

20189

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: TUEBLA DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GROTENIC				GT		ESPECIALISTA: D. PLIEGO DONES			PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2			/		T	/			O2-3	
3			/		T	/	X		O2-3	
4			/		T	/	X		O12	
5			/		T	/			"	
6			/		T	/			O2-3	- Foto(3)
7			/		T	/			xy ²	
8			/		T	/			py ²	
9			/		T	/			"	
11			/		T	/	X		O12	
12			/		T	/			PC2	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			"	
15			/		T	/	X		"	
16			/		T	/			"	
17			/		T	/	X		Oup	
18			/		T	/			"	
19			/		T	/			PCW	
20			/		T	/	X		"	
22			/		T	/			PC2	
23			/		T	/			xy ²	
24			/		T	/			"	
26			/		T	/			py ²	
27			/		T	/			"	
28			/		T	/			"	
29			/		T	/			"	
31			/		T	/			"	
38			/		T	/			PC2	
39			/		T	/			"	
40			/		T	/			"	
41			/		T	/			"	
43			/		T	/			"	
44			/		T	/			py ²	
52			/		T	/			PC2	
54			/		T	/	X		py ²	
57			/		T	/	X		"	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/	X		"	
60			/		T	/			"	

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Lavigado
 C = Coldilla
 P = Probota

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: POENLA DE TRIVEJ				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG: 189		
EMPRESA: GROTECH			GT		ESPECIALISTA: D. PLIEGO DOMES				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
61			/		T	/			O ₁₁ P	
62			/		T	/			"	
63			/		T	/			"	
64			/		T	/			"	
65			/		T	/			"	
66			/		T	/			"	
67			/		T	/			PCZ	
68			/		T	/			O ₂₋₃	
69			/		T	/			O ₂	
70			/		T	/			PCW	
71			/		T	/			"	
73			/		T	/			" P/Y ² M	
75			/		T	/			PCZ	
77			/		T	/			" P/Y ² M	
78			/		T	/			"	
79			/		T	/			O ₁₁ P	
80			/		T	/	X		"	
82			/		T	/			PCZ	
84			/		T	/			PCZ	
85			/		T	/			" P/Y ² M	
86			/		T	/			"	
87			/		T	/			PCZ	
88			/		T	/			" P/Y ² M	
89			/		T	/	X		PCZ	
90			/		T	/			"	FOTO
91			/		T	/			"	
93			/		T	/			"	
95			/		T	/			" P/Y ² M	
97			/		T	/	X		"	
99			/		T	/			"	
100			/		T	/			PCZ	FOTO
101			/		T	/			"	FOTO
106			/		T	/			"	
107			/		T	/			"	
108			/		T	/			S	
110			/		T	/			"	
111			/		T	/	X		"	
112			/		T	/			"	Foto

(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: 1-11		NOMBRE: FUEBLA DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GROTECH			GT		ESPECIALISTA: PLIEGO DONES				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
113					T				S	
114					T				O2-3	
115					T				4	
116					T				S	
119					T				O2-3	
120					T				S	
122					T				O2-3	
124					T				O2-3	
125					T				"	
126					T		X		"	
128					T				O12	
131					T				O2-3	
134					T				O1P	
135					T				"	
136					T				"	
140					T				7C2	
143					T				7C2	
144					T				S	
145					T				O2-3	
147					T				O1P	
148					T				O12	
153					T				7C2	
155					T				"	
157					T				"	
158					T				"	
159					T				"	
161					T				O12	
164					T				O2-3	
167					T				O1P	
168					T				O2-3	
170					T				"	
171					T				"	
172					T				"	
173					T				P6P?	
174					T				"	
175					T				S	
176					T				"	
177					T				O1P	

(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

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: PUEBLA DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTRIFIC				GT		ESPECIALISTA: PUEBLO DONES			PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
178					T				OHP	
180					T				PCR	
181					T				"	
182					T				"	
183					T				"	
185					T				OHP	
186					T				^u Y ² 1/A	
188					T				PCR	
189					T				^u Y ²	
190					T				PCR	
191					T				"	
192					T				OHP	
193					T				OR	
194					T				O2-3	
197					T				"	
199					T				S	
201					T				"	
205					T		X		^u Y ² P/M	
207					T				OHP	
208					T				PX²	
209					T		X		"	
210					T				PCR	
212					T				PX²	
213					T				"	
214					T				"	
215					T				"	
216					T				PCR	
217					T				"	
218					T				^u Y ²	
219					T				PCR	
222					T		X		^u M ² C ²	
223					T				^b Y ²	
224					T				"	
225					T				^b Y ² X ²	
227					T		X		^u Y ² P/A	
228					T		X		"	
229					T				OHP	FOTO
230					T				PCR	

