



Ministerio de Industria y Energía

Dirección General de Minas
e Industrias de la Construcción

Referencia

ASUNTO

CONTROL DE MUESTRA Y FOTOS

HOJA DE PADRON $\frac{120}{04-08}$

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PABRON				Nº MILITAR: 04-08		Nº GEOG.: 120		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: R. FDEZ RODRIGUEZ			FRU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4			/		T	/			NG Y ¹ mb	
5			/		T	/			Y ²	
7			/		T	/			NG Y ¹ mb	
8			/		T	/			3-4 Y ² mb	
9			/		T	/			Y ²	
12			/		T	/			3-4 Y ² mb	
13			/		T	/			Y ²	
14			/		T	/			"	
15			/		T	/			3-4 Y ² mb	
16			/		T	/			2-3 Y ² mb	
19			/		T	/			Y ²	
20			/		T	/			Y ²	
22			/		T	/			3-4 Y ² mb	
24			/		T	/			2-3 Y ² mb	
28			/		T	/			Y ²	
29			/		T	/			"	
30			/		T	/			"	
31			/		T	/			Y ²	
32			/		T	/			Y ² -Y ²	
33			/		T	/			"	
34			/		T	/			"	
35			/		T	/			"	
36			/		T	/			Y ²	
37			/		T	/			Y ² -Y ²	
38			/		T	/			Y ²	
40			/		T	/			Y ²	
42			/		T	/			3-4 Y ² mb	
43			/		T	/			PC-5	
44			/		T	/			Y ²	
47			/		T	/			3-4 Y ² mb	
48			/		T	/			"	
49			/		T	/			PC-5	
50			/		T	/	X		"	
51			/		T	/			"	
56			/		T	/			"	
57			/		T	/			"	
59			/		T	/	X		NY ¹ b	
60			/		T	/	X		PC-CA	

(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-19
 T-264
 F.

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PADRON				Nº MILITAR: 04-08		Nº GEOG.: 120		
EMPRESA: IMINSA				IM		ESPECIALISTA: FERNANDEZ RODRIGUEZ			FR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
61			/		T	/			PC-CA	
62			/		T	/			NY ^b	
63			/		T	/			PC-CA	
66			/		T	/			Y ^U ²	
67			/		T	/			"	
68			/		T	/			"	
75			/		T	/			PC-S	
77			/		T	/			Y ^U ²	
79			/		T	/			Y ^U ²	
80			/		T	/			"	
81			/		T ₂	/			"	
85			/		T	/			NY ^b	
86			/		T	/			PC-S	
87			/		T	/			Y ^U ²	
88			/		T	/			^b Y ^U ² ₂ Y ^{mb}	
89			/		T	/			PC-S ₂	
90			/		T	/			"	
91			/		T	/			2-3Y ² _{mb}	
92			/		T	/			PC-S	
93			/		T	/			"	
94			/		T	/			"	
95			/		T	/			"	
96			/		T	/			"	
97			/		T	/			"	
98			/		T	/			"	
99			/		T	/	X		"	
100			/		T	/			2-3Y ² _{mb}	
101			/		T	/			PC-S	
102			/		T	/			Y ^U ²	
103			/		T	/			"	
104						/			"	A.Q.
106						/			"	A.Q.
107			/		T	/			"	
111						/			"	A.Q.
112			/		T	/	X		"	
113			/		T	/			"	
114			/		T	/			"	
116						/			"	A.Q.

