

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-2		NOMBRE: JARDANA				Nº MILITAR: 1609		Nº GEOG.: 164		
EMPRESA: Camp. San Pedro de los Andes GS				ESPECIALISTA: Enrique Arceñes EA						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001		G'				1	X'	6	Te ^{Be}	
3002		T-D'						6	"	
3003		G'				1	X'	6	"	
3004		FC-C			T	1	X'	6	"	
3005		D'				1		6	"	
3006		G'				1	X'	6	"	
3007		G'				1	X'	6	"	
3008		D'				1		6	"	
3009		G'				1		6	"	
3010		G'				1		6	"	
3011		D+I				1		6	"	
3012		G'				1		6	"	
3013		D				1		6	"	
3014		G+D'				1	X'	6	"	
3015		D'				1		4	Te ^{Be} eqs	
3016		G'				1		4	"	
3017		G'				1		4	"	
3018		D+I				1		4	"	
3019		G'				1		5	Te ^{Be} L	
3020		FC-C			T	1		5	"	
3021		G-D'				1	X'	5	"	
3022		FC-C			T	1	X'	5	"	
3023		G'				1		5	"	
3024		G'				1		5	"	
3025		D'				1		5	"	
3026		FC-C			T	1		5	"	
3027		G'				1		5	"	
3028		D+I				1		5	"	
3029		G'				1		5	"	
3030		G-MP'			4T	1		2	Te ^{Be} eqs	
3031		G-MP'			4T	1		2	"	
3032		FC-C			T	1		3	Te ^{Be}	
3033		FC-C			T	1		3	"	
3034		FA-C			T	1		4	Te ^{Be} eqs	
3035		I'				1		4	"	Exp. litológica
3036		I'				1		4	"	"
3037		FC-C			T	1		4	"	
3038		T'				1		4	"	Exp. litológica

(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: 9-2		NOMBRE: SAZDANA				Nº MILITAR: 16-09		Nº GEOG.: 164		
EMPRESA: C.G.S.			G.S.		ESPECIALISTA: Enrique Arce				ETA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3039		FA-C			T	1		4	Ten ^{Be} L	
3040		I				1		4	"	Exp. Litológico
3041		FA-C			T	1	X	7	Ten ^{Be} L	
3042		FC-C			T	1			Ten ^{Be} L	
3043		FC-C			T	1	X	3	Ten ^{Be}	
3044		I						3	"	Exp. Litológico
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										

(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: 4-2		NOMBRE: JALDANA				Nº MILITAR: 16-09		Nº GEOG.: 164		
EMPRESA: Camp. Pet. de Jaldana GS					ESPECIALISTA: Enrique Morales EA					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2539		FA-C			T	I			Ten ^{Be}	
2540		FA-C			T	I			Ten ^{Be}	
2541		FA-C			T	I			Ten ^{Be} eg	
2542		FA-C			T	I	X		Ten ^{Be} eg	
2543						I			Ten ^{Be} egs	} Muestras anidadas.
2544						I			Ten ^{Be} egs	
3545						I			Ten ^{Be}	
2546		I				I			Ten ^{Be}	Esp. biológicas
2547		I				I			Ten ^{Be}	"
2548		I				I			Ten ^{Be}	"
2549		I				I			Ten ^{Be}	"
2550		I				I			Ten ^{Be} eg	"
2551		I				I			Ten ^{Be} eg	"
2552		I				I			Ten ^{Be} egs	"
2553		I				I			Ten ^{Be} egs	"
2554		I				I			Ten ^{Be}	"
2555		I				I			Ten ^{Be} le	"
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										

(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

FOTOGRAFÍAS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-2		NOMBRE: SALDAÑA				Nº MILITAR: 1609		Nº GEOG.: 164		
EMPRESA: Comp. Tec. Tonderos GS				ESPECIALISTA: Equipe Arroyo				EVA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1						/			Ten ^B Be _{cg}	Abanico de bordo
2						/			"	" "
3						/			"	" "
4						/			"	" "
5						/			"	" "
6						/			"	" "
7						/			"	" "
8						/			Ten ^B	Facies de la terraza
9						/			Ten ^B Be _{cg}	Abanico de Arroyo
10						/			"	" "
11						/			"	" "
12						/			"	" "
13						/			Ten ^B C	Facies de la terraza
14						/			"	" "
15						/			"	" "
16						/			"	" "
17						/			"	" "
18						/			"	" "
19						/			Ten ^B Q ₁	Reña
20						/			"	"
21						/			Q ₁ C-13	Diplo articulo
22						/			Q ₂	" "
23						/			Q	Ardo pordo celizo
24						/			Q ₁	Terraza
25						/			Q	Fondo de valle
26						/			Q	Aluviales
27						/			Q	Aluviales
28						/			Q	Aluviales
29						/			Q	Valle disimétrico
30						/			Q	Carreteras

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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 |
| | (2) | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |