

BLOQUE: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1					C	I		T	C ² _{P12} -C ³ _{P15}	
2					C ₁₋₂	I			"	
3						I			"	ESTERIL
4						I			"	"
5						I			"	"
6						I			"	"
7						I			"	"
8						I			"	"
9						L			"	"
10					CL	I			"	
11						I			"	ESTERIL
12		FC			T	I			C ²⁻¹ _{P15-16}	
13		FC			T	I	X	(S)	"	
14		FC			T	I			"	
15		FC			T	I			"	
16		FC			T	I			"	
17		FC			T	I			"	
18		FC			T	I			"	
19		FC			T	I			"	
20		FC			T	I			"	
21		FC			T	I			"	
22		FC			T	I			"	
23		FC			T	I	X		"	
24		FC			T	I			"	
25		FC			T	I			"	
26		FC			T	I			"	
27		FC			T	I			"	
28		FC			T	I			"	
29		FC			T	I			"	
30		FC			T	I			"	
31		FC			T	I			"	
32		FC			T	I	X		"	
33		FC			T	I			"	
34		FC			T	I			"	
35		FC			T	I			"	
36		FC			T	I			"	
37		FC			T	I	X		"	
38		FC			T	I			"	

(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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1	FC			T				C ²⁻¹ C15-16	
40	1	FC			T				"	
41	1	FC			T		X		"	
42	1	FC			T			⑤	"	
43	1	FC			T				"	
44	1	FC			T				"	
45	1	FC			T				"	
46	1	FC			T				"	
47	1	FC			T		X		"	
48	1	FC			T				"	
49	1	FC			T				"	
50	1	FC			T				"	
51	1	FC			T				"	
52	1	FC			T				"	
53	1	FC			T				"	
54	1	FC			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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMAS			AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001					CL		M	T	C _{P12} ²	
1002					C		M		"	
1003									"	ESTERIL
1004		FC			T		X		"	
1005		FC			T				"	
1006					C				"	
1007					C				"	
1008					C		M		"	
1009					C				"	
1010		FC			T		X		"	
1011									"	ESTERIL
1012									"	"
1013					C			ⓐ	"	
1014									"	ESTERIL
1015		FC			T			VILLARDO	"	
1016		FC			T				"	
1017		FA			T				"	
1018		FA			T		X		"	
1019		FA			T				"	
1020									"	ESTERIL
1021		FA			T				"	
1022		FA			T				"	
1023									"	
1024		FC			T				"	
1025					L		M		"	
1026									"	ESTERIL
1027									"	ESTERIL
1028		FC			T				"	
1029									"	ESTERIL
1030									"	"
1031									C _{W12-14} ³	"
1032		FC			T				"	
1033		FC			T		X		"	
1034									"	ESTERIL
1035									"	"
1036									"	"
1037									"	"
1038									"	"

(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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMAS				AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039									C ³ W12-14	ESTERIL
1040									"	"
1041									"	"
1042									"	"
1043									"	"
1044					C				"	
1045					CL				"	
1046		FA			T		X		"	
1047									"	ESTERIL
1048		FA			T				"	
1049					C				"	
1050					C			(1)	"	
1051					C				"	
1052					C				"	
1053		FA			T		X		"	
1054					C				"	
1055									"	ESTERIL
1056		FA			T				"	
1057					C				"	
1058					C				"	
1059									"	ESTERIL
1060					C				"	
1061					C				"	
1062					C				"	
1063									"	ESTERIL
1064									"	"
1065									"	"
1066					C				"	
1067									"	ESTERIL
1068									"	"
1069					C				"	
1070					C ₁₋₂				"	
1071									"	ESTERIL
1072					CL				"	
1073					C				"	
1074									"	ESTERIL
1075									"	"
1076					C				"	

