

CONTROL DE MUESTRAS

1

BLOQUE: 26-5		NOMBRE: MORATALA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR			LJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1003	1	FC			T	1			T ^B ₂ c ₁ -Q ₁	
1004	1	"			T	1			T ^B _c -D	
1005	1	"			T	1			T ^B ₁₂₋₁₂	
1006	1	"			T	1			C ³⁻² _d	
1007	1	"			T	1			16-21	
1008	1	"			T	1			"	
1009	1	"			T	1			C ³⁻²	
1010	1	"			T	1			16-21	
1011	1	"			L	1			C ²³⁻²⁶	
1012	1	"			T	1			T ^B _{A-B5}	
1013	1				T	1			T ^B ₂₁	
1014	1	FC			T	1			T ^B _{Bb2}	
1015	1	"			T	1			12	
1016	1	"			T	1			C ²¹⁻²²	
1017	1	"			T	1			C ²³⁻²⁶	
1018	1	"			T	1			C ²¹	
1019	1	"			T	1			"	
1020	1	"			T	1			C ⁰⁻²	
1021	1	"			T	1			14-15	
1022	1	"			T	1			T ^B _{Bb2}	
1023	1	"			T	1			12	
1024	1	"			T	1			"	
1025	1	"			T	1			"	
1026	1	"			T	1			"	
1027	1	"			T	1			C ⁰⁻²	
1028	1	"			T	1			14-15	
1029	1	"			T	1			"	
1030	1	"			T	1			QA	
1031	1	"			T	1			J ₁₁₋₁₂	
1032	1	"			T	1			T ^B _{Ba-Ba1}	
1033	1	"			T	1			T ^B ₁₁₋₁₂	
1035	1	"			T	1			T ^B _{Ba-Ba1}	
1036	1	"			T	1		(2)	T ^B _{Bb2}	
1037	1	"			T	1		(2)	12	
1038	1	"			T	1		(2)	"	
1039	1	"			T	1		(2)	T ^B _{A-A}	
1040	1	"			T	1		(2)	T ^B ₁₁₋₁₃	
1041	1				L	1		(2)	C ²³	
									"	
									T ^B _A	
									T ^B ₄₃₃	

(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

(2)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-5		NOMBRE: MORATALLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JERER M/R LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1042	1	FC			T	1		(2)	T ^{AB-Ab}	
1043	1	"			T	1		(2)	T ²¹⁻²²	
1044	1	"			T	1		(2)	"	
1045	1	"			T	1		(2)	T ^A _{A33}	
1046	1	"			T	1		(2)	"	
1047	1	"			T	1		(2)	"	
1048	1	"			T	1		(2)	"	
1049	1	"			T	1		(2)	"	
1050	1	"			T	1		(2)	"	
1051	1	"			T	1		(2)	"	
1052	1	"			T	1		(2)	T ^{Ba-Ba1}	
1053	1	"			T	1		(2)	T ¹¹⁻¹² T ^{Ab-Ab}	
1054	1	"			T	1		(2)	T ²¹⁻²²	
1055	1	"			T	1		(2)	"	
1056	1	"			T	1		(2)	T ^A _{A33}	
1057	1	"			T	1		(2)	"	
1058	1	"			T	1		(2)	"	
1059	1	"			T	1		(2)	C ²³⁻²⁶	
1060	1				(L)	1			"	
1061	1	FC			T	1		(2)	T ^{Ba-Ba1} T ¹¹⁻¹²	
1062	1				(L)	1			T ^{Ba-Bb1} 11-12	
1063	1				(L)	1			"	
1064	1	FC			T	1		(2)	"	
1065	1	"			T	1			C ³⁻¹ 16-21	
1066	1	"			T	1			"	
1067	1	"			T	1			"	
1068	1	"			T	1			"	
1069	1	"			T	1			"	
1070	1	"			T	1			"	
1071	1	"			T	1			C ¹ 21	
1072	1	"			T	1			"	
1073	1	"			T	1			C ³ 16	
1074	1	"			T	1			C ¹ 21	
1075	1	"			T	1			C ³⁻¹ 16-21	
1076	1	"			T	1			C ³ 16	
1077	1	"			T	1			C ¹⁻² 15	
1078	1	"			T	1			"	
1079	1	"			T	1			"	

