

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: UIANA DEL BOLLO			Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228			
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: R. VARELA				RV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			I		T	I			bYN ³ p-1	QUARTZONITA DE UGA
2			I		T	I				
3			I		T	I	X			
4			I		T	I	X			
5			I		T	I	X			
6			I		T	I	X			
7			I		T	I				
8			I		T	I	X			
9			I		T	I				
10			I		T	I				
11			I		T	I				
12			I		T	I				
13			I		T	I				
14			I		T	I				
15			I		T	I				
16			I		T	I				
17			I		T	I				
18			I		T	I				
19			I		T	I				
20			I		T	I				
21			I		T	I				
22			I		T	I				
23			I		T	I	X			
24			I		T	I				
25			I		T	I				
26			I		T	I				
27			I		T	I				
28			I		T	I				
29			I		T	I	X			
30			I		T	I				
31			I		T	I	X			
32			I		T	I			²² b, m	
33			I		T	I	X			
34			I		T	I				
35			I		T	I			²²	
36			I		T	I	X		p-1 b	
37			I		T	I			p-3 b	
38			I		T	I			p-1 b	

(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: UIANA DEL BOLLO				Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: ENADISA				AD	ESPECIALISTA: R. VARETA				RV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			1		T	1			P-3X ¹ _b	
40			1		T	1			"	
41			1		T	1			94Y	SERIE DE UIANA
42			1		T	1			"	"
43			1		T	1			"	"
44			1		T	1			"	"
45			1		T	1			"	"
46			1		T	1			"	"
47			1		T	1			AC	"
48			1		T	1	X		94Y	"
49			1		T	1			"	"
50			1		T	1			"	"
51			1		T	1			"	"
52			1		T	1			P-4X ¹ _b	
53			1		T	1			"	
54			1		T	1	X		"	
55			1		T	1			"	
56			1		T	1	X		"	
57			1		T	1			"	
58			1		T	1	X		"	
59			1		T	1			"	
60			1		T	1			P-3X ¹ _b	
61			1		T	1			94Y	SERIE DE UIANA
62			1		T	1			"	"
63			1		T	1			"	"
64			1		T	1			"	"
65			1		T	1			PCZ	OLLO DE SAPO
66			1		T	1			"	"
67			1		T	1			"	"
68			1		T	1			"	"
69			1		T	1			P-1X ¹ _b	
70			1		T	1	X		94Y	SERIE DE UIANA
71			1		T	1			AC	
72			1		T	1			"	
73			1		T	1			"	
74			1		T	1			"	
75			1		T	1			P-3X ¹ _b	
76			1		T	1			PCZ	OLLO DE SAPO

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción | T = Lámina transparente |
| FA = Ficha Areniscas | I = Informe | L = Levigado |
| C = Calcimetría | MP = Mineralos pesados | C = Celdilla |
| G = Granulometría | | P = Probeta |
| | | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11	NOMBRE: UIANA 507 BOLLO	Nº MILITAR: 9-11	Nº GEOG.: 228
EMPRESA: ENADINASA	AU	ESPECIALISTA: R. VARELA	RV

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			1		T	1			PCZ	OLLO DE SAPO
78			1		T	1			SPY	SERIE DE UIANA
79			1		T	1			PCZ	OLLO DE SAPO
80			1		T	1			PCZ	"
81			1		T	1			P-1 Y 1/6	
82			1		T	1			P-3 Y 1/6	
83			1		T	1	X		P-1 Y 1/6	
84			1		T	1			"	
85			1		T	1			SPY	SERIE DE UIANA
86			1		T	1			"	"
87			1		T	1			"	"
88			1		T	1	X		PCZ	OLLO DE SAPO
89			1		T	1	X		PCZ	"
90			1		F	1			"	"
91			1		T	1			"	"
92			1		T	1			"	"
93			1		T	1			"	"
94			1		T	1	X		"	"
95			1		T	1	X		X ²²	"
96			1		T	1	X		SPY	SERIE DE UIANA
97			1		T	1			"	"
98			1		T	1			"	"
99			1		T	1			"	"
100			1		T	1	X		"	"
101			1		T	1	X		"	"
102			1		T	1			"	"
103			1		T	1			"	"
104			1		T	1			"	"
105			1		T	1	X		"	"
106			1		T	1			"	"
107			1		T	1			"	"
108			1		T	1	X		"	"
109			1		T	1			"	"
110			1		T	1			SC	"
111			1		T	1			SPY	SERIE DE UIANA
112			1		T	1			"	"
113			1		T	1			"	"
114			1		T	1			"	"

