

-20523

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-1		NOMBRE: BUDA				Nº MILITAR: 33-20		Nº GEOG.: 523		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: ANDRES MALDONADO				MD
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FA			T	/	X		Q ₂ D	
2		FA			T	/	X		"	
3		FA			T	/	X		"	
4		FA			T	/	X		Q ₂ P	
5		FA				/	X		Q ₂ Li	
6		FA				/	X		"	
7		FA				/	X		Q ₂ D	
8		FA			T	/	X		"	
9		FA			T	/	X		Q ₂ P	
10		FA			T	/	X		Q ₂ Li	
11		FA				/	X		"	
12		FA				/	X		"	
13		FA			T	/	X		Q ₂ Ms	
15	x					/	M		Q ₂ Fl	
16		FA			T	/			"	Falta muestra de mano
17		FA				/	X		Q ₂ Li	
18		FA				/	X		Q ₂	
<u>FOTOGRAFÍAS</u>										
32						/			Panorámica	
33						/			"	
34						/			"	
35						/			"	
36						/			Q ₂ Cl	
37						/			Q ₂ Cl	
38						/			Q ₂ D	
39						/			Panorámica	
40						/			"	
41						/			"	
42						/			"	
43									} Fotos aéreas verticales	
44										
45										
46										

(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

-20523

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 13-1		NOMBRE: BUDA				Nº MILITAR: 33-20		Nº GEOG.: 523		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: Muestras subacuáticas			SM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
14		FA			T	1	X		Q ₂ ^c	} Q ₂ ^c - Actual - Holoceno Sup. Estas edades en rojo indican de los informes de areniscas
19	X	FA				1	X			
20	X	FA			L	1	X			
21	X	FA			L	1	X			
22		FA				1	X			
23	X	FA			L/T ₂	1	X			
24	X	FA			C/L/T ₂	1	X			
25	X	FA			L/T	1	X			
26	X	FA			L/T ₂	1	X			
27	X	FA			L/T	1	X			
28	X	FA			L/T	1	X		Q ₂ ^c	
29		FA				1	X		Q ₂ ^c	
30	X	FA			L	1	X		Q ₂ ^c	
31	X	FA			L	1	X		Q ₂ ^c	
Fichas paleontológicas									12	
" Sedimentología									29	
Láminas transparentes									19	
Levigados									10	
Muestras de mano									29	
Macro									1	

(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