- | | | |
|--|---|--|
| (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: 26-5 NOMBRE: MORATA LLA Nº MILITAR: 24-35 Nº GEOG.: 889
 EMPRESA: ENADIMSA ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1080	1	FC			T	1			C ³⁻¹ ₁₆₋₂₁	
1081	1	"			T	1			"	
1082	1	"			T	1			C ³ ₁₆	
1083	1	"			T	1			"	
1084	1	"			T	1			"	
1085	1	"			T	1			C ¹⁵⁻¹⁶	
1086	1	"			T	1			C ¹⁻² ₁₅	
1087	1	"			T	1			"	
1088	1	"			T	1			"	
1089	1	"			T	1			"	
1090	1	"			T	1			"	
1091	1	"			T	1			C ⁷⁻¹⁵⁻¹⁶	
1092	1	"			T	1			"	
1093	1	"			T	1			T ^{Bc-Bc1} ₁₁₋₁₂	
1094	1	"			T	1			C ³ ₁₆	
1095	1	"			T	1			T ^{Bc-Bc1} ₁₁₋₁₂	
1096	1	"			T	1			T ^{Bc-Bb1} ₁₁₋₁₂	
1097	1	"			T	1			T ^{Bc-Bc1} ₁₁₋₁₂	
1098	1	"			T	1			"	
1099	1	"			T	1			T ^{Bc-Bb1} ₁₁₋₁₂	
1100	1	"			T	1			T ^{Bc-Bc1} ₁₁₋₁₂	
1101	1	"			T	1			T ^A ₄₃₃	
1102	1	"			T	1			"	
1103	1	"			T	1			"	
1104	1	FC/FA			T	1			"	
1105	1	FC			T	1			T ^{A-Aa} ₁₃₋₂₁	
1106	1	"			T	1			"	
1107	1	"			T	1			"	
1108	1	"			T	1			"	
1109	1	"			T	1			"	
1110	1	"			T	1			"	
1111	1	"			T	1			T ^{Bc-Bb1} ₁₁₋₁₂	
1112	1	"			T	1			T ^{Bc-Bb1} ₁₂₋₁₂	
1113	1	FC			T	1			"	
1114	1	FC			T	1			"	
1115	1	"			T	1			"	
1116	1	"			T	1			T ^{Bb2} ₁₂	
1117	1	"			T	1			T ^{Bc-Bb1} ₁₁₋₁₂	

(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: 26-5		NOMBRE: MORATALLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1118	1	FC			T	1			C ³ ₁₆	
1119	1	"			T	1			C³₁₆ C ³⁻¹ ₃₆₋₂₁	
1120	1	"			T	1			C ³⁻¹ ₁₆₋₂₁	
1121	1	FA			T	1			C ³ ₁₆	
1122	1	FC			T	1			C ²⁻⁰ ₂₁₋₂₂	
1123	1	"			T	1		T	C ³⁻¹ ₁₆₋₂₁	
1124	1	"			T	1			"	
1125	1	"			T	1			"	
1126	1	"			T	1			"	
1127	1	"			T	1		⓪	"	
1128	1	"			T	1			C ¹ ₂₁	
1129	1	"			T	1			"	
1130	1	"			T	1			"	
1131	1	"			T	1			C ³⁻¹ ₁₆₋₂₁	
1132	1	"			T	1			"	
1133	1	"			T	1			"	
1134	1	"			T	1		⓪	"	
1135	1	"			T	1		⓪	"	
1136	1				T	1			-	
1137	1	FC			T	1			T ^{Ba-Bb1} ₁₁₋₁₂	
1138	1	"			T	1			C ¹ ₂₁	
1139	1	"			T	1		⓪	C ²⁻⁰ ₂₁₋₂₂	
1140	1	"			T	1			C ¹ ₂₁	
1141	1	"			T	1			T ^{Ba-Bb1} ₁₂₋₁₂	
1142	1	"			T	1			C ¹ ₂₁	
1143	1	"			T	1			"	
1144	1				T	1		⓪	C ²⁻⁰ ₂₁₋₂₂	
1145	1	FC			T	1			T ^{Ba-Bb1} ₁₁₋₁₂	
1146	1	"			T	1		⓪	C ²⁻⁰ ₂₁₋₂₂	
1147	1				T	1			-	
1148	1	FC			T	1		⓪	C ²⁻⁰ ₂₁₋₂₂	
1149	1	"			T	1		⓪	"	
1150	1				T	1			C ²³	
1151	1	FC			T	1		⓪	C ²⁻⁰ ₂₁₋₂₂	
1152	1	"			T	1			C ²³	
1153	1	"			T	1			"	
1154	1	"			T	1			"	
1155	1	"			T	1			"	

