

-20060

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMAJEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.G.S.			ES	ESPECIALISTA: Jose Ramirez				JR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	x	FC			T	x			C16	
2	x				C	x			"	
3	x				C	x			"	
4	x				C	x			"	
5	x				C	x			"	
6	x				C	x			"	
7	x				C	x			"	
8	x				C	x			"	
9	x				C	x			"	
10	x				C	x			"	
11	x	FC			T	x			"	
12	x				C	x			"	
13	x	FC			T	x			"	
14	x	FC			T	x			"	
15	x	FC			T	x			"	
16	x					x			"	
17	x	FC			T	x			"	
18	x	FC			T	x			"	
19	x	FC			T	x			"	
20	x	FA			T	x			"	
21	x	FC			T	x			"	
22	x	FC			T	x			"	
23	x	FC			T	x			"	
24	x	FC			T	x			C1-3 13-15	
25	x	FC			T	x			"	
26	x	FC			T	x			"	
27	x	FC			T	x			"	
28	x	FC				x			"	
29	x				C	x			"	
30	x				T	x			"	
31	x	FC			T	x			"	
32	x	FC			T	x			"	
33	x	FC			T	x			"	
34	x	FC			T	x			"	
35	x	FC			T	x			"	
36	x	FC			T	x			"	
37	x					x			"	
38	x				C	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: JALMA SEDA			Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: Jose Ramirez			JR		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	x	FC			T	x			C1-3 L53-15	
78	x				C 2	x	M		"	
79	x				C	x			"	
80	x				G	x			"	
81	x	FC			T	x			"	
82	x	FC			T	x			"	
83	x	FC			T	x			"	
84	x	FC			T	x			"	
85	x	FC			T	x			"	
86	x	FC			T	x			"	
87	x	FC			T	x			"	
88	x	FC			T	x			"	
89	x	FC			T	x			"	
90	x	FC			T	x			"	
91	x	FC			T	x			"	
92	x	FC			T	x			"	
93	x	FC			T	x			"	
94	x					x			"	
95	x					x			"	
96	x				C	x			"	
97	x					x			"	
98	x				C	x			"	
99	x	FC			T	x			"	
100	x				C	x			"	
101	x				C	x			"	
102	x				C	x			"	
103	x				C	x			"	
104	x				C	x			"	
105	x	FC			T	x			"	
106	x				C	x			"	
107	x					x			"	
108	x					x			"	
109	x				C	x			"	
110	x				C	x			"	
111	x					x			"	
112	x	FC			T	x			"	
113	x					x			"	
114	x				C	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: J-2		NOMBRE: VALMAJEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C. G. S.			ES		ESPECIALISTA: José Ramírez				JR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115	x				C	x			C ¹⁻³ 153-15	
116	x				C	x			"	
117	x					x			"	
118	x				C	x			"	
119	x					x			"	
120	x					x			"	
121	x				C	x			"	
122	x				C	x			"	
123	x					x			"	
124	x				C	x			"	
125	x				C	x			"	
126	x				C	x			C ¹⁻² 151-152	
127	x				C	x			"	
128	x				C	x			"	
129	x				C	x	M		"	
130	x				C	x			"	
131	x				C	x	M		"	
132	x				C	x			"	
133	x				C	x			"	
134	x				C	x			"	
135	x				C	x	M		"	

(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-2		NOMBRE: VALMASEDA			Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: Jefe M. Portero			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000	x	FC			T	✓	x	②	C ⁰⁻² C ₁₅₋₁₆	RIO GANDARA
1001	x	FC			T	x	x	h	h	
1002	x	FC			T	x	x	h	h	
1003	x				C ₁ L	✓		h	C ¹⁻³ C ₁₅₃₋₁₅	
1004	x				L	✓		h	h	
1005	x	FC			T	✓	x	h	h	
1006	x				C ₁ L	✓		h	h	
1007	x	FC			T	✓	✓	h	h	
1008	x				C ₁ L	✓		h	h	
1009	x				C ₁ L	✓		h	h	
1010	x	FC			T	✓	x	h	h	
1011	x				C ₁ L	✓		h	h	
1012	x	FA			T	✓	✓	h	h	
1013	x				C ₁ L	✓		h	h	
1014	x				C ₁ L	✓		h	h	
1015	x	FC			T	✓	x	h	C ₁ ¹	
1016	x				C ₁ L	✓		h	h	
1017	x	FC			T	✓	✓	h	h	
1018	x				L	✓		h	h	
1019	x				C ₁ L	✓		h	h	
1020	x	FC			T	✓		h	h	
1021	x				C ₁ L	✓		h	h	
1022	x				C	✓		h	h	
1023	x	FC			T	✓	x	h	h	
1024	x				C ₁ L	✓		h	h	
1025	x	FC			T	✓	x	h	h	
1026	x				C ₁ L	✓		h	h	
1027	x				C	✓		h	h	
1028	x	FC			T	✓	x	h	h	
1029	x				C ₁ L	✓		h	h	
1030	x				C ₁ L	✓		h	h	
1031	x				L	✓		h	h	
1032	x				C ₁ L	✓		h	h	
1033	x	FC			T	✓	x	h	h	
1034	x				C ₁ L	✓		h	h	
1035	x	FC			T	✓	x	h	h	
1036	x	FC			T	✓	x	h	h	
1037	x				C ₁ L	✓		h	h	

