

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25		NOMBRE: LA PALMA DEL CONDADO				Nº MILITAR: 982		Nº GEOG.: 10-40		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Fernando deya Cabello				LE
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
501	X	FC			T	/			T ₆₂	
502	X	FC			T	/			T ₆₂	
503			X		T	/			βT ₆₃	
504	X	FC			T	/			T ₁₁₋₁₂ ^{Bc-Bc}	
505	X	FC			T	/			"	
506	X	FC			T	/			"	
507	X	FC			T	/			"	
508	X				L	/			T ₁₂ ^{Bc}	
509	X				L	/			"	
510	X				L	/			"	
511	X				L	/			"	
512	X				L	/			"	
513	X				L	/			"	
514	X				L	/			"	
515	X				L	/			"	
516	X				L	/			T ₁₂ ^{Bc}	
517	X					/			"	
518	X	G ^{FA}			L ^T	/			T ₁₂ ^{B-Q}	
519		G ^{FA}			T	/			"	
520	X	FC			T	/			T ₁₁₋₁₂ ^{Bc-Bc}	
521	X	FC			T	/			"	
522	X	FC			T	/			"	
523	X	FC			T	/			"	
524	X				L	/			T ₁₂ ^{Bc}	
525	X				L	/			"	
526	X				L	/			"	
527	X				L	/			"	
528	X				L	/			T ₁₂ ^{Bc}	
529	X				L	/			T ₁₂ ^{Bc}	
530	X				L	/			"	
531		G ^{FA}			T	/			T ₁₂ ^{B-Q}	
532	X				L	/			"	
533		G ^{FA}			T	/			"	
534		G ^{FA}			T	/			"	
535	X	FC			T	/			T ₁₁₋₁₂ ^{Bc-Bc}	
536	X	FC			T	/			"	
537	X	G			L	/			"	
538	X	FC			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: 25		NOMBRE: LA PALMA DEL CONDADO				Nº MILITAR: 982		Nº GEOG.: 10-40		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Fernando deya Caballo			LE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
539	X	FC			T	/			T ^{ac3-ac} ₁₁₋₁₂	
540	X	FC			T	/			"	
541	X				L	/			" ?	
542	X				L	/			Qcg.	
543	X				L	/			T ^{bc} ₁₂	
544	X				L	/			"	
545	X				L	/			"	
546	X				L	/			"	
547	X				L	/			"	
548	X				L	/			"	
549	X				L	/			T ^{ac} ₁₂	
550	X				L	/			"	
<u>FOTOGRAFIAS</u>										
551						/			Pauoránica	
552						/			T62	
553						/			β T63	
554						/			Pauoránica	
555						/			"	
556						/			T ^{bc3-bc} ₁₁₋₁₂	
557						/			"	
558						/			"	
559						/			T ^{bc} _{12 m}	
560						/			"	
561						/			"	
562						/			T ^{bc} ₁₂	
563						/			"	
564						/			T ^{bc} _{2-Q}	
565						/			QD	
566						/			T ^{bc} _{2-Q}	
567						/			"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25		NOMBRE: LA PALMA DEL CONDADO				Nº MILITAR: 982		Nº GEOG.: 10-40		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Jesús Ramírez Coperro			CO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			X		T	/			Bc3-Bc 11-12	
2			X		T	/			H ^{A-A} 11-12	
3			X		T	/			H ^{A3} 12 P	
4			X		T	/	X		u	
5			X		T	/	X		H ^{A3} 12	
6			X		T	/			H ^{A-A} 11-12	
7			X		T	/	X		H ^{A3} 12 P	
8			X		T	/			H ^{A-A} 11-12	
9			X		T	/			u	
10			X		T	/	X		H ^{A3} 12	
11			X		T	/			u	
12			X		T	/			u	
13			X		T	/			u	
14			X		T	/			u	
15			X		T	/	X		u	
16			X		T	/	X		u	
17			X		T	/	X		u	
18			X		T	/	X		u	
19			X		T	/			u	
20			X		T	/			u	
21			X		T	/	X		u	
22			X		T	/	X		u	
23			X		T	/	X		H ^{A3} 12 P	
24			X		T	/	X		u	
25			X		T	/	X		H ^{A-A} 11-12	
26			X		T	/	X		H ^{A-A} 11-12 T	
27			X		T	/	X		H ^{A3} 12 P	
28			X		T	/	X		u	
29			X		T	/	X		u	
30			X		T	/	X		H ^{A3} 12	
31			X		T	/	X		H ^{A3} 12 P	
32			X		T	/			u	
33			X		T	/	X		u	
34			X		T	/	X		u	
35			X		T	/	X		H ^{A3} 12	
36			X		T	/	X		u	
37			X		T	/	X		H ^{A3} 12 P	
38			X		T	/	X		u	