(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: 26-5		NOMBRE: MORATA ZLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1156	1	FC			T	1			C2-0 21-22	
1157	1	"			T	1			C24-26	
1158	1	"			T	1			"	
1159	1	"			T	1			C2-0 21-22	
1160	1	"			T	1			C24-26	
1161	1				T	1			TBa-Bb1 T12-12	
1162	1				T	1			C24-26	
1163	1				T	1			T A-A T11-13	
1164	1				T	1			T A-A2 T13-21	
1165	1				T	1			"	
1166	1				T	1			T A-A T11-13	
1167	1				T	1			TBa-Ba1 T11-12	
1168	1				T	1			TBa-Ba1 T11-12	
1169	1				T	1			C21	
1170	1				T	1			TBa-Bb1 T11-12	
1171	1	FC			T	1			C21	
1172	1	"			T	1			"	
1173	1				T	1			C3-1 16-21	
1174	1	Fe			T	1			C21	
1175	1	"			T	1		①	C2-0 21-22	
1176	1				T	1			"	
1177	1				T	1			C21	
1178	1				T	1			TBa-Bb1 T12-12	
1179	1				T	1			"	
1180	1				T	1			"	
1181	1				T	1			C3-1 16-21	
1182	1				T	1			TBa-Bb1 T11-12	
1183	1	FC			T	1		①	C2-0 21-22	
1184	1	"			T	1			C23	
1185	1	"			T	1			"	
1186	1				T	1			C21	
1187	1	FC			T	T			C23	
1188	1				T	1			TBa-Ba1 T11-12	
1189	1				T	1				FUERA DEL MAPA
1190	1				T	1			TBa-Ba1 T11-12	
1191	1				T	1			"	
1192	1				T	1			C2-0 21-22	
1193	1				T	1			"	

Para a la Hoja 23-35 →

(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: 26-S		NOMBRE: MORATA LLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR						LJ
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1194	1				T	I			TA-A T11-13	
1195	1				T	I				
1196	1				T	I				
1197	1				T	I				
1198	1	FC			T	I		①	C2-0 C21-22	
1199	1	"			T	I			TA-A T11-13	
1200	1	"			T	I			C0-2 C14-15	
1201	1				T	I				
1202	1				T	I				
1203	1				T	I				
1204	1				T	I		①		
1205	1				T	I				
1206	1				T	I				
1207	1				T	I			C1-2 C15	
1208	1				T	I			C0-2 C14-15	
1209	1	FC			T	I			J3-C1	
1210	1				T	I			J2 C2-0 C21-22	
1211	1				T	I			TBa-Bb1 T11-12	
1212	1				T	I				
1213	1				T	I			C23	
1214	1				T	I				
1215	1				T	I			TBa-Bb1 T11-12	
1216	1				T	I			C21	
1217	1				T	I			C2-0 C21-22	
1218	1	FC			T	I				
1219	1	"			T	I		②	TAb-Ab T21-22	
1220	1	"			T	I		②		
1221	1	"			T	I		②		
1222	1	"			T	I		②		
1223	1	FC			T	I		②	TA TA33	
1224	1	FC			T	I		②		
1225	1				T	I			C0-1 C16-21	
1226	1				T	I				
1227	1				T	I				
1228	1				T	I				
1229	1				T	I			J11-12	
1230	1				T	I			TAb2 T12	
1231	1	FC			T	I		②	C21	