(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-2		NOMBRE: VALMASEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Postero				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1038	x				C ₁ L	x		②	C ₁₆ ¹⁻²	RIO GANDARA
1039	x				C ₁ L	v		v	h	
1040	x				C	v		v	h	
1041	x				C	v		v	h	
1042	x	FC			T	x	x	h	h	
1043	x	FC			T	v	x	v	h	
1044	v				C ₁ L	x		v	h	
1045	x				C	x		v	h	
1046	x				C	v		v	h	
1047	x	FC			T	x	x	h	h	
1048	x	FA			T	v	x	h	h	
1049	x				C	x		h	h	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMASEDA			Nº MILITAR: 20.05		Nº GEOG.: 60			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Portero			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1100								①		RAMALES
1101	x	FC			T	x		"	J ₂	
1102	x	FC			T	x		"	"	
1103	x	FC			I	x		"	"	
1104	x	FC			T	x		"	"	
1105	x	FC			T	x		"	"	
1106	x	FC			T	x		"	"	
1107	x	FC			T	x		"	"	
1108	x				C	x		"	"	
1109	x	FC			T	x		"	"	
1110	x	FC			I	x		"	"	
1111	x	FC			I	x		"	"	
1112	x	FC			I	x		"	"	
1113	x	FC			I	x		"	"	
1114	x	FC			I	x		"	"	
1115	x	FC			I	x		"	"	
1116	x	FC			I	x		"	"	
1117	x	FC			I	x		"	"	
1118	x	FC			T	x		"	"	
1119	x				C	x		"	"	
1120	x				C	x		"	"	
1121	x					x		"	Jp33-Cp11	
1122	x	FC			I	x		"	"	
1123	x	FC			I	x		"	"	
1124	x	FA			I	x		"	"	
1125	x	FA			I	x		"	"	
1126	x					x		"	"	
1127	x	FA			T	x		"	"	
1128	x					x		"	"	
1129	x	FC			T	x		"	"	
1130	x				C	x		"	"	
1131	x	FC			I	x		"	"	
1132	x	FC			I	x		"	"	
1133	x	FC			T	x		"	"	
1134	x	FC			I	x		"	"	
1135	x	FC			T	x		"	"	
1136	x				C	x		"	"	
1137	x	FC			T	x		"	"	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMA SEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Portero				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1138	x	FC			T	x		①	C12 P12	RAMALES
1139	x	FC			T	x		"	"	
1140	x	FC			T	x		"	"	
1141	x	FC			T	x		"	"	
1142	x	FA			T	x		"	C3-0 x12=14	
1143	x	FA			T	x		"	"	
1144	x	FA			T	x		"	"	
1145	x	FA			T	x		"	"	
1146	x	FA			T	x		"	"	
1147	x	FA			T	x		"	"	
1148	x	FA			T	x		"	"	
1149	x	FA			T	x		"	"	
1150	x	FA			T	x		"	"	
1151	x	FA			T	x		"	"	
1152	x	FA			T	x		"	"	
1153	x	FA			T	x		"	"	
1154	x	FA			T	x		"	"	
1155	x	FA			T	x		"	"	
1156	x	FA			T	x		"	"	
1157	x	FA			T	x		"	"	
1158	x	FA			T	x		"	"	
1159	x	FA			T	x		"	"	
1160	x	FA			T	x		"	"	
1161	x	FA			T	x		"	"	
1162	x	FA			T	x		"	"	
1163	x	FA			T	x		"	"	
1164	x	FA			T	x		"	"	
1165	x	FA			T	x		"	"	
1166	x	FA			T	x		"	"	
1167	x	FA			T	x		"	"	
1168	x	FA			T	x		"	"	
1169	x	FA			T	x		"	"	
1170	x	FA			T	x		"	"	
1171	x	FA			T	x		"	"	
1172	x	FA			T	x		"	"	
1173	x	FA			T	x		"	"	
1174	x	FA			T	x		"	"	
1175	x	FA			T	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 | | M = Macrofauna |
| | (2) | X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMASEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Portero				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1176	x	FA			T	x		①	C ³⁻⁰ W12-11	RAMALET
1177	x	FA			T	x		"	"	
1178	x	FA			T	y		"	"	
1179	x	FA			T	x		"	"	
1180	x	FA			T	x		"	"	
1181	x	FA			T	y		"	"	
1182	x	FA			T	x		"	"	
1183	x	FA			T	x		"	"	
1184	x	FA			T	y		"	"	
1185	x	FA			T	y		"	"	
1186	x	FA			T	y		"	"	
1187	x	FA			T	y		"	"	
1188	x	FA			T	y		"	"	
1189	x	FA			T	y		"	"	
1190	x	FA			T	x		"	"	
1191	x	FA			T	y		"	"	
1192	x	FA			T	x		"	"	
1193	x	FA			T	y		"	"	
1194	x	FA			T	y		"	"	
1195	x	FA			T	x		"	"	
1196	x	FA			T	x		"	"	
1197	x	FA			T	x		"	"	
1198	x	FA			T	y		"	"	
1199	x	FA			T	x		"	"	
1200	x	FA			T	x		"	"	
1201	x	FA			T	x		"	"	
1202	x	FA			T	y		"	"	
1203	x	FA			T	y		"	"	
1204	x	FA			T	y		"	"	
1205	x	FA			T	x		"	"	
1206	x	FA			T	x		"	"	
1207	x	FA			T	x		"	"	
1208	x	FA			T	y		"	"	
1209	x	FA			T	x		"	"	
1210		FA			T	x		"	"	
1211	x					x		"	"	
1212	x	FA			T	y		"	"	
1213	x					x		"	"	