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
C = Calimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
G = Granulometría (2) P = Probeta (3) X = Muestra mano M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: JIAMA DEL BOLLO			Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228			
EMPRESA: ENADINSA				AD	ESPECIALISTA: RAFAEL VARETA				RV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115			1		T	1			948	SERIE DE JIAMA
116			1		T	1			"	"
117			1		T	1			"	"
118			1		T	1			"	"
119			1		T	1			"	"
120			1		T	1			"	"
121			1		T	1			"	"
122			1		T	1			"	"
123			1		T	1			"	"
124			1		T	1			"	"
125			1		T	1			"	"
126			1		T	1			822	"
127			1		T	1			"	"
128			1		T	1			"	"
129			1		T	1			"	"
130			1		T	1			"	"
131			1		T	1			948	SERIE DE JIAMA
132			1		T	1			"	"
133			1		T	1			"	"
134			1		T	1			"	"
135			1		T	1			"	"
136			1		T	1			"	"
137			1		T	1			"	"
138			1		T	1			"	"
139			1		T	1			"	"
140			1		T	1			"	"
141			1		T	1			"	"
142			1		T	1			P-186	"
143			1		T	1			948	SERIE DE JIAMA
144			1		T	1			"	"
145			1		T	1			"	"
146			1		T	1			"	"
147			1		T	1	X		"	"
148			1		T	1			"	"
149			1		T	1			"	"
150			1		T	1			PCZ	"
151			1		T	1			948	SERIE DE JIAMA
152			1		T	1			PCZ	"

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) FC = 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 |
| | | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>A-11</i>		NOMBRE: <i>VIANA DEZ BOLDU</i>				Nº MILITAR: <i>9-11</i>		Nº GEOG.: <i>238</i>		
EMPRESA: <i>ENADISA</i>				<i>AD</i>		ESPECIALISTA: <i>R. VARELA</i>				<i>R.V</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			1		T	1			O ^E ₁₁₋₁₂	
154			1		T	1			"	
155			1		T	1			"	
156			1		T	1			"	
157			1		T	1			"	
158			1		T	1			"	
159			1		T	1			"	
160			1		T	1			"	
161			1		T	1			"	
162			1		T	1	X		O ^E ₁₁₋₁₂	
163			1		T	1	X		O ₁₁₋₁₂	Piz. de JUANCA
164			1		T	1			O ^E ₁₁₋₁₂	
165			1		T	1			O ₂₋₃	Piz de JUANCA
166			1		T	1			⁶ 7-1 X ³	Examinación de la beta
167			1		T	1			⁶ 7-1 X ³	potenciografía
168			1		T	1	X		J ²²	
169			1		T	1	X		PCI	ollo de SAPO
170			1		T	1			"	
171			1		T	1			"	
172			1		T	1			J ²²	
173			1		T	1			"	
174			1		T	1			PCI	
175			1		T	1			J ²²	
176			1		T	1			"	
177			1		T	1			PCI	
178			1		T	1			J ²²	
179			1		T	1			PCI	Foto micro beta
180			1		T	1			J ²²	
181			1		T	1			J ²²	
182			1		T	1			PCI	
183			1		T	1			J ²²	
184			1		T	1			PCI	
185			1		T	1			J ²²	
186			1		T	1			"	potenciografía
187			1		T	1			PCI	
188			1		T	1			"	
189			1		T	1			"	
190			1		T	1			O ^E ₁₁₋₁₂	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(2) (3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-11		NOMBRE: VIANA DEL BACLO				Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: R. VAREA				RV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191			1		T	1			O ₁₁₋₁₂ ^{micg}	
192			1		T	1			PC	
193			1		T	1			"	Fotomicrografía
194			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	fotomicrografía
195			1		T	1			"	
196			1		T	1			"	
197			1		T	1			"	
198			1		T	1			PC	
199			1		T	1			"	
200			1		T	1			O ₁₁₋₁₂ ^{micg}	
201			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	
202			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	
203			1		T	1			PC	
204			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	
205			1		T	1			"	Fotomicrografía
206			1		T	1	X		"	Fotomicrografía
207			1		T	1			"	
208			1		T	1			"	
209			1		T	1			PC	
210			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	
211			1		T	1			"	
212			1		T	1			"	
214			1		T	1			PC	
215			1		T	1			"	
216			1		T	1			"	
217			1		T	1			PC	SERIE DE VIANA
218			1		T	1			"	
219			1		T	1			"	
220			1		T	1			"	
221			1		T	1			P-1 b	SERIE DE VIANA
222			1		T	1			"	
223			1		T	1			"	
224			1		T	1			"	
225			1		T	1			"	
226			1		T	1			"	
227			1		T	1			"	
228			1		T	1			"	
229			1		T	1			AC	SERIE DE VIANA

FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados (2) C = Celdilla
 G = Granulometría (3) X = Muestra mano M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: JIANA DEL BOLLU				Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: ENHAYMSA				AD		ESPECIALISTA: RAFAEL VARELA			RV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
230			I		T	I			7C	
231			I		T	I			94Y	PERU VIATA

(1) FC = Ficha Carbonatadas	D = Difracción	T = Lámina transparente	(3) X = Muestra mano
FA = Ficha Areniscas	I = Informe	L = Levigado	M = Macrofauna
C = Calcimetría	MP = Minerales pesados	C = Celdilla	
G = Granulometría		P = Probeta	

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-11		NOMBRE: VIANA DEL BOLLU				Nº MILITAR: 911		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: ENA BIALSA				AD		ESPECIALISTA: MOISÉS IGLESIA PONCE DE LEON				17
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001			1		T	1			O ₂₋₃	
1002			1		T	1			"	
1003			1		T	1			"	
1004			1		T	1			"	
1005			1		T	1			O ₁₋₂	
1006			1		T	1			"	
1007			1		T	1			"	
1008			1		T	1			"	
1009			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	
1010			1		T	1			"	
1011			1		T	1			"	
1012			1		T	1			"	
1013			1		T	1			"	
1015			1		T	1			"	
1016			1		T	1			"	
1017			1		T	1			"	
1018			1		T	1			"	
1019			1		T	1			"	
1020			1		T	1			"	
1021			1		T	1			"	
1022			1		T	1			"	
1023			1		T	1			"	
1024			1		T	1			"	
1025			1		T	1			"	
1026			1		T	1			"	
1027			1		T	1			"	Fotomicrografico
1028			1		T	1			O ₁₂	
1029			1		T	1			"	Fotomicrografico
1030			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	
1031			1		T	1			"	
1032			1		T	1			"	
1033			1		T	1			"	
1034			1		T	1			"	
1035			1		T	1			"	
1036			1		T	1			O ₁₋₂	
1037			1		T	1			O ₁₋₂	
1038			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	
1039			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-11		NOMBRE: VIANA DEL BOLLO				Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: ENABIMSA			AJ		ESPECIALISTA: M. IGLESIAS PONCE DE L.			19		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1040			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	
1041			1		T	1			"	
1042			1		T	1			"	
1043			1		T	1			"	
1044			1		T	1			"	
1045			1		T	1			"	
1046			1		T	1	X		"	
1047			1		T	1			O ₁₂	
1048			1		T	1			"	Fotomicrografic
1049			1		T	1			PC	Fotomicrografic
1050			1		T	1			"	
1051			1		T	1			"	
1052			1		T	1			"	Fotomicrografic
1053			1		T	1			"	
1054			1		T	1			"	
1055			1		T	1			"	
1056			1		T	1			"	Fotomicrografic
1057			1		T	1			"	
1058			1		T	1			"	
1059			1		T	1			"	
1060			1		T	1			O ₁₁₋₁₂	
1061			1		T	1			PC	Fotomicrografic
1062			1		T	1			"	
1063			1		T	1			"	
1064			1		T	1			"	
1065			1		T	1			"	
1066			1		T	1			"	
1067			1		T	1			PC	
1068			1		T	1			PC	
1069			1		T	1			PC	
1070			1		T	1	X		"	
1071			1		T	1			PC	
1072			1		T	1			PC	
1073			1		T	1			"	
1074			1		T	1			"	
1075			1		T	1			"	
1076			1		T	1			"	
1077			1		T	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 |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: VIANA DEL BOLLO				Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: ENADIMSA				AJ		ESPECIALISTA: M. IGLESIA PONCE DE L.			IP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1078			1		T	1			PC 2	
1079			1		T	1			"	
1080			1		T	1			"	
1081			1		T	1			"	
1082			1		T	1			"	
1083			1		T	1			"	
1084			1		T	1			"	
1085			1		T	1			"	
1086			1		T	1			PC 2	
1087			1		T	1	X		PC	
1088			1		T	1	X		"	
1089			1		T	1			"	
1090			1		T	1			"	
1091			1		T	1			PC 2	
1092			1		T	1			"	
1093			1		T	1			"	
1094			1		T	1	X		"	
1095			1		T	1	X		"	
1096			1		T	1			"	
1097			1		T	1			b 7-11 3	
1098			1		T	1			"	
1099			1		T	1			PC 2	
1100			1		T	1			011-12	fotomicrografa
1101			1		T	1			"	
1102			1		T	1			011-12	
1103			1		T	1			"	fotomicrografa
1104			1		T	1			"	
1105			1		T	1			"	
1106			1		T	1			"	
1107			1		T	1			"	
1108			1		T	1			"	
1109			1		T	1			"	
1110			1		T	1			"	
1111			1		T	1			"	
1112			1		T	1			"	
1113			1		T	1			"	
1114			1		T	1	X		"	
1115			1		T	1	X		"	

(1) FC = 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: 1-11		NOMBRE: DIANA BEC BOLLO				N° MILITAR: 9-11			N° GEOG.: 228		
EMPRESA: ENABIMSA					AD	ESPECIALISTA: M. IGLESIA Ponce de L.					IP
N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
1116			1		T	1			mc8 O11-12		
1117			1		T	1	X		"		
1118			1		T	1			O11-12		
1119			1		T	1			"		
1120			1		T	1			"		
1121			1		T	1			"		
1122			1		T	1			"		
1123			1		T	1			"		
1124			1		T	1			"		
1125			1		T	1			"		
1126			1		T	1			"		
1127			1		T	1			"		
1128			1		T	1			"		
1129			1		T	1			"		
1130			1		T	1			"		
1131			1		T	1	X		"		
1132			1		T	1			"		
1134			1		T	1			"		
1135			1		T	1			PC 2		
1136			1		T	1			PC		
1137			1		T	1			"		
1138			1		T	1			O11-12		
1139			1		T	1			O11-12		
1140			1		T	1			PC		
1141			1		T	1			O11-12	fotomicrografía	
1142			1		T	1			"		
1143			1		T	1			"		
1144			1		T	1			"		
1145			1		T	1	X		"		
1146			1		T	1	X		O12		
1147			1		T	1			⁵ 11 ³ P-1	Gravodivites de Vega	
1148			1		T	1			"		
1149			1		T	1			O12		
1150			1		T	1	X		O11-12		
1151			1		T	1	X		"	fotomicrografía	
1152			1		T	1	X		"		
1153			1		T	1	X		"		
1154			1		T	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: UIANA DEL BOLLU				Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: ENABIMTA				A1)		ESPECIALISTA: M. IGLESIA PONCE JE L-			17	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1155			1		T	1			PCZ	
1156			1		T	1	X		⁵ Y ³ 7-11	
1157			1		T	1			OIL-12	
1158			1		T	1			"	
1159			1		T	1			PCZ	
1160			1		T	1			"	
1161			1		T	1			PC	
1162			1		T	1			"	
1163			1		T	1			"	
1164			1		T	1			"	
1165			1		T	1			PC	
1166			1		T	1			PCZ	
1167			1		T	1			⁵ Y ³ 7-3 6-3	
1168			1		T	1			"	
1169			1		T	1			PCZ	
1170			1		T	1			"	
1171			1		T	1			"	
1172			1		T	1			"	
1173			1		T	1			"	
1174			1		T	1			"	
1175			1		T	1			"	
1176			1		T	1			"	
1177			1		T	1			"	
1178			1		T	1			"	
1179			1		T	1			"	
1180			1		T	1			"	
1181			1		T	1			"	
1182			1		T	1			"	
1183			1		T	1			"	
1184			1		T	1			"	
1185			1		T	1			"	
1186			1		T	1			"	
1187			1		T	1			"	
1188			1		T	1				PELLE DE UIANA
1189			1		T	1			"	
1190			1		T	1			"	
1191			1		T	1			"	
1192			1		T	1			"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas FA = Ficha Areniscas C = Calcimetría G = Granulometría	D = Difracción I = Informe MP = Mineralos pesados	(2) T = Lámina transparente L = Lavigado C = Celdilla P = Probeta	(3) X = Muestra mano M = Macrofauna
---	---	--	--