(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: 25		NOMBRE: LA PALMA DEL CONDADO				Nº MILITAR: 10-40		Nº GEOG.: 982		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Jem Ramirez Opeiro			CO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			X		T	/	X		H ₁₂ ^{A3} P	
40			X		T	/			H ₁₂ ^{A3}	
41			X		T	/			H ^{A-A}	
42			X		T	/			H ₁₂ ^{A-A} Bc3-Bc	
43			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
44			X		T	/	X		"	
45			X		T	/	X		FO ³	
46			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} T	
47			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V	
48			X		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
49			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V	
50			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{AA} V6	
51			X		T	/	X		"	
52			X		T	/	X		H ₁₂ ^{A3} P	
53			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{AA}	
54			X		T	/	X		H ₁₂ ^{A3} P	
55			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} T	
56			X		T	/	X		"	
57			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
58			X		T	/			P ₁₁	
59			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} T	
60			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
61			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} T	
62			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V	
63			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V6	
64			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
65			X		T	/	X		"	
66			X		T	/	X		"	
67			X		T	/	X		"	
68			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V6	
69			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} T	
70			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
71			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V6	
72			X		T	/	X		"	
73			X		T	/	X		"	
74			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} T	
75			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V6	
76			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} 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: 25		NOMBRE: LA PALMA DEL CONDADO				Nº MILITAR: 10-40		Nº GEOG.: 982		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Jesús Ramírez Copenro			CO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} 46	
78			X		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} T	
79			X		T	/	X		"	
80			X		T	/	X		"	
81			X		T	/	X		H ₁₂ ^{A3}	
82						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
150						/			H ₁₂ ^{A-3}	
151						/			"	
152	X					/			T ₁₁₋₁₂ ^{Bc3-Bc}	
153	X					/			"	
154	X					/			H ₁₂ ^{A3} P	
155	X					/			"	
156	X					/			"	
157	X					/			"	
158	X					/			"	
159	X					/			"	
160	X					/			"	
161	X					/			H ₁₂ ^{A3}	
162	X					/			"	
163	X					/			H ₁₂ ^{A3} P	
164	X					/			"	
165	X					/			"	
166	X					/			"	
167	X					/			"	
168	X					/			"	
170	X					/			"	
171	X					/			"	
172	X					/			H ₁₂ ^{A3}	
173	X					/			"	
174	X					/			H ₁₂ ^{A3} P	
175	X					/			H ₁₂ ^{A3}	
176	X					/			"	
177	X					/			"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25		NOMBRE: LA PALMA DEL CONDADO				Nº MILITAR: 10-40		Nº GEOG.: 982		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: Jesús Ramírez Cepeda			CO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<u>FOTOGRAFIAS</u>										
180						1			Panoramica	
181						1			H ₁₂ ^{AS}	
182						1			H ₁₂ ^{AS} P	
183						1			"	
184						1			Panoramica	
185						1			H ₁₂ ^{AS}	
186						1			Panoramica	
187						1			"	
188						1			H ₁₂ ^{AS}	
189						1			Panoramica	
190						1			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
191						1			"	
192						1			H ₁₂ ^{AS}	
193						1			"	
<u>RESUMEN</u>										
Fichas Paleontología									71	
" Sedimentología									26	
" Petrología									82	
Láminas transparentes									102	
Levigados									29	
Muestras de mano									63	

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