ ₂₁₋₂₂	
292			1		T				"	
293			1		T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
294			1		T				"	
295			1		T				HA-Ba 10-1	
296			1		T				"	
297			1		T				"	
298			1		T				H ₁ ^B	
299			1		T		X		"	
300			1		T		X		"	
301			1		T				"	
302			1		T		X		"	
303			1		T				D ₃	
304			1		T		X		"	
305			1		T		X		"	
306			1		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: 3-4		NOMBRE: CAMPAMENTO BARRO				Nº MILITAR: 16-07		Nº GEOG.: 106		
EMPRESA: ADARZO				AD		ESPECIALISTA: L. Loloato			LO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
307			I		T				D3	
308			I		T				D ³⁻¹ ₂₂₋₃₁	
309			I		T			X	"	
310			I		T				"	
311			I		T			X	H ₁ ^B	
312			I		T				"	
313			I		T			X	"	
314			I		T			X	"	
317			I		T			X	D ³⁻¹ ₁₃₋₂₁	
319			I		T				"	
320			I		T				D ¹⁻³ ₂₁₋₂₂	
321			I		T				"	
322			I		T			X	"	
323			I		T				"	
324			I		T				"	
325			I		T				"	
326			I		T				"	
327			I		T				"	
328			I		T				"	
329			I		T			X	H ^{A-Ba} ₁₁₋₁	
330			I		T				H ₁ ^B	
331			I		T				"	
332			I		T				H ^{B-15} ₂₁₋₂₂	
333			I		T				"	
334			I		T				H ^{B-15} ₂₁₋₂₂	
335			I		T				"	
336			I		T			X	H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
337			I		T				"	
338			I		T				"	
339			I		T			X	"	
340			I		T			X	"	
341	I		I		T			X	"	
342	I				C				D ²⁻³ ₃₂₋₃₂	
343	I				C				"	
345	I				C				"	
346	I				C				D ²⁻³ ₃₂₋₃₂	
349			I		T			X	H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
350			I		T				D ₃₁₋₃₂	

(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: 3-4		NOMBRE: CAMPO MEDONDO			Nº MILITAR: 16-07		Nº GEOG.: 106			
EMPRESA: K DARO				AD	ESPECIALISTA: L. Lobato				CO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
351					T				D ₂₁₋₃₂	
352					L				"	
353					L				"	
354					L				"	
355					L				"	
356					L				"	
357					L				"	
358					T				D ₁₋₂ D ₃₃₋₃₂	
359					T				"	
360					T		X		"	
361					T				D ₁₁₋₁₂	
362					T				"	
363					T				"	
364					T				"	
365					T				"	
366					T		X		"	
367					T				"	
368					T		X		"	
369					T				"	
370					T				"	
371					T		X		S ₂ ^B	
372					T		X		"	
373					T				"	
378					T		X		S ₂ ^B -D ₁₁	
379					T				"	
380					T		X		"	
381					T				"	
382					T		X		"	
383					T				A ₁ ^B	
384					T				"	
385					T				"	
386					T		X		"	
387					T		X		"	
388					T				"	
389					T				D ₃₂₋₃₂ ²⁻³	
390					C				"	
391					T		X		D ₃₁₋₃₂	
392					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: 3-4 NOMBRE: *Campocordado* Nº MILITAR: 16-07 Nº GEOG.: 106

EMPRESA: *ADARO* *AD* ESPECIALISTA: *F. Uejando* *UE*

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000							M		H20-32	
1001							M		"	
1002							M		"	
1003							M		"	
1004							M		"	
1005							M		"	
1006							M		"	
1007							M		"	
1008							M		"	
1009							M		"	
1010							M		"	
1011							M		"	
1012							M		"	
1013							M		"	
1014							M		"	
1015							M		"	
1016							M		"	
1017							M		"	
1018							M		"	
1019							M		"	
1020							M		"	
1021							M		"	
1022							M		"	
1023							M		"	
1024							M		"	
1025							M		"	
1026							M		"	
1027							M		"	
1028							M		"	
1029							M		"	
1030							M		"	
1031							M		"	
1032							M		"	
1033							M		"	
1034							M		"	
1035							M		"	
1036							M		"	
1037							M		"	

(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: 3-4		NOMBRE: Campesinado				Nº MILITAR: 16-07		Nº GEOG.: 106		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: F. Uelando			UE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1038							M		B3-B2 D24-32	
1039							✓		"	
1040							✓		"	
1041							✓		"	
1042							✓		"	
1043							✓		"	
1044							✓		"	
1045							✓		"	
1046							✓		"	
1047							✓		"	
1048							✓		"	
1049							✓		"	
1050							✓		"	
1051							✓		"	
1052							✓		"	
1053							✓		"	
1054							✓		"	
1055							M.		"	
1056					T				H ₁ ^B	
1057					T		X		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
1058					T ₂				H ₂₁₋₂₂ ^{B-B}	
1059					T		X		H ₁ ^B	
1060							X		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
1061							X		"	
1062									H ₁ ^B	
1063							X		H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
1064									H ₁ ^B	
1065									"	
1066									"	
1067									"	
1068							X		"	
1069									H ₁₁₋₁ ^{A-Ba}	
1070									H ₁ ^B	
1071									"	
1072									"	
1073									"	
1074							X		"	
1075									H ₂₁₋₂₂ ^{B-B}	

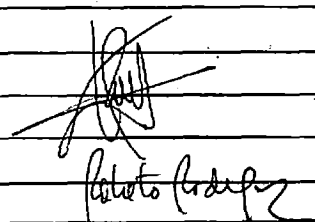
(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

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: 3-4		NOMBRE: Campoverde			Nº MILITAR: 16-07		Nº GEOG.: 106			
EMPRESA: ADARO AD				ESPECIALISTA: F. Velazquez				UE		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1076					T				H ₁ B	
1077							M		H ₃₁ ^{B1}	
1078							M		"	
1079							M		"	
1080							M		"	
1081							M		H ₂ ^{B2}	
1082							M		"	
1083							M		"	
1084					T		X		FO ₃	
1085	◆									
1085					T		P		H ₂₁₋₂₂ ^{B-12}	
FICHAS PALEO									109	
" SEDIM									43	
" PETRO									107	
LAMINAS BELGARDAS									149	149
LEVIGADOS									8	
CELDIAS									7	
Muestras de Mano									54	
" de Macrofauna									63	
FOTOCOPIAS									33	33
17- Buenos Aires										
										

(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