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: VIANA DEL BOLLO				Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: M. IGLESIA PONCE JO L.			IP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1193			1		T	1			P-1 8 ¹ / ₂	ORTONES DE COVELO
1194			1		T	1			"	
1195			1		T	1			94Y	SERIE DE VIANA
1196			1		T	1			P-1 8 ¹ / ₂	
1197			1		T	1	X		94Y	SERIE DE VIANA
1198			1		T	1			"	
1199			1		T	1			"	
1200			1		T	1	X		"	
1201			1		T	1			"	
1202			1		T	1			P-1 8 ¹ / ₂	
1203			1		T	1			"	
1204			1		T	1			"	
1205			1		T	1			94Y	SERIE DE VIANA
1206			1		T	1			"	
1207			1		T	1			"	
1208			1		T	1			"	
1209			1		T	1			"	
1210			1		T	1			PC2	
1211			1		T	1			"	
1212			1		T	1			"	
1213			1		T	1			X ²²	
1214			1		T	1			94Y	SERIE DE VIANA
1215			1		T	1			"	"
1216			1		T	1			AC	SERIE DE VIANA
1217			1		T	1			"	"
1218			1		T	1			"	
1219			1		T	1			94Y	SERIE DE VIANA
1220			1		T	1			P-1 8 ¹ / ₂	ORTONES DE COVELO
1221			1		T	1			"	"
1222			1		T	1			"	"
1223			1		T	1			94Y	SERIE DE VIANA
1224			1		T	1			"	SERIE DE VIANA
1225			1		T	1			"	SERIE DE VIANA
1226			1		T	1			PC2	
1227			1		T	1			O2-3	Fotomicrofotografía
1228			1		T	1	X		"	Fotomicrofotografía
1229			1		T	1	X		8 ²²	Fotomicrofotografía
1230			1		T	1			"	

FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados (2) C = Celdilla (3) X = Muestra mano
 G = Granulometría M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: DIANA DEL BULLO				Nº MILITAR: 911		Nº GEOG.: 208		
EMPRESA: ENADIPIA			AU		ESPECIALISTA: M. IGLESIA DONCE DEL				14	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1231			1		-	1			J22	
1232			1		-	1			"	MILONITA FRACTURA CHANDOLZO
1233			1		-	1	X		PC	
1234			1		-	1	X		O2-3	
1235			1		-	1	X		"	
1236			1		-	1			PC	
1237									PC8	FOTOGRAFIA
1238									"	FOTU
1239									"	FOTU
1240									"	FOTU
1241									"	FOTU
1242									"	FOTU
1243									"	FOTU
1244									"	FOTU
1245									"	FOTU
1246									"	FOTU
1247									"	FOTU
1248									"	FOTU
1249									"	FOTU
1250									84Y	FOTU
1251									O ^{MCS} 11-12	FOTU
1252									"	FOTU
1253									O ^S 11-12	FOTU
1254									O ^S 11-12	FOTU
1255									"	FOTU
1256									"	FOTU
1257									"	FOTU
1258									"	FOTU
1259									O12	FOTU
1260									"	FOTU
1261									"	FOTU
1262									"	FOTU
1263									O2-3	FOTU
1264									P-1 y 1/2	FOTU
1265									"	FOTU
1266									"	FOTU
1267									"	FOTU
1268									"	FOTU

(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: J-11		NOMBRE: VIANA DEL BOLLO				Nº MILITAR: 9-11		Nº GEOG.: 228		
EMPRESA: ENHUMISA				AD		ESPECIALISTA: M. IGLETA PONCE DE L.				IP
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1269									PC/bjn ³	FOTOGRAFIA
1270									PC/bjn ³	FOTO
1271									PC/bjn ³	FOTU
1272									P-1jn ³	FOTU
1273									"	FOTO
1274									"	FOTO 1
1275										FOTU PANORAMICA
1276										FOTU "
1277									Q6L	FOTU
1278									"	FOTU
1279										FOTU PANORAMICA
FICHAS PETROLOGIA									464	
LAMINAS DELGADAS									465	
MUESTRAS MANO									55	-
FOTOGRAFIAS									43	-
MICROFOTOGRAFIAS									28	-
Laminas									465	
Muestras de mano									55	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla (3) X = Muestra mano
 G = Granulometría P = Probeta M = Macrofauna