

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-3		NOMBRE: PANIZA					Nº MILITAR: 26-17		Nº GEOG.: 438	
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS, S.A.				GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE				AO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
101	1	FC				1		1	44	
101		D				1		1	44	
101	1	FC				1	X	1	44	
102	1	FA;G;MP			T1	1		1	44	
103		S				1		1	44	Analisis de sulfatos
103	1	FC				1		1	44	
105	1	FC				1		1	44	
106	1	FC				1		1	44	
107	1	FC				1		1	44	
108	1	FA				1	X	1	44	
109	1	FC				1		1	44	
109	1	FC				1		1	44	
110	1				L	1		1	44	
111	1				L	1		1	44	
112		D				1		1	44	
112	1	FC			T2	1		1	44	
114	1	FC				1		1	44	
116	1	FC				1		1	44	
118	1	FC				1		1	44	
119	1	FC				1		1	44	
202	1	FC			T	1		2	42	
205	1	FC			T	1		2	45	
301		G;BS;MP			T1	1		3	46	
301		G2				1		3	46	
303	1	C;FC			T1	1		3	47	
304	1	C;FC			T1	1		3	47	
304	1	C;FC			T2	1	X	3	47	
305	1	C;FC			T1	1		3	47	
305	1	C;FC			T2	1		3	47	
306	1	C;FC			T1	1		3	47	
306	1	C;FC			T2	1		3	47	
401(1)		G1				1		4	37	
401(2)		FC			T2	1		4	37	
401(3)		G3				1		4	37	
401(4)		G4;MP			T	1		4	37	
401(5)		G5;MP;BS			T	1		4	37	Balanza de sedimento
401(6)		FC			T5	1		4	37	
401(6)		G;MP;BS			T	1		4	37	

(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: 18-3		NOMBRE: PANIZA					Nº MILITAR: 26-17		Nº GEOG.: 438	
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONEOS, S.A.				GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE				AO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
401(7)		FC			T7	1		4	37	
401(8)		G8;MP			T	1		4	37	
401(9)		G9;MP;AS			T	1		4	37	Balanza de sediment.
402	1	FC			T	1		4	37	
402	1				L2	1		4	37	
402	1	FC			T3	1		4	37	
402	1				L4	1		4	37	
402	1				L5	1		4	37	
402		G6				1		4	37	
403		FC			T1	1		4	45	
403		FC			T2	1		4	"	
404		FC			T1	1		4	"	
404	1				L1	1		4	"	
404	1				L2	1		4	"	
404	1	D			L3	1		4	"	
404		FC			T3	1		4	"	
404		FC			T4	1		4	"	
404	1	D			L4	1		4	"	
404	1				L5	1		4	"	
404	1	FC			T6	1		4	"	
404		S				1		4	"	A.Cualitativo sulfat
404	1	FC			T7	1		4	"	
404	1				L7	1		4	"	
404		FC			T8	1		4	"	
404	1	FC			T9	1		4	"	
405		G;BS;MP			T	1		4	46	Balanza Sediment.
405		G2				1		4	"	
405		G3				1		4	"	
405		G;BS;MP			T	1		4	"	Balanza Sediment.
501		FA;MP;G			T1	1		5	37	
501		G2;BS;MP			T	1		5	37	Balanza Sediment.
501		G3;MP			T	1		5	37	
502		G;MP;BS			T	1		5	40	Balanza Sediment.
502		G;MP;BS			T	1		5	40	Balanza Sediment.
502		G3;S				1		5	40	A. Cualitativo sulf.
502		FC			T4	1		5	40	
502	1				L5	1		5	40	
502	1	D			L6	1		5	40	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 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: 18-3		NOMBRE: PANIZA					Nº MILITAR: 26-17		Nº GEOG.: 438	
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS, S.A.				GS	ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE					AO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
503		FC			T	1		5	40	
601		FA;C			T1	1	X	6	37	
602		C;G;BS;MP				1		6	37	
602		FA;C			T2	1		6	37	
602	1	D			L3	1		6	37	
603	1	S			L1	1		6	38	A. Cualitativo sulf.
