

20135

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: SEDANO				Nº MILITAR: 19-08		Nº GEOG.: 135		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: J. RAMIREZ DEL POZO				JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	i	FC			T	i		T	J3-0 J12-14	
2	i				LC1,2,3	i		T	"	
3	i				C1,2	i		(7)	"	
4	i				C1,5	i		POZA DE LASA	J2	
5	i	FC			T	i	X	POZA DE LASA	"	
6	i	FC			T	i		POZA DE LASA	"	
7	i	FC			T	i		POZA DE LASA	"	
8	i				C1,2	i		POZA DE LASA	"	
9	i	FC			T	i		POZA DE LASA	"	
10	i				LC1,2	i		T	C2-1 C16-21	
									PALEONTOLOGIA	214
									SEDIMENTOLOGIA	165
									LAMINAS TRANSPARENTES	165
									CELDILLAS	46
									LEVIGADOS	20
									MUESTRAS MANO	33
									MUESTRA MACRO	13
									FOTOGRAFIAS	20

(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

20135

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: SEDANO				Nº MILITAR: 19-08		Nº GEOG.: 135		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7001	1	FC			T			T	C ³⁻⁰ W12-14	
7002	1	FC			T				"	
7003	1	FA			T				"	
7004	1				CL				"	
7005	1	FA			T				"	
7006	1	FA			T		X		"	
7007	1	FA			T				"	
7008	1	FA			T				"	
7009	1	FA			T				"	
7010	1	FA			T				"	
7011	1	FA			T		X		"	
7012	1	FA			T			①	"	
7013	1	FA			T				"	
7014	1	FA			T			CAD	"	
7015	1	FA			T			DE	"	
7016	1	FA			T			EC	"	
7017	1	FA			T			HA	"	
7018	1	FA			T			AS	"	
7019	1	FA			T				"	
7020	1	FA			T				"	
7021	1	FA			T				"	
7022	1	FA			T				"	
7023	1	FA			T		X		"	
7024	1	FA			T				"	
7025	1	FA			T				"	
7026	1	FA			T				"	
7027	1	FA			T				"	
7028	1	FA			T				"	
7029	1	FA			T				"	
7030	1	FA			T				"	
7031	1	FA			T				"	
7032	1	FA			T				"	
7033	1	FA			T				"	
7034	1	FA			T				"	
7035	1	FA			T		X		"	
7036	1	FA			T				C ⁰⁻¹ C15-16	
7037	1	FA			T				"	
7038	1	FA			T				C ²⁻¹ C16-21	

(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

20135

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: SEDANO				Nº MILITAR: 19-08		Nº GEOG.: 135		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7039	1	FA			T				C ²⁻¹ C ₁₆₋₂₁	
7040	1	FA			T					
7041	1	FA			T					
7042	1	FA			T					
7043	1	FA			T					
7044	1	FA			T					
7045	1				CL					
7046	1	FA			T		X	①		
7047	1	FA			T					
7048	1	FA			T					
7049	1	FA			T					
7050	1	FA			T					
7051	1	FA			T					
7052	1	FA			T					
7053	1	FC			T		X		C ¹⁻³ C ₂₁	
7054	1	FC			T					
7055	1	FC			T					
7056	1	FC			T					
7057	1	FC			T					
7058	1	FC			T					
7059	1	FC			T				C ¹ C ₂₂	
7060	1	FC			T				"	
7061	1	FC			T				"	
7062	1	FC			T				C ²⁻¹ C ₂₂₋₂₄	
7063	1	FC			T					
7064	1	FC			T		X			
7065	1	FC			T					
7066	1	FC			T					
7067	1	FC			T					
7068	1	FC			T					
7069	1				CL					
7070	1	FC			T					
7071	1				∅				C ⁰⁻¹ C ₁₅₋₁₆	SIN FOSILES
7072	1				∅				"	S. F.
7073	1	FA			T		X	②	C ²⁻¹ C ₁₆₋₂₁	
7074	1				CL					
7075	1	FC			T					
7076	1	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

20135

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: SEDANO				Nº MILITAR: 19-01		Nº GEOG.: 135		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7077	1	FC			T				C ²⁻¹ ₁₆₋₂₁	
7078	1	FC			T				"	
7079	1	FC			T				C ²⁻¹ ₂₂₋₂₄	
7080	1	FC			T			②	C ¹⁻² ₂₄	
7081	1	FC			T				"	
7082	1				C _{1,2,3}			H	"	
7083	1	FC			T			U	"	
7084	1	FC			T			I	C ²⁻³ ₂₄	
7085	1	FC			T			D	"	
7086	1	FC			T			O	"	
7087	1	FC			T			B	"	
7088	1	FC			T			R	"	
7089	1	FC			T			O	C ³ ₂₄	
7090	1	FC			T				C ²⁻³ ₂₄	
7091	1	FC			T				"	
7092	1	FA			T				"	
7093	1				EL		M		C ³ ₂₄₋₂₅	
7094	1	FC			T				"	
7095	1	FC			T			I	"	
7096	1	FA			T		X	I	C ²⁻¹ ₁₆₋₂₁	
7097	1	FC			T				C ¹⁻³ ₂₁	
7098	1	FC			T				"	
7099	1	FC			T		X	③	"	
7100	1				CL			E	"	
7101	1				C			S	"	
7102	1	FC			T		X	C	C ¹ ₂₂	
7103	1	FC			T			A	C ²⁻¹ ₂₂₋₂₄	
7104	1	FC			T			L	"	
7105	1				CL			D	"	
7106	1	FC			T		X		"	
7107	1	FC			T				"	
7108	1	FC			T				"	
7109	1				C				C ¹⁻² ₂₄	
7110	1				C			I	"	
7111	1	FC			T			I	C ²⁻¹ ₂₂₋₂₄	
7112	1	FC			T		X	I	C ¹⁻² ₂₄	
7113	1				CL			④	"	
7114	1				C				"	

(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

20135

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: SEDANO				Nº MILITAR: 19-08		Nº GEOG.: 135		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7115					C				C ¹⁻² _{2A}	
7116					C				"	
7117					CL				"	
7118		FC			T		X		"	
7119					C			(A)	"	
7120					C				C ²⁻³ _{2A}	
7121		FC			T			PESQUERA	"	
7122		FC			T		X		"	
7123		FC			T				"	
7124		FC			T				"	
7125		FC			T				"	
7126		FC			T		X		"	
7127		FC			T				"	
7128					CL				C ³ _{2A}	
7129		FC			T				"	
7130		FC			T		X		"	
7131					CL				C ³ _{2A-25}	
7132		FC			T				"	
7133		FA			T			T	"	
7134		FC			T		X	T	C ²⁻³ _{2A}	
7135		FC			T				"	
7136		FC			T				"	
7137		FC			T		X		"	
7138					CL				C ³ _{2A}	
7139					C			(G)	"	
7140		FC			T				C ³ _{2A-25}	
7141		FC			T		X	SEDANO	C ³ _{2A}	
7142					CL				C ³ _{2A-25}	
7143		FC			T				"	
7144		FA			T				"	
7145		FC			T				"	
7146		FC			T		X		"	
7147					C				"	
7148		FC			T				"	
7149		FC			T				"	
7150		FC			T				"	
7151		FC			T				"	
7152		FC			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

20135

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: SEDANO				Nº MILITAR: 19-08		Nº GEOG.: 135		
EMPRESA: C. G. S.			G.S		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7153					LC _{1,2}			⊕	C ₂₄₋₂₅ ³	
7154		FC			T			⊕	"	
7155		FC			T			T	"	
7156		FC			T			T	C ₂₋₁ 22-24	
7157		FC			T		X		"	
7158		FC			T				"	
7159		FC			T			⊕	"	
7160		FC			T				"	
7161		FC			T		X		"	
7162		FC			T				"	
7163					LC _{1,2}				C ₂₄ ¹⁻²	
7164		FC			T			LA MAZORRA	C ₂₄ ²⁻³	
7165		FC			T				"	
7166		FC			T		X		"	
7167		FC			T				"	
7168		FC			T				"	
7169		FC			T		X		"	
7170		FC			T				"	
7171		FC			T				"	
7172		FC			T		X		"	
De 7173	ESTUDIADAS EN HOJA				19-07	De 7173 a 7209				
a 7209										
7210		FC			T				C ₂₄₋₂₅ ³	
7211		FC			T				C ₂₄ ²⁻³	
7212		FC			T				"	
7213		FC			T		X		"	
7214		FC			T				C ₂₄₋₂₅ ³	
7215		FA			T				T _{Ba-Ob}	
7216					CL				C ₁₂₋₁₁	
7217		FC			T				C ₂₄₋₂₅ ³	
7218		FC			T		X		"	
7219		FC			T				C ₂₄ ²⁻³	
7220		FC			T				C ₁₂	
7221		FA			T				P ₁₂	
7222		FC			T				"	
7223					CL				J ₂	
7224		FC			T		X		C ₁₂	
7225					C				P ₁₂	

(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

20155

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: SEDANO				Nº MILITAR: 19-08		Nº GEOG.: 135		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7226	1				CL	1			¹² C ₁₂	
7400	1	FC			T	1	X		C ²⁻¹	
7701	1					1	M		¹²⁻²⁴ J ₂	
7702	1					1	M		J ₂	
7703	1					1	M		J ₂	
7704	1						M		C ³ ₂₄	
7705	1					1	M		C ³ ₂₄	
7706	1					1	M		C ³ ₂₄₋₂₅	
7707	1					1	M		C ¹⁻² ₂₄	
7708	1					1	M		C ¹⁻² ₂₄	
7709	1					1	M		C ¹⁻² ₂₄	
7710	1					1	M		C ¹⁻² ₂₄	
7711	1					1	M		C ²⁻¹ ₂₄₋₂₅	
7712	1					1	M		C ²⁻¹ ₂₄	
7401	1	FC			T	1			C ²⁻¹ ₂₂₋₂₄	
ESP. MI 7800						1	X [*]		C ²⁻¹ ₁₆₋₂₁	MINERIA (MI)
7402	1	FC			T	1			C ³ ₂₄₋₂₅	
FOTOGRAFIAS										
1										PANORAMICA
2									¹² C ₁₂	
3									³⁻⁰ C ₁₂₋₁₄	
4									²⁻¹ C ₂₂₋₂₄	
5									²⁻¹ C ₁₆₋₂₁	
6										PANORAMICA
7									11	
8									11	
9										PANORAMICA
10									C ¹⁻² ₂₄	
11										PANORAMICA
12									C ²⁻³ ₂₄	
13									C ²⁻³ ₂₄	
14									11	
15									C ³ ₂₄₋₂₅	
16									11	
17									C ₂₅₋₂₆	
18										PANORAMICA
19									Q ₂	
20									Q ₂	

(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

* X-C = muestra de cautera