

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-2		NOMBRE: CARRION			Nº MILITAR: 1670		Nº GEOG.: 197			
EMPRESA: C.G.S				G.S		ESPECIALISTA: F. CARRERAS			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
01		C.G. D.				/		2	T35 C11	
02		C.G.				/	X		}	
03		C.G.				/				
04		FA.C G.MP			T4	/				
05		FA.C G			T	/				
06		C.D.				/				
07		C.G.				/	X			
08		C.G.				/				
09		C.G.				/				
10		FA.C G				/	X	5		
11	/	FA.C G			TC	/				
12		FA.C G			T	/	X			
13		C.G.				/				
14		C.G.				/				
15	/	C.G.			C.L	/				
16		C.G. MP			3T	/				
17		FA.C G			T	/				
18		C.G.				/				
19	/	I			T	/				POZEN
20		FA.C			T	/	X			
21		C.G.				/				
22		C.G.				/	X			
23		C.G. D				/				
24	/	C			CL	/				
25		C.G.				/	X	6		
26		C.G. MP			2T	/				
27		C.G. MP			3T	/				
28		FA.C			T	/	X			
29		FA.C G			4T	/				
30		C.G. D				/				
31		C.G.				/	X			
32		C.MP G.PA			4T	/				
33		FA.C			T	/	X			
34		FA.C G.MP			4T	/				
35		FA.C G.MP			4T	/				
36		C.G.				/	X	3		
37		C.G.				/				
38		FA.C			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: 9-2		NOMBRE: CORRION				Nº MILITAR: 16-10		Nº GEOG.: 197		
EMPRESA: C.G.S.			G.S.	ESPECIALISTA: F. CARRERAS				FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39		C.G.				/	X	3	T ^{Bc} _{Cu}	
40		C.G.D				/		4	T ^{Bc} _{Cu}	
41	/	I			T	/			"	POREN
42		FA.C. G.MP			4T	/		1	"	
43		C.G.				/		1	"	
44		C.G.				/		4	T ^{Bc} _{Cu}	
45	/	FA.C.			T _C	/	X	4	"	
46		C.S.				/		4	"	
47		FA.C.			T	/	X	4	"	
48		C.S.				/		4	"	
49		C.G.D				/		4	"	
50		G.I				/		4	"	
51		FA.C. G.MP			4T	/		4	"	
52		G				/		4	"	
53		FA.C. G.MP			4T	/		4	"	
54		FA.C. G			T	/		4	"	
55		C.G.				/		4	"	
56		FA.C. MP			4T	/		4	T ^{Bc} _{Cu}	
57		I				/				INFORME MICRO MORFOLOGIA
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 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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-2	NOMBRE: <i>CARRIZO</i>	Nº MILITAR: 16-10	Nº GEOG.: 157
EMPRESA: <i>C. G. S.</i>		<i>GS</i>	ESPECIALISTA: <i>NIEVE LOPEZ</i> NL

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
5001	/				<i>2C</i>	/			<i>Tell⁵^{sc}</i>	<i>MICROBENTONITAS</i>
02										
03										<i>↓</i>
04										<i>Gasos por Caracas.</i>
05										
06										
07										
08										
09										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										

(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	

* FOTOGRAFÍAS

Se llevan unidos número de orden que los acompaña. 9000 a 9000 a *de suma a todas.*

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 9-2		NOMBRE: CARRERON			Nº MILITAR: 16-10		Nº GEOG.: 197			
EMPRESA: C.G.S				G.S	ESPECIALISTA: FRANCISCO CARRERAS				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
02						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
03						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
04						/			"	
05						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
06						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
07						/			T ^{Be} Te ^{ll}	Fanorámica
08						/			"	
09						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
10						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
11						/			"	
12						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
13						/			"	
14						/			"	
15						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
16						/			T ^{Be} Te ^{ll}	
17						/			T	Fluorimétrica
18						/			T	Fanorámica
19						/			Q16-12	
20						/			"	
21						/			Q1	
22						/			Q1	
23						/			Q2	
9024						/			Q2	
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										

- | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 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 |
| (1) | | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

Fichas.

PALAEONTOLOGIA	_____	7	
GEOMORFOLOGIA	_____	43	
CALCIMETRIAS	_____	51	(en Informes)
MINERALES PESADOS	_____	11	
TRABAJOS	_____	19	
Fichas de CAJAS		1	
LAMINAS	_____	58	
MUESTRAS DE MANO	_____	18	
CELDILLOS	_____	6	
Levigados	_____	2	