(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:		NOMBRE: <i>PADRON</i>				Nº MILITAR: <i>04.08</i>		Nº GEOG.: <i>120</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>			<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>FERNANDEZ RODRIGUEZ</i>			<i>FR</i>		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
117			/		T	/			Y Ψ ²	
118			/		T	/			"	
119			/		T	/	X		"	
120			/		T	/			"	
121			/		T ₂	/			"	
123			/		T	/	X		"	
124			/		T	/			"	
128			/		T	/			"	
130			/		T	/			NGY ¹ mb	
131			/		T	/			PC-5	
133			/		T	/			Y Ω ²	
136			/		T	/			Y Ψ ²	
137						/			"	A. Q.
141						/			"	"
142			/		T	/			"	
143			/		T	/			"	
148						/			Y Ψ ²	A. Q.
149			/		T	/			Y Ψ ²	
154						/			Y Ψ ²	A. Q.
155			/		T	/			"	
158						/			"	A. Q.
159			/		T	/			"	
161			/		T	/			"	
165			/		T	/			Y Ω ²	
166						/			Y Ψ ²	A. Q.
167			/		T	/			NGY ¹ mb	
169						/			Y Ψ ²	A. Q.
170			/		T	/	X		3-4Y ² mb	
172						/			"	A. Q.
173						/			NGY ¹ mb	"
174			/		T	/			"	
175						/			Y Ω ²	A. Q.
176						/			3-4Y ² mb	"
177						/			Y Ψ ²	"
178			/		T	/			"	
179						/			"	A. Q.
180			/		T	/			PC-CA	
181			/		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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>DADRON</i>				Nº MILITAR: <i>04-08</i>		Nº GEOG.: <i>120</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>			<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>				<i>GA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1006			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1009			/		T	/			PC-CA	
1010			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1011			/		T	/			"	
1013			/		T	/	X		PC-S	
1014			/		T	/			"	
1015			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1016			/		T	/			"	
1017			/		T	/			PC-S	
1018			/		T	/			"	
1019			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1020			/		T	/			"	
1021			/		T	/			NG γ ¹ mb	MICROFOTO
1022			/		T	/			PC-CA	
1023			/		T	/			"	
1025			/		T	/			"	MICROFOTO
1026			/		T	/	X		$\gamma\psi^2$	
1027			/		T	/			PC-S	
1029			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1030			/		T	/			"	
1031			/		T	/			"	
1032			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1033			/		T	/	X		"	
1035			/		T	/			NG γ ¹ mb	
1036			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1037			/		T	/	X		"	
1038			/		T	/			"	
1039			/		T	/			"	
1040			/		T	/			"	
1041			/		T	/			"	
1042			/		T	/			NG γ ¹ mb	
1043			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1044			/		T	/			"	MICROFOTO
1045			/		T	/			"	
1046			/		T	/			"	
1047			/		T	/			"	
1048			/		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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PADRON				Nº MILITAR: 04-08		Nº GEOG.: 120		
EMPRESA: IMINSA			IM		ESPECIALISTA: GALAN ARIAS				GA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1049			/		T	/			γψ ²	
1050			/		T	/			"	
1051			/		T	/			"	
1052			/		T	/	X		"	
1053			/		T	/			"	
1054			/		T	/			PC-S	
1055			/		T	/			"	
1056			/		T	/			γψ ²	
1057			/		T	/			PC-S	
1058			/		T	/			"	
1060			/		T	/			"	
1061			/		T	/			"	
1062			/		T	/			PC-S	
1063			/		T	/			"	
1065			/		T	/			"	
1066			/		T	/			γψ ²	
1068			/		T	/			γψ ²	
1069			/		T	/			γψ ²	
1070			/		T	/			"	
1071			/		T	/			"	
1073			/		T	/			"	
1074			/		T	/			"	
1075			/		T	/			"	
1076			/		T	/			"	
1077			/		T	/			"	
1078			/		T ₂	/			"	
1079			/		T	/			"	
1080			/		T	/			"	
1081			/		T	/			"	
1082			/		T	/			NGY ¹ mb	
1083			/		T	/			PC-S	
1084			/		T	/			γψ ²	
1085							X		"	A.Q.
1086			/		T	/			PC-S	
1087			/		T	/			"	
1088			/		T	/			"	
1089			/		T	/			γψ ²	A.Q.
1090			/		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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>PADRON</i>					Nº MILITAR: <i>04-08</i>		Nº GEOG.: <i>120</i>	
EMPRESA: <i>IMINSA</i>				<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>			<i>GA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1091			/		T	/			γR^2	
1092			/		T	/			"	
1093			/		T	/			γV^2	
1094			/		T	/			"	A. Q.
1095			/		T	/			"	
1096			/		T	/			"	
1097			/		T	/			"	
1098			/		T	/			"	
1099			/		T	/			"	
1100			/		T	/	X		"	
1101			/		T ₂	/			"	
1102			/		T	/			"	
1103			/		T	/			"	
1104			/		T	/			"	
1105			/		T	/			"	
1106			/		T	/			"	
1107			/		T	/			"	
1109			/		T	/			"	
1110			/		T	/			"	
1111			/		T	/			"	
1112			/		T	/			"	
1113			/		T	/	X		"	
1115			/		T	/			PC-5	
1116			/			/			γV^2	A. Q.
1117			/		T	/			PC-5	
1118			/		T	/			"	
1119			/		T	/			"	
1120			/		T	/			"	
1121			/		T	/			"	
1122			/		T	/			"	
1123			/		T	/	X		γV^2	
1124			/		T	/	X		"	
1127			/			/			"	A. Q.
1128			/		T	/			"	
1129			/			/			"	A. Q.
1130			/		T	/			"	
1131			/			/			"	A. Q.

- (1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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:		NOMBRE: <i>PADRON</i>				Nº MILITAR: <i>04.08</i>		Nº GEOG.: <i>120</i>		
EMPRESA: <i>IMINSA</i>			<i>IM</i>		ESPECIALISTA: <i>GALAN ARIAS</i>				<i>GA</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1132			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1133			/		T	/			"	
1134			/		T	/			"	
1135			/		T	/			"	
1136						/			"	A. Q.
1137			/		T	/			"	
1138			/		T	/			"	
1139			/		T	/			"	
1140			/		T	/			"	
1141			/		T	/			"	
1142			/		T	/			$ng\gamma^1 mb$	
1143			/		T	/			"	
1144						/			"	A. Q.
1145			/		T	/			"	
1147			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1148			/		T	/			"	
1149			/		T	/			"	A. Q.
1150						/			"	"
1151			/		T	/			"	
1152			/		T	/			$^2\gamma^2 mb$	
1153						/			"	A. Q.
1154			/		T	/			"	
1155						/			"	A. Q.
1156			/		T	/			"	
1157						/			$ng\gamma^1 mb$	A. Q.
1160			/		T	/			"	
1161			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1162			/		T	/			$ng\gamma^1 mb$	
1163			/		T	/			$\gamma\psi^2$	
1164			/		T	/			"	
1165			/		T	/			PC-5	
1166			/		T	/			"	
1167			/		T	/			"	
1168						/			"	A. Q.
1169			/		T	/			"	
1170			/		T	/			"	
1171			/		T	/			"	
1172			/		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