(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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMAS				AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1.077	1					1			C ³ W12-14	ESTERIL
1.078	1					1			"	"
1.079	1				G ₂	1			"	
1.080	1				G ₂	1			"	
1.081	1				G ₂	1			"	
1.082	1					1			"	ESTERIL
1.083	1					1			"	"
1.084	1				C	1			"	
1.085	1				G ₂	1			"	
1.086	1				C	1			"	
1.087	1				G ₁₋₂	1			"	
1.088	1				C	1			"	
1.089	1				G ₁₋₂	1	M		"	
1.090	1				C	1		(1)	"	
1.091	1				C	1			"	
1.092	1				G ₁₋₂	1	M	VILLARDO	"	
1.093	1					1			"	ESTERIL
1.094	1					1			"	"
1.095	1				C	1			"	
1.096	1					1			"	ESTERIL
1.097	1					1			"	"
1.098	1					1			"	"
1.099	1	FA			T	1			"	
1.100	1	FA			T	1	X		"	
1.101	1					1			C ¹ W14	ESTERIL
1.102	1					1			C ⁰⁻³ W14-15	"
1.103	1				C	1	M		"	
1.104	1					1			"	ESTERIL
1.105	1				C	1			"	
1.106	1				C	1			"	
1.107	1				C	1			"	
1.108	1					1			"	ESTERIL
1.109	1				C	1	M		"	
1.110	1				C	1			"	
1.111	1				C	1	M		"	
1.112	1				C	1	M		"	
1.113	1				C	1	M		"	
1.114	1				C	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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMAS				AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1115					C	I			C ⁰⁻³ C ₁₄₋₁₅	
1116					C	I			"	
1117					C	I			"	
1118					C	I			"	
1119					C ₁₋₂	I	M		"	
1120					C	I	M		"	
1121					C	I			"	
1122					G	I	M		"	
1123					C	I	M		"	
1124					C	I			"	
1125					CL	I			"	
1126						I			"	ESTERIL
1127		FA			T	I	X	Ⓢ	"	
1128					C ₁₋₂	I	M		"	
1129					C	I		VILLARDO	"	
1130						I			"	ESTERIL
1131						I			"	"
1132		FA			T	I			"	
1133		FC			T	I			"	
1134					C ₁₋₂	I	M		"	
1135					C _{1-2,3}	I	M		"	
1136		FC			T	I	X		"	
1137		FA			T	I			"	
1138					C	I			"	
1139						I			"	ESTERIL
1140						I			"	"
1141		FA			T	I			"	
1142						I			"	ESTERIL
1143					T	I	X		"	
1144					C	I			"	
1145					C	I			"	
1146		FA				I			"	ESTERIL
1147		FA			T	I			"	
1148						I			"	ESTERIL
1149						I			"	"
1150						I			"	"
1151		FA			T	I	X		"	
1152					LC ₁₋₂	I	M		"	

(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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMAS				AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1153							-	I	C ⁰⁻³ C ₁₄₋₁₅	ESTERIL
1154		FA			T			I	C ²³ C ₁₆	
1155		FA			T				"	
1156		FA			T		X		"	
1157									"	ESTERIL
1158		FA			T				"	
1159		FA			T				"	
1160									"	ESTERIL
1161		FA			T				"	
1162		FA			T				"	
1163		FA			T				"	
1164		FA			T		X	⊕	"	
1165		FA			T				"	
1166									"	ESTERIL
1167		FA			T			URQUILA	"	
1168		FA			T				"	
1169		FA			T				"	
1170		FA			T				"	
1171		FA			T				"	
1172		FA			T		X		"	
1173		FA			T				"	
1174		FA			T				"	
1175		FA			T				"	
1176		FA			T				"	
1177		FA			T				"	
1178		FA			T				"	
1179		FA			T				"	
1180		FA			T				"	
1181		FA			T				"	
1182									"	ESTERIL
1183		FA			T				"	
1184		FA			T				"	
1185		FA			T		X		"	
1186		FA			T				"	
1187		FA			T				"	
1188		FA			T				"	
1189		FA			T				"	
1190									"	ESTERIL

(1) FA = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Aranisicas
 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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMAS				AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1191		FA			T	1			C ²³ C ₁₆	
1192	1					1			"	ESTERIL
1193	1					1			"	"
1194	1					1			"	"
1195	1					1			"	"
1196		FA			T	1			"	
1197		FA			T	1			"	
1198		FA			T	1			"	
1199		FA			T	1			"	
1200		FA			T	1			"	
1201		FA			T	1	X		"	
1202		FA			T	1			"	
1203	1					1		⊕	"	ESTERIL
1204	1					1			"	"
1205		FA			T	1			"	
1206		FA			T	1			"	
1207	1					1			"	ESTERIL
1208		FA			T	1			"	
1209		FA			T	1			"	
1210		FA			T	1			"	
1211		FA			T	1			"	
1212		FA			T	1	X		"	
1213		FA			T	1			"	
1214		FA			T	1			"	
1215		FA			T	1			"	
1216		FA			T	1			"	
1217		FA			T	1			"	
1218		FA			T	1			"	
1219		FA			T	1			"	
1220		FA			T	1			"	
1221		FA			T	1			"	
1222		FA			T	1			"	
1223		FA			T	1			"	
1224		FA			T	1	X		"	
1225		FA			T	1			"	
1226		FA			T	1			"	
1227		FA			T	1			"	
1228		FA			T	1			"	

(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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMÁS				AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1229		FA			T	I		①	C ²³ ₁₆	
1230	1				CL	I		①	"	
1231		FA			T	I		①	"	
1232		FA			T	I	X	①	"	
1233		FA			T	I		①	"	
1234		FA			T	I		①	"	
1235	1					I		①	"	ESTERIL
1236	1	FA			T	I		①	C ³ _{W12-14}	
1237	1	FA			T	I		①	"	
1238	1	FA			T	I		①	"	
1239	1	FA			T	I		①	"	
1240	1	FA			T	I		①	"	
1241	1	FA			T	I		①	"	
1242	1	FC			T	I		①	"	
1243	1	FA			T	I		①	"	
1244	1	FA			T	I		①	"	
1245	1	FA			T	I	X	①	"	
1246	1	FC			T	I		①	"	
1247	1	FA			T	I		①	"	
1248	1	FC			T	I		①	"	
1249	1	FC			T	I		①	C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
1250	1	FC			T	I		①	"	
1251	1	FC			T	I		①	"	
1252	1	FC			T	I		①	"	
1253	1	FC			T	I		①	"	
1254	1	FC			T	I		①	"	
1255	1	FC			T	I		①	"	
1256	1	FC			T	I		①	"	
1257	1	FC			T	I		①	"	
1258	1	FC			T	I		①	"	
1259	1	FC			T	I		①	"	
1260	1	FC			T	I		①	"	
1261	1	FC			T	I	X	①	"	
1262	1				C ₁₋₂	I		①	"	
1263	1	FC			T	I		①	"	
1264	1				C	I		①	"	
1265	1	FC			T	I		①	"	
1266	1				C	I		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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C.G.S.			GS		ESPECIALISTA: M. AGUILAR TOMAS				AT	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1267	1	FC			T	1			C ²⁻¹ C ¹⁵⁻¹⁶	
1268	1				C	1			C ²³ C ¹⁶	
1269	1	FC			T	1			"	
1270	1				C	1			"	
1271	1				C	1			"	
1272	1	FC			T	1			"	
1273	1				C	1			"	
1274	1				C	1			"	
1275	1				C	1			"	
1276	1				C	1			"	
1277	1				C	1			"	
1278	1	FC			T	1	X	⊗	"	
1279		FA			T	1			"	
1280		FA			T	1			"	
1281	1				G	1		DUPANGO W	"	ESTERIL
1282		FA			T	1			"	
1283	1				C	1			"	
1284		FA			T	1			"	
1285	1				CL	1			"	
1286		FA			T	1			"	
1287		FA			T	1			"	
1288		FA			T	1			"	
1289	1				C	1			"	
1290		FA			T	1			"	
1291	1				C	1			"	
1292		FA			T	1			"	
1293	1					1			"	ESTERIL
1294		FA			T	1			"	
1295		FA			T	1			"	
1296		FA			T	1			"	
1297		FA			T	1			"	
1298	1				C	1			"	
1299		FA			T	1			"	
1300		FA			T	1			"	
1301		FA			T	1			"	
1302		FA			T	1			"	
1303	1				C	1			"	
1304		FA			T	1	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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C.G.S.				GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE DAVO			AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001	1	FA			T	1		T	C ² _{P12} -C ³ ₁₅	
2002	1					1			"	ESTERIL
2003	1					1			"	"
2004	1					1			"	"
2005	1					1			"	"
2006	1					1			"	"
2007	1					1			"	"
2008	1					1			"	"
2009	1					1			"	"
2010	1					1			"	"
2011	1					1		(5)	"	"
2012	1					1			"	"
2013	1					1			"	"
2014	1	FC			T	1			"	
2015	1					1			"	ESTERIL
2016	1				C	1			"	
2017	1	FA			T	1			"	
2018	1					1			"	ESTERIL
2019	1				CL	1			"	
2020	1					1			"	ESTERIL
2021	1					1			"	"
2022	1					1			"	"
2023	1					1			"	"
2024	1					1			"	"
2025	1	FC			T	1			"	
2026	1					1			"	ESTERIL
2027	1					1			"	"
2028	1					1			"	"
2029	1					1			"	"
2030	1					1			"	"
2031	1	FA			T	1			"	
2032	1	FA			T	1	X		"	
2033	1					1			"	ESTERIL
2034	1					1			"	"
2035	1	FC			T	1			"	
2036	1				C	1	M		"	
2037	1	FC			T	1			C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	
2038	1	FC			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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE DAVO				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2039	1	FC			T	1		③	C ²⁻¹ C ₁₅₋₁₆	
2040	1	FC			T	1		ADANGUIDO	"	
2041	1	FC			T	1			"	
2042	1	FC			T	1			"	
2043	1	FC			T	1			"	
2044	1	FA			T	1			"	
2045	1				CL	1	M		"	
2046	1					1			"	ESTERIL
2047	1				C	1			"	C ² C _{PI2-C₁₅}
2048	1				C	1			"	
2049	1					1			"	ESTERIL
2050	1	FA			T	1		"		
2051	1					1		"	ESTERIL	
2052	1					1		"	"	
2053	1					1		"	"	
2054	1					1		②	"	
2055	1	FC			T	1		"		
2056	1					1		ANAMAYONA	"	ESTERIL
2057	1					1			"	"
2058	1				C	1			"	
2059	1					1			"	ESTERIL
2060	1					1			"	"
2061	1					1			"	"
2062	1					1			"	"
2063	1					1			"	"
2064	1					1			"	"
2065	1	FC			T	1	X		"	
2066	1					1		"	ESTERIL	
2067	1					1		"	"	
2068	1					1		"	"	
2069	1					1		"	"	
2070	1	FA			T	1		"		
2071	1					1		"	ESTERIL	
2072	1				C	1		"		
2073	1					1		"	ESTERIL	
2074	1					1		"	"	
2075	1					1		"	"	
2076	1					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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE DAVO				AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2077	1					1			C ₁₂ ² -C ₁₅ ³	ESTERIL
2078	1					1			"	"
2079	1					1		(2)	"	"
2080	1					1			"	"
2081	1	FC			T	1		A	"	
2082	1	FC			T	1		J	"	
2083	1	FC			T	1		A	"	
2084	1	FA			T	1	X	M	"	
2085	1					1		A	"	ESTERIL
2086	1				C	1		V	"	
2087	1				C	1		O	"	
2088	1					1		N	"	ESTERIL
2089	1	FA			T	1		A	"	
2090	1				C	1			"	
2091	1				C	1	M		"	
2092	1				CL	1	M		"	
2093	1					1		I	"	ESTERIL
2094	1				C	1		I	C ₁₄₋₁₅ ⁰⁻³	
2095	1				C	1			"	
2096	1				C	1			"	
2097	1					1			"	ESTERIL
2098	1				C	1			"	
2099	1	FC			T	1		(L)	"	
2100	1				C	1	M		C ₁₅ ¹²	
2101	1	FC			T	1		U	"	
2102	1	FC			T	1		R	"	
2103	1	FC			T	1		I	C ₁₄₋₁₅ ⁰⁻³	
2104	1	FC			T	1		D	"	
2105	1	FC			T	1		E	"	
2106	1	FC			T	1	X		C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹	
2107	1	FC			T	1			"	
2108	1	FC			T	1			"	
2109	1	FC			T	1			"	
2110	1	FC			T	1			C ₁₅₋₁₆ ³⁻²	
2111	1				C	1	M		"	
2112	1				C	1	M		"	
2113	1				C	1			"	
2114	1				C	1	M		"	

(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: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C. G. S. O.			GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE DAVO			AO		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2115					C	I	M		C ³⁻² C ₁₅₋₁₆	
2116						I			"	ESTERIL
2117					C	I			"	
2118					C	I	M		C ⁰⁻³ C ₁₄₋₁₅	
2119		FC			T	I			"	
2120						I			"	ESTERIL
2121					C	I			"	
2122					C	I			"	
2123					C	I			"	
2124					C	I			"	
2125		FC			T	I			"	
2126		FC			T	I		Ⓢ	"	
2127		FC			T	I			"	
2128		FC			T	I			"	
2129		FC			T	I			"	
2130						I		GORBEA	C ²⁻¹ C ₁₅₋₁₆	ESTERIL
2131					C ₁₋₂	I	M		"	
2132		FC			T	I			"	
2133		FC			T	I			"	
2134		FC			T	I			"	
2135		FC			T	I			"	
2136		FC			T	I		III	"	
2137		FC			T	I			C ³⁻² C ₁₅₋₁₆	
2138		FC			T	I			C ²⁻¹ C ₁₅₋₁₆	
2139		FC			T	I			"	
2140		FC			T	I			"	
2141		FC			T	I			C ²⁻³ C ₁₆	
2142					C	I	M		"	
2143					G	I	M		"	
2144						I			"	ESTERIL
2145						I			"	"
2146					C	I	M		"	
2147		FA			T	I			"	
2148						I			"	ESTERIL
2149		FA			T	I			"	
2150					C	I	M		"	
2151						I			"	ESTERIL
2152						I			"	"

(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 = Caldilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

-20087

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-6		NOMBRE: ELORRIO				Nº MILITAR: 22-06		Nº GEOG.: 87		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: ALFONSO OLIVE DAVO			AO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1									C ² _{PI2} -C ² ₁₅	FOTOGRAFIA
2									"	"
3									C ² _{PI2} -C ² ₁₅	"
4									"	"
5									"	"
6									C ⁰⁻³ ₁₄₋₁₅	"
7									C ³ _{W12-14}	"
8									C ⁰⁻³ ₁₄₋₁₅	"
9									PANORAMICA	"
10									C ³ _{W12-14}	"
11									PANORAMICA	"
12									"	"
13									"	"
14									"	"
15									"	"
16									C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	"
17									C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	"
18									PANORAMICA	"
19									C ³⁻² ₁₅₋₁₆	"
20									PANORAMICA	"
21									C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	"
22									C ²⁻³ ₁₆	"
23									C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	"
24									C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	"
25									C ²⁻³ ₁₆	"
26									C ²⁻³ ₁₆	"
27									C ³⁻² ₁₅₋₁₆	"
28									"	"
29									C ²⁻³ ₁₆	"
30									"	"
31									"	"
32									"	"
33									"	"
34									"	"
35									PANORAMICA	"
36									"	"
37									C ²⁻¹ ₁₅₋₁₆	"
38									"	"

(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