- 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 M = Macrofauna
- (1) (2) (3)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMASEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Portero				JP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1211	x	FA			T	x		①	C ³⁻⁰ W12-14	RAMALES
1215	x	FA			T	x		"	"	
1216	x	FA			T	x		"	"	
1217	x	FA			T	x		"	"	
1218	x					x		"	"	
1219	x					x		"	"	
1220	x					x		"	"	
1221	x					x		"	"	
1222	x					x		"	"	
1223	x	FA			T	x		"	"	
1224	x	FA			T	x		"	"	
1225	x	FA			T	x		"	"	
1226	x					x		"	"	
1227	x	FA			T	x		"	"	
1228	x	FA			T	x		"	"	
1229	x	FA			T	x		"	"	
1230	x	FA			T	x		"	"	
1231	x	FA			T	x		"	"	
1232	x	FA			T	x		"	"	
1233	x	FA			T	x		"	"	
1234	x	FA			T	x		"	"	
1235	x	FA			T	x		"	"	
1236	x	FA			T	x		"	"	
1237	x	FA			T	x		"	"	
1238	x	FA			T	x		"	"	
1239	x	FA			T	x		"	"	
1240	x	FA			T	x		"	"	
1241	x	FA			T	x		"	"	
1242	x	FA			T	x		"	"	
1243	x	FA			T	x		"	"	
1244	x	FA			T	x		"	"	
1245	x	FA			T	x		"	"	
1246	x	FA			T	x		"	"	
1247	x	FA			T	x		"	"	
1248	x	FA			T	x		"	"	
1249	x	FA			T	x		"	"	
1250	x	FA			T	x		"	"	
1251	x	FA			T	x		"	"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-2		NOMBRE: VALMASEDA			Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Portero			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1252	x					x		①	C ³⁻⁰ _{v12-14}	RAMALES
1253	x				C	x		"	"	
1254	x	FA			T	x		"	"	
1255	x					x		"	"	
1256	x	FA			T	x		"	"	
1257	x					x		"	"	
1258	x					x		"	"	
1259	x					x		"	"	
1260	x	FA			T	x		"	"	
1261	x	FA			T	x		"	"	
1262	x	FA			T	x		"	"	
1263	x					x		"	"	
1264	x					x		"	"	
1265	x					x		"	"	
1266	x					x		"	"	
1267	x					x		"	"	
1268	x	FA			T	x		"	"	
1269	x					x		"	"	
1270	x					x		"	"	
1271	x					x		"	"	
1272	x	IA			T	x		"	"	
1273	x				C	x		"	"	
1274	x					x		"	"	
1275	x					x		"	"	
1276	x					x		"	"	
1277	x					x		"	"	
1278	x					x		"	"	
1279	x					x		"	"	
1280	x					x		"	"	
1281	x					x		"	"	
1282	x					x		"	"	
1283	x					x		"	"	
1284	x					x		"	"	
1285	x					x		"	"	
1286	x	FC			T	x		"	"	
1287	x					x		"	"	
1288	x					x		"	"	
1289	x					x		"	"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMASEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: J.M. Posada			JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1290	x	FA			T	x		①	C ³⁻⁰ W12-14	RAMALES
1291	x					y		"	y	
1292	x					y		"	"	
1293	x	FA			T	y		"	"	
1294	x					y		"	"	
1295	x	FA			T	y		"	y	
1296	x	FA			T	x		"	"	
1297	x	FA			T	x		"	"	
1298	x					x		"	"	
1299	x				C	x		"	C ¹⁻¹ 151-152	
1300	x				C	x		"	"	
1301	x				C	x		"	"	
1302	x				C	x	M	"	"	
1303	x				C	x		"	"	
1304	x				C	x		"	"	
1305	x					x		"	"	
1306	x	FC			T	x		"	"	
1307	x	FC			T	x		"	"	
1308	x	FC			T	x		"	"	
1309	x	FC			T	x		"	"	
1310	x	FC			T	x		"	"	
1311	x	FC			T	x		"	"	
1312	x	FC			T	x		"	"	
1313	x	FC			T	x		"	"	
1314	x	FC			T	x		"	"	
1315	x	FC			T	x		"	"	
1316	x	FC			T	x		"	"	
1317	x	FC			T	x		"	"	
1318	x	FC			T	x		"	"	
1319	x	FC			T	x		"	"	
1320	x	FC			T	x		"	"	
1321	x	FC			T	x		"	"	
1322	x	FC			T	x		"	"	
1323	x	FC			T	x		"	"	
1324	x	FC			T	x		"	"	
1325	x	FC			T	x		"	"	
1326	x	FC			T	x		"	C ⁰⁻² 15-16	
1327	x	FC			T	x		"	"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMASEDA			Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60			
EMPRESA: C.G.S.			ES	ESPECIALISTA: J.M. Pootero				JP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1328	x	FE			T	x		①	C ⁰⁻² ₁₅₋₁₆	RAMALES
1329	x	FE			T	x		u	u	
1330	x	FE			T	x		h	u	
1331	x	FE			T	x		u	u	
1332	x	FE			T	x		u	u	
1333	x	FE			T	x		u	h	
1334	x	FE			T	x		u	h	
1335	x	FE			T	x		u	u	
1336	x	FE			T	x		u	u	
1337	x	FE			T	x		u	u	
1338	x	FE			T	x		h	h	
1501	x	FE			T	x			C ¹⁻¹ ₁₅₁₋₁₅₂	
1502	x	FE			T	x			u	
1503	x	FE			T	x	x		TA33-J ₁₂ ²	
1504	x	FE			T	x	x		u	
FOTOGRAFÍAS										
1						x			C ⁰⁻² ₁₅₋₁₆	
2						x			u	
3						x			u	
4						x			C ¹⁻¹ ₁₅₁₋₁₅₂	
5						x			u	
6						x			u	
7						x			u	
8						x			u	
9						x			C ¹⁻² ₁₆	
10						x			C ¹⁻² ₁₆	
11						x			u	
12						x			C ⁰⁻² ₁₅₋₁₆	Panorámica
13						x			C ¹⁻² ₁₆	
14						x			C ⁰⁻² ₁₅₋₁₆	
15						x			C ¹ ₁₆	
16						x			C ¹⁻³ ₁₅₃₋₁₅	
17						x			TA33-J ₁₂ ²	
18						x			u	
19						x			C ²⁻¹ ₁₆₋₂₁	
20						x				Panorámica

(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-2		NOMBRE: VALMASEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Carreras			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2039	x					x		⑤	C1-2 16	VALMASEDA
2040	x	FA			T	x			C2-1 16-21	
2041	x					x				
2042	x				C	x				
2043	x				C	x				
2044	x					x				
2045	x				C	x				
2046	x	FC			T	x				
2047	x				C	x				
2048	x				C	x				
2049	x					x				
2050	x	FA			T	x				
2051	x	FA			T	x				
2052	x	FA			T	x				
2053	x	FA			T	x				
2054	x	FA			T	x				
2055	x				C	x				
2056	x	FA			T	x				
2057	x					x				
2058	x					x				
2059	x	FA			T	x				
2060	x	FA			T	x				
2061	x					x				
2062	x					x				
2063	x					x				
2064	x				C	x				
2065	x					x				
2066	x					x				
2067	x	FA			T	x				
2068	x					x				
2069	x				C2	x				
2070	x	FA			T	x				
2071	x					x				
2072	x					x				
2073	x	FA			T	x				
2074	x					x				
2075	x	FA			T	x				
2076	x	FA			T	x				

(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: J-2		NOMBRE: VALMASEDA			Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60			
EMPRESA: C.G.S.			ES		ESPECIALISTA: F. Carreras			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2115	x	FA			T	X		3	2-1 16-21	VALMASEDA
2116	x	FA			T	x		x	x	
2117	x					x		x	x	
2118	x	FA			T	x		x	x	
2119	x	FA			T	x		x	x	
2120	x					x		x	x	
2121	x	FA			T	x		x	x	
2122	x					x		x	x	
2123	x	FA			T	x		x	x	
2124	x					x		x	x	
2125	x				C	x		x	x	
2126	x	FA			T	x		x	x	
2127	x	FA			T	x		x	x	
2128	x	FA			T	x		x	x	
2129	x					x		x	x	
2130	x	FA			T	x		x	x	
2131	x				C	x		x	x	
2132	x	FA			T	x		x	x	
2133	x					x		x	x	
2134	x				C	x		x	x	
2135	x				C	x		x	x	
2136	x					x		x	x	
2137	x					x		x	x	
2138	x	FA			T	x		x	x	
2139	x				C	x		x	x	
2140	x					x		x	x	
2141	x					x		x	x	
2142	x					x		x	x	
2143	x	FA			T	x		x	x	
2144	x					x		x	x	
2145	x					x		x	x	
2146	x				C	x		x	x	
2147	x	FA			T	x		x	x	
2148	x	FA			T	x		x	x	
2149	x				C	x		x	x	
2150	x				C	x		x	x	
2151	x	FA			T	x		x	x	
2152	x	FA			T	x		x	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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMASEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.B.S.			GS		ESPECIALISTA: F. GARRAS				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2153	x				C	x		⑤	C ²⁻¹ ₁₆₋₂₁	VALMASEDA
2154	x	FA			T	x				
2155	x				C	x				
2156	x				C	x				
2157	x				C	x				
2158	x				C	x				
2159	x				C	x				
2160	x				C	x				
2161	x				C	x				
2162	x				C	x				
2163	x	FA			T	x				
2164	x	FA			T	x				
2165	x				C	x				
2166	x				C	x				
2167	x				C	x				
2168	x				C	x				
2169	x				C	x				
2170	x				C	x				
2171	x				C	x				
2172	x				C	x				
2173	x	FA			T	x				
2174	x	FA			T	x				
2175	x	FA			T	x				
2176	x	FA			T	x				
2177	x	FA			T	x				
2178	x	FA			T	x				
2179	x				C	x				
2180	x				C	x				
2181	x				C	x				
2182	x				C	x				
2183	x					x				
2184	x					x				
2185	x	FA			T	x				
2186	x					x				
2187	x	FA			T	x				
2188	x	FA			T	x				
2189	x					x				
2190	x	FA			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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMASEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Carreras			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2191	x	FA			T	x		(3)	C ²⁻¹ 16-21	VALMASEDA
2192	x	FA			T	x		"	"	
2193		FA			T	x		"	"	
2194	x					x		"	"	
2195	x	FA			T	x		"	"	
2196	x					x		"	"	
2197	x	FA			T	x		"	"	
2198	x	FA			T	x		"	"	
2199	x	FA			T	x		"	"	
2200	x					x		"	"	
2201	x					x		"	"	
2202	x				C	x		"	"	
2203	x	FA			T	x		"	"	
2204	x					x		"	"	
2205	x	FA			T	x		"	"	
2206	x					x		"	"	
2207	x	FA			T	x		"	"	
2208	x	FA			T	x		"	C ¹ 21	
2209	x	FA			T	x		"	"	
2210	x					x		"	"	
2211	x	FA			T	x		"	"	
2212	x				C	x		"	"	
2213	x	FA			T	x		"	"	
2214	x				C	x		"	"	
2215	x				C	x		"	"	
2216	x				C	x	M	"	"	
2217	x				C	x		"	"	
2218	x	FA			T	x		"	"	
2219	x	FA			T	x		"	"	
2220	x					x		"	"	
2221	x				C ₂	x	M	"	"	
2222	x				C	x		"	"	
2223	x	FA			T	x		"	"	
2224	x				C	x	M	"	"	
2225	x				C	x		"	"	
2226	x					x		"	"	
2227	x					x		"	"	
2228	x	FA			T	x		"	"	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-2		NOMBRE: VALMASEDA			Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60			
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. Conteras			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2229	x				C	x	M	(3)	C ₂₁	VALMASEDA
2230	x				C	x	M			
2231	x	FA			T	x				
2232	x				C	x				
2233	x				C	x				
2234	x	FA			T	x				
2235	x	FA			T	x				
2236	x				C	x				
2237	x				C	x				
2238	x	FA			T	x				
2239	x				C	x				
2240	x				C	x				
2241	x	FC			T	x				
2242	x				C	x				
2243	x	FC			T	x				
2244	x				C	x				
2245	x				C	x				
2246	x					x				
2247	x				C	x				
2248	x					x				
2249	x				C	x				
2250	x				C	x	M			
2251										

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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 |

-20060

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-2		NOMBRE: VALMASEDA				Nº MILITAR: 20-05		Nº GEOG.: 60		
EMPRESA: C.G.S			GS		ESPECIALISTA: J.M. Alarbut.			JM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001	x	FC			T	x	x		C 0-2	
3002	x	FC			T	x			15-16	
3003	x	FC			T	x	x		"	
3004	x	FC			T	x	x		"	
3005	x	FC			T	x	x		TAB3-J12	
3006	x	FC			T	x	x		"	
3007	x	FC			T	x	x		J3-0	
3008	x	FC			T	x			J12-2	
Fichas de Sedimentología							361			
" " Paleontológica							683			
Laminas transparentes							361			
* Levigados + Celdillas							215			
* Muestras de Mano							28			
" Macro							11			
* LEVIGADOS BOLSAS							22			
* " CELDILLAS							193			

(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 M = Macrofauna