(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: 26-5		NOMBRE: MORATA LLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1232	1	FC			T	1		②	C ₂₁ ¹	
1233	1	"			T	1		②	C ₁₆ ³	
1234	1	"			T	1		②	C ₁₆ ³	
1235	1	"			T	1		②	"	
1236	1	"			T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹	
1237	1	"			T	1			"	
1238	1	"			T	1			"	
1239	1	"			T	1			"	
1240	1				T	1			T _{C1-C2} ^{Bb-B}	
1241	1				T	1			J ₁₁₋₁₂	
1242	1				T	1			T _{G3}	
1243	1				T	1			"	
1244	1				T	1			"	
1245	1				T	1			"	
1246	1				T	1			J ₁₁₋₁₂	
1247	1				T	1			T ₁₂ ^{Bb2}	
1248	1				T	1			"	
1249	1				T	1			"	
1250	1	FC			T	1		②	T ₁₁₋₁₂ ^{Ba-Dk1}	
1251	1	"			T	1		②	"	
1252	1	"			T	1		②	"	
1253	1	"			T	1		②	"	
1254	1	"			T	1		②	T ₁₁₋₁₂ ^{Ba-Ba1}	
1255	1				T	1			T ₁₃₋₂₁ ^{A-Aa}	
1256	1				T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹	
1257	1				T	1			C ₂₁ ¹	
1258	1				T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹	
1259	1				T	1			"	
1260	1				T	1			T ₁₃₋₂₁ ^{A-Aa}	
1261	1				T	1			T ₂₁₋₂₂ ^{Ab-Ab}	
1262	1				T	1			"	
1263	1				T	1			T ₁₃₋₂₁ ^{A-Aa}	
1264	1				T	1			"	
1265	1				T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹	
1266	1				T	1			"	
1267	1				T	1			"	
1268	1				T	1			T ₁₂ ^{Bb2}	
1269	1				T	1			C ₂₁ 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: 26-5		NOMBRE: MORATAZZA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1270	1				T	1			T B52 T12	
1271	1				T	1			C3-1 16-21	
1272	1				T	1			C15-16	
1273	1				T	1			11	
1274	1				T	1			11	
1275	1				T	1			C3-1 16-21	
1276	1				T	1			C21	
1277	1				T	1			C15-16	
1278	1				T	1			T B52 T12	
1279	1				T	1			T B T2-Q1	
1280	1				T	1			C21	
1281	1				T	1			C2-0 21-22	
1282	1				T	1			C0-2 14-15	
1283	1				T	1			C3 16	
1284	1				T	1			11	
1285	1				T	1			11	
1286	1				T	1			T Ba-Ba1 T11-12	
1287	1				T	1			11	
1288	1				T	1			11	
1289	1				T	1			T A-A T11-13	
1290	1	FC			T	1			C21	
1291	1	11			T	1			11	
1292	1				T	1			T Ba-Ba1 T11-12	
1293	1				T	1			11	
1294	1				T	1			C3 16	
1295	1	FC			T	1			T A-A T11-13	
1296	1	11			T	1			C21	
1297	1	11			T	1			11	
1298	1	11			T	1			11	
1299	1	11			T	1			11	
1301	1	11			T	1			T Ba-Ba1 T11-12	
1302	1				T	1			T Bc-Bb1 T11-12	
1303	1				T	1			J11-12	
1304	1				T	1			T Ab-Ab T21-22	
1305	1				T	1			11	
1306	1	FC			T	1			T Aa-Ab T21-21	
1307	1				T	1			C21	
1308	1	FC			T	1			T A-Aa T13-21	

(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: 2G-5		NOMBRE: MORATALLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1309	1				T	1			T _{Ab-Ab} T ₂₁₋₂₂	
1310	1				T	1			"	
1311	1	FC			T	1			"	
1312	1	"			T	1			T _A T _{A33}	
1313	1	"			T	1			"	
1314	1	"			T	1			T _{Ba-Bb1} T ₁₁₋₁₂	
1315	1	F.A.			T	1			"	
1316	1	"			T	1			"	
1317	1				T	1			T _{Ba-Bb1} T ₁₂₋₁₂	
1318	1				(L)	1			T _{Ba-Bb1} T ₁₂₋₁₂	
1320	1				T	1			T _{Ba-Ba1} T ₁₁₋₁₂	
1321	1				T	1			"	
1322	1	F.A.			T	1			T _{Ba-Ba1} T ₁₂₋₁₂	
1323	1	C			T	1			"	
1324	1	"C			T	1			"	
1325	1				(L)	1			T _{Bb2} T ₁₂	
1326	1				T	1			"	
1327	1				T	1			T _{Ba-Bb1} T ₁₂₋₁₂	
1328	1				T	1			"	
1329	1				T	1			"	
1330	1				T	1			"	
1331	1				T	1			T _{A-A} T ₁₁₋₁₃	
1332	1				T	1			"	
1333	1				T	1			T _{Ab-Ab} T ₂₁₋₂₂	
1334	1				T	1			T _{A-A} T ₁₁₋₁₃	
1335	1				T	1			"	
1337	1				T	1			C ₂₁	
1340	1				T	1			"	
1339	1				T	1			C ₃₋₁ C ₁₆₋₂₁	C ³⁻¹ C ₁₆₋₂₁
1341	1				T	1			"	
1342	1				T	1			C ₂₁	
1344	1				T	1			J ₁₁₋₁₂	
1345	1				T	1			"	
1346	1				(L)	1			"	
1347	X				X	X			P _{Ab-Ab}	
1348	1				T	1			C ₀₋₁ C ₁₆₋₂₁	
1349	1				T	1			J ₁₁₋₁₂	
1350	1				T	1			T _A T _{A33}	

1343
 FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(3) T = Líquido transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