(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

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: PUERCA DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTECH			GT		ESPECIALISTA: PLIEGO DONES				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
231					T				O ₁ P	
232					T				PC2	
233					T				"	
234					T				"	
235					T				O ₁ P	FOTO
241					T				PC2	
242					T				O ₁ P	
243					T				"	FOTO
244					T				"	
245					T				"	
246					T		X		"	
247					T				"	
248					T		X		"	
249					T				"	
250					T				"	
251					T				"	
252					T				"	
255					T				"	
256					T				"	
257					T				"	
258					T		X		"	
259					T				h-y ² P/n	
260					T				PC2	
262					T				OR	
268					T				O ₁ P	
269					T				OR-3	
270					T				O ₁ P	
271					T				PC2	
272					T				PC2	
273					T				"	FOTO
274					T				PCW	
275					T				O ₁ P	
276					T				"	
277					T				OR	
278					T				"	
279					T				OR-3	
280		G							Tas ^B	
281		G							"	

(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

20189

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: A-11		NOMBRE: PUERLA DE TRUYES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTECH			GT		ESPECIALISTA: PLEGO DONES				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
282		6							FB ^B FAS	
283					T				OIP	
284					T				OR	
285					T				OIP	
286					T				"	
287					T				byz	
288					T				"	
289					T				"	
290					T				"	
291					T		X		"	
292					T		X		"	
293					T				"	FOTO
294					T				"	
296					T				PCZ	
299					T				PCZ	
300					T				"	
302					T				"	
303					T		X		"	
304					T				PCZ	
309					T				byz P/N	
310					T				byz	
311					T				"	
312					T				PCZ	
313					T				"	
314					T				"	
315					T				"	
316					T				"	
317					T				"	
318					T				"	
319					T				"	
320					T				PCW	
321					T				OIP	
322					T				"	
323					T				"	
324					T				"	
325					T				"	
326					T				OR	
327					T				"	

(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: 1-11 NOMBRE: PUERBA DE TRIVES Nº MILITAR: 8-10 Nº GEOG.: 189
 EMPRESA: GEOTECH GT ESPECIALISTA: PLIEGO DONES PD

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
328					T				by ²	
329	/						M		S	
330	/						M		S	
331					T				02-3	
332					T				S	
334					T				by ²	
335					T				"	
356					T		X		"	
357					T				by ²	
365					T				by ²	
369					T				"	
370					T				PC2	
371					T				"	
372					T				by ²	
373					T				"	
374					T				"	
375					T				"	
376					T				"	
378					T				"	
379					T				by ²	
382					T				01P	
392					T		X		02-3	
398					T				PC2	
402					T		X		01P	
415					T				012	
422					T				PC2	
424					T				"	FOTO
425					T				PC2	
430					T				019	
431					T				01P	
437					T		X		012	
438					T				01P	
442					T				019	
443					T				01P	
445					T				015	
446					T				PC2	
448					T				PC2	
453					T				02-3	

(1) FA = 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: A-11		NOMBRE: PUEBLA DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTEHC			GT		ESPECIALISTA: PLIEGO DONES				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
454					T				O ₂₋₃	
457					T				"	
459					T				O ₅₋₅	
461					T				"	
462					T				"	
463					T				S-H ₁	FOTO
464					T				"	
468					T				"	
469					T				O ₂₋₃	
472					T				"	
477					T				S-H ₁	
483					T				"	
485					T				S-H ₁	
488					T				O ₂₋₃	
499					T		X		S-H ₁	
501					T				O ₂₋₃	
502					T				"	
513					T				"	
527					T		X		O ₂₋₃	
532					T				"	
533					T		X		O ₂₋₃ (E)	
542					T				O ₂₋₃	
544					T				CA ₂₋₀₁	
545					T				"	
551					T		X		"	
554					T		X		"	
567					T				S	
570					T				O ₂₋₃	
573					T				S	
575					T				"	
577					T				"	
582					T		X		O ₂₋₃	
583					T				S	
588					T				O ₂₋₃	
591					T				S	
592					T				O ₂₋₃	
594					T				"	
603					T				O ₂₋₃	

(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: A-11		NOMBRE: PUEBLA DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTECH			GT		ESPECIALISTA: PLIEGO DONES				PD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
605					T				S	
609					T				"	
612					T				O2-3	
614					T		X		O2+3	
616					T				"	
619					T				Pf P2	
620					T				SAI	
624					T				O2-3	
627					T				S	
630					T				O2-3	
631					T				"	
633					T				S	
637					T				O2-3	
653							M		S	
654							M		S-H1	
439					T				OMP	
486					T				S-H1	
597					T				S	

(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

20189

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-1		NOMBRE: PUEBLA DE TRIVÉS				Nº MILITAR: 840		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTECNIC			GT		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
802					T				012	
803					T				012	
804					T				02-3	
805					T				"	
810					T				012	
811					T				012	
812					T				02-3	
814					T				012	
818					T				012	
821					T				"	
823					T				02-3	
833					T				02-3	
834					T				"	
835					T				"	
837					T				"	
838					T				"	
839					T				"	
842					T				"	
847					T				012	
848					T				"	
870					T				01P	
873					T				"	
877					T				012	
876					T				"	
877					T				"	
878					T				"	
879					T				"	
860					T				"	
861					T				"	
862					T				"	
863					T				"	
864					T				"	
866					T				012	
867					T				02-3	
869					T				"	
871					T				"	
872					T				012	
875					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

20189

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: PUEBLO DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTEHC			6T		ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS				RN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
879					T				O1	
886					T				O1P	
887					T				O1P	
891					T				O1P	
892					T		X		"	
894					T				"	
895					T				"	
897					T				"	
900					T				PC2	
903					T				O1P	
908					T				O2-3	
911					T				"	
914					T				"	
915					T				O1P	
916					T				"	
917					T				"	
919					T				"	
925					T				O12	
929					T				O1P	
930					T				b ₂₄ (E)	
936					T				O1P	
937					T				"	
941					T				PC2	
942					T				PCW	
946					T				O1P	
949					T				"	
957					T				"	
970					T				O1P	
972					T				O1P	
980					T				O1P	FOTO
982					T				O1P	
986					T				O1P	
988					T				"	FOTO
989					T				PC2	
1003					T				PC2	
1009					T				"	
1012					T				4P2	
1014					T				"	

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

20189
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: PUERLA DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTEHIC 67				ESPECIALISTA: RUBIO NAVAS						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1016					T				PC 2	
1026					T				O12	
1032					T				O4 P	
1039					T				"	
1041		G							Tas	
1043					T				O2-3	
1046					T				"	
1048					T				O2-3	
1070					T				O4 P	
1071					T				O11 S	
1073					T				PC W	
1080					T				O2-3	
1084					T				PC I	
1090					T				O12	
1097					T				PC 2	
1096					T				O2-3	
1104					T				O2	
1105	I						M		"	
1108					T				O12	
1111					T				"	
1112					T				O4 P	
1115					T				"	
1117					T				"	
1126					T				"	
1130					T				O11 S	
1132					T				O2-3	
1138					T				O2-3	
1139					T				O2-3	
1113			I		T				O4 P	

(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
---	---	--	--

20189

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: PUENLA DE TRIVES			Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189			
EMPRESA: GEOTECH				GT	ESPECIALISTA: PUJOL CASTILLO				PC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1500					T				6 Y ²	
1501					T				"	
1502					T				"	
1503					T				"	
1504					T				PC2	
1505					T				"	
1506					T				"	
1507					T				"	
1509					T				"	
1510					T				"	
1511					T				"	
1512					T				"	
1513					T				"	
1514					T				"	
1516					T				"	
1517					T				"	
1518					T				"	
1519					T				6 Y ²	
1520					T				"	
1522					T				PCW	
1524					T				"	
1525					T				6 Y ²	
1526					T				PCW	
1527					T				PC2	
1528					T		X		6 Y ²	
1529					T		X		PCW	
1530					T				"	
1531					T				"	
1532					T				"	
1533					T		X		"	
1534					T				"	
1535					T				6 Y ²	
1536					T				"	
1537					T		X		"	
1538					T		X		"	
1539					T				"	

(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 = Probota

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

20189

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: PUERCA DE TRUJE				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTEHIC			GT		ESPECIALISTA: ABRIL HURTADO				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1200					T				O2-3	
1201					T				"	
1202					T				"	
1203					T				S-4 ₁	
1204					T				"	
1205					T				"	
1206					T				"	
1207					T				"	
1208					T				"	
1209					T				"	
1210					T				"	
1211					T				O2-3	
1212					T				O2-3	
1213					T				"	
1215					T				S-4 ₁	
1216					T				S-4 ₁	
1219					T				O2-3	
1220					T				TCS	
1221					T				TCS	

(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: 1-11		NOMBRE: PUEBLA DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTEHIC			67		ESPECIALISTA: D. PLIEGO RONES			PD		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
593									S	FOTOGRAFIA
580									"	
667									PC2	
666									"	
90									4 1/2	
105									PC2	
229									OHP	
121									Teg	
137									OHP	3
6									D12	3 PANORAMICA
235									OHP	
392									O2-3	
243									OHP	
238									"	
273									"	
669									"	
670									"	
408									O12	VALE
424									PC3	
525									SH1	
463									"	
525									SH1	
534									S	
574									S	
112									S	
1									O2-3	
692										PANORAMICA
671										PANORAMICA
920									O12	
930										PANORAMICA
951									O2-3	
952									OHP	
960									O12	
962									"	
970										PANORAMICA
971										"
972										"
974									OHP	

(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

200 15
 00 40

20189

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: PUEBLA DE TRIVES				Nº MILITAR: 8-10		Nº GEOG.: 189		
EMPRESA: GEOTECH				GT		ESPECIALISTA: D. PLIEGO DONES				RA
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
976										FOTOGRAFIA PANORAMICA
1022										" "
988										" "
980										" "
1023										" "
1086										" "
1109										" "
922									012	FOTOGRAFIA
1110										" PANORAMICA
1112									011p	FOTOGRAFIA
1113									11	"
1127									012	"
1125										FOTOGRAFIA PANORAMICA
1128									012	FOTOGRAFIA
1136									011p	"
FICHAS DE PETRO									466	
FICHAS DE PALEO									5	
FICHAS DE SEDIM									7	
LAMINAS DELGADAS									463	
MUESTRAS DE MACRO									5	
MUESTRAS DE MANO									42	
FOTOGRAFIAS									53	
									012	

(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