603	1	C;S			L2	1		6	38	" " "
606	1	C			L1	1		6	38	
701	1				L1	1		7	38	
702	1	D			L1	1		7	38	
704	1	C;S			L1	1		7	38	A. Cualitativo sulf.
707		G;D;MP				1		7	38	
709	1	FC			T1	1	X	7	38	
9001	1				L	1	Micro 1-2		38	Micromamíferos
9002	1				L	1	Micro 1-2		38	"
9003	1				L	1	Micro 1-2		38	"
9004	1				L	1	Micro 1-2		38	"
9005	1				L	1	Micro 1-2		37	"
9006	1				L	1	Micro 1-2		38	"
9007	1				C-L	1			45	
9008	1				L	1	Micro 1-2		44	"
9009	1				C-L	1			44	
9010	1				C-L	1	Micro		44	"
9011	1				C-L	1			45	
9012	1				L	1	Micro 1-2		45	"
9013	1				L	1			45	
9014	1				L	1			47	
9015	1					1	Micro 1-3		37	"
9016		FA			T	1			37	
9017	1	FC			T	1			50	
9018	1	FC			T	1			50	
9019		G;MP			T	1			37	
9020		G;C				1			37	
9021		C;BS				1			37	Balanza Sediment.
9022		C;BS				1			45	
9023	1	C			L	1			45	
9024	1	FC			T	1			45	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-3		NOMBRE: PANIZA					Nº MILITAR: 26-17		Nº GEOG.: 438	
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS, S.A.				GS		ESPECIALISTA: PEDRO DEL OLMO				PO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
802	1	FC			T1	1		8	27	
802	1	FC			T2	1		8	"	
802	1	FC			T3	1	X	8	4	
805	1	FC			T1	1		8	4	
805	1	FC			T2	1		8	"	
806	1	FC			T1	1		8	"	
806	1	FC			T2	1		8	"	
807	1	FC			T1	1		8	"	
808	1	FC			T1	1		8	"	
809	1	FC			T1	1		8	"	
809	1	FC			T2	1		8	"	
811	1	FC			T1	1		8	"	
811	1	FC			T2	1		8	"	
812	1	FC			T1	1		8	"	
812	1	FC			T2	1		8	"	
813	1	FC			T1	1		8	"	
814	1	FC			T1	1		8	"	
815	1	FC			T1	1		8	"	
815	1	FC			T2	1		8	"	
815	1	FC			T3	1		8	"	
901	1				L	1		9	32	
902	1	FC			T1	1		9	33	
903	1	FC			T1	1		9	"	
903	1	FC			T2	1		9	"	
903	1	FC			T3	1		9	"	
903	1	FC			T4	1		9	"	
904	1	FC			T1	1		9	"	
904	1	FC			T2	1		9	"	
904	1	FC			T3	1		9	"	
904	1	FC			T4	1		9	"	
906	1	FC			T4	1		9	"	
907	1	FC			T1	1		9	"	
907	1	FC			T2	1	X	9	4	
908	1	FC			T1	1		9	"	
910	1	FC			T1	1	X	9	35	
910	1	FC			T2	1		9	"	
912	1	FC			T1	1		9	"	
912	1	FC			T2	1		9	"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 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: 18-3		NOMBRE: PANIZA					Nº MILITAR: 26-17		Nº GEOG.: 438	
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS, S.A.				GS		ESPECIALISTA: PEDRO DEL OLMO				PO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
902	1					1	M	9	33	
903	1					1	M	9	33	
904	1					1	M	9	33	
906	1					1	M	9	33	
907	1					1	M	9	33	
907	1					1	M	9	33	
908	1					1	M	9	33	
1101		FA	1		T1	1		11	4	
1101		FA	1		T2	1		11	4	
1101		FA			T3	1		11	4	
1102		FA			T1	1		11	4	
1103		FA			T1	1	X	11	4	
1104		FA			T1	1		11	4	
1105		FA			T1	1		11	4	
1106		FA			T1	1		11	4	
1106		FA	1		T2	1		11	4	
1107		FA			T1	1		11	4	
1107		FA			T2	1		11	4	
1107		FA			T3	1		11	4	
1107		FA			T4	1		11	4	
1202		FA			T1	1		12	18	
1202		FA			T2	1		12	18	
1202		FA			T3	1		12	18	
1204		FA			T1	1		12	18	
1204		FA			T2	1		12	18	
1205		FA			T1	1	X	12	18	
1205		FA			T2	1		12	18	
1205		FA			T3	1		12	18	
1205		FA			T4	1		12	18	
1205		FA			T5	1		12	18	
1207		FA			T1	1		12	18	
1207		FA			T2	1		12	18	
1207		FA			T3	1		12	18	
1207		FA			T4	1		12	18	
1302		FA			T1	1		13	19	
1302		FA			T2	1	X	13	19	
1305		FA			T1	1		13	19	
1310		FA			T1	1		13	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-3		NOMBRE: PANIZA					Nº MILITAR: 26-17		Nº GEOG. 438	
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS, S.A. GS				ESPECIALISTA: PEDRO DEL OLMO						PO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1310		FA			T2	1		13	20	
1310		FA			T3	1		13	20	
1311		FA			T1	1		13	20	
1401		FA			T1	1		14	20	
1401		FA			T2	1		14	20	
1402		FA			T1	1		14	20	
1402		FA			T2	1		14	20	
1402		FA			T3	1	X	14	20	
1501		FA			T1	1		15	21	
1501		FA			T2	1	X	15	21	
1501		FA			T3	1		15	21	
9000	1	FC			T	1			29	
9001	1	FC			T	1			29	
9002	1	FC			T	1			29	
9003	1	FC			T	1			29	
9004	1	FC			T				29	
9005	1	FC			T	1			30	
9006	1	FC			T	1			30	
9007	1				L	1			30	
9008	1					1	M		30	
9009	1					1	M		31	
9010			1		T	1	X		2	
9011			1		T	1			2	
9012			1		T	1			2	
9013			1		T	1			2	
9014			1		T	1			2	
9015		FA			T1	1			3	
9016		FA			T1	1			8	
9017		FA			T	1			8	
9018		FA			T	1			22	
9019		FA			T	1			22	
9020		FA			T	1			22	
9021		FA			T	1			22	

(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: 18-3		NOMBRE: PANIZA					Nº MILITAR: 26-17		Nº GEOG.: 438	
EMPRESA: COMPANIA GENERAL DE SONDEOS, S.A. GS					ESPECIALISTA: JOSE M. PORTERO				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1004	1	FC			T1	1		10	30	
1004	1	FC			T2	1		10	"	
1006	1	FC			T1	1		10	"	
1006	1	FC			T2	1		10	"	
1006	1	FC			T3	1		10	"	
1008	1	FC			T1	1		10	"	
1008	1	FC			T2	1		10	"	
1013	1	FC			T1	1	X	10	"	
1013	1	FC			T2	1		10	"	
1014	1	FC			T1	1		10	"	
1016	1	FC			T1	1		10	"	
1019	1	FC			T1	1		10	"	
1019	1	FC			T2	1		10	"	
1021	1	FC			T	1		10	"	
9001	1	FC			T	1			30	
9002	1					1	M		12	
9003	1					1	M		12	
9004	1					1	M		12	
9005	1					1	M		12	
9006	1					1	M		12	
9007	1					1	M		12	
9008	1					1	M		12	
9009	1					1	M		12	
9010	1					1	M		12	
9011	1					1	M		12	
9012	1					1	M		12	
9013	1					1	M		12	
9014	1					1	M		12	
9015	1					1	M		12	
9016	1					1	M		12	
9017	1					1	M		12	
9018	1					1	M		12	
9019	1					1	M		12	
9020	1					1	M		12	
9021	1					1	M		12	
9022	1					1	M		12	
9023	1					1	M		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