1336

(3) T_{Ab-Ab}
 T₂₁₋₂₂

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-5		NOMBRE: MORA TALLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1351	1				T	1			T ^A T _{A33}	
1352	1				T	1			"	
1353	1				T	1			"	
1354	1				T	1			"	
1355	1				T	1			"	
1356	1				T	1			"	
1357	1				T	1			"	
1358	1				T	1			C ²⁻⁰ C ₂₁₋₂₂	
1359	1				T	1			"	
1360	1				T	1			"	
1361	1	FC			T	1			C ₂₄₋₂₆	
1362	1	"			T	1			T _{A-A}	
1363	1	"			T	1			11-13 "	
1364	1	"			T	1			"	
1365	1	"			T	1			"	
1366	1				(L)	1			T _{Ba1}	
1367	1				T	1			" T _{Ba-Ba1}	
1368	1	FC			T	1			11-12 T _{A-A}	
1369	1				T	1			11-13 T _{A-Aa}	
1370	1				(L)	1			13-21 T _A	
1371	1				(L)	1			A33	
1372	1				T	1			C ¹⁻⁰ C ₂₁₋₂₃	
1373	1				T	1			C _{23-T₁} ^A	
1374	1				T	1			J ₁₃₋₂₂	
1375	1				T	1			"	
1376	1				(L)	1			J ₁₂₋₁₃	
1377	1				T	1			"	
1378	1				T	1			J ₁₁₋₁₂	
1379	1				T	1			"	
1380	1				(L)	1			C ⁰⁻¹	
1381	1				T	1			16-21 J ₁₃₋₂₂	
1382	1				T	1			"	
1383	1				T	1			J ₁₂₋₁₃	
1384	1				T	1			"	
1385	1				T	1			T _{Ba-Ba1} T ₁₂₋₁₂	
1386	1				T	1			J ₁₂₋₁₃	
1387	1				T	1			J ₁₃₋₂₂	
1388	1				T	1			J ₁₁₋₁₂	

(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: 26-5		NOMBRE: MORATALLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1389	1				T	1			J12-13	
1390	1				T	1			J13-22	
1391	1				T	1			"	
1392	1				T	1			C ₂₃ -T ₁ ^A	
1393	1				T	1			T _{Ba-Bb1} 12-12	
1394	1				(L)	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
1395	1				(L)	1			"	
1396	1				T	1			"	
1397	1				(L)	1			"	
1398	1				(L)	1			T ₁₋₂ ^{A-A}	
1399	1				T	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
1400	1				T	1			"	
1401	1				(L)	1			"	
1402	1				T	1			"	
1403	1				(L)	1			"	
1404	1				T	1			J13-22	
1405	1				T	1			"	
1406	1				T	1			J12-13	
1407	1				T	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
1408	1				T	1			T _{G3}	
1409	1				T	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
1410	1				(L)	1			"	
1411	1				T	1			J11-12	
1412	1				T	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
1413	1				(L)	1			"	
1414	1				T	1			T _{Ba-Bb1} 12-12	
1415	1				T	1			"	
1416	1				T	1			C ₂₁₋₂₃ ¹⁻⁰	
1417	1				T	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
1418	1				T	1			C ₂₃ -T ₁ ^A	
1419	1				T	1			"	
1420	1				T	1			T ₁₋₂ ^{A-A}	
1421	1				T	1			"	
1422	1				T	1			"	
1423	1				T	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
1424	1				T	1			"	
1425	1				T	1			"	
1426	1				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: 26-5		NOMBRE: MORATALLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ADARO			AD		ESPECIALISTA: L. JEREZ MIR				LJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1427	1				L	1			C ⁰⁻¹ 16-21	
1428	1				T	1			11	
1429	1				L	1			11	
1430	1				T	1			11	
1431	1				T	1			T ^{Ba-Ba1} 11-11	
1432	1				L	1			J ¹¹⁻¹² 0-1	
1433	1				L				C ¹⁶⁻²¹	
1434	1				L	1			T ^{G3}	
1435	1				T	1			A ^{b-Ab} T ²¹⁻²²	
1436	1				T	1			11	
1437	1				T	1			11	
1438	1				L	1			C ⁰⁻¹ 16-21	
1439	1				T	1			T ^{Ba-Bb1} T ¹²⁻¹²	
1440	1				T	1			11	
1441	1				L	1			11	
1442	1				L	1			T ^A T ^{A33}	
1443	1				T	1			11	
1444	1				T	1			11	
1445	1				T	1			11	
1446	1				T	1			11	
1447	1				T- L -L	1			11	
1448	1				T	1			11	
1449	1				T	1			11	
1450	1				T	1			11	
1451	1				L	1			C ⁰⁻¹ 16-21	
1452	1				T	1			T ^A T ^{A33}	
1453	1				LT	1			T ^{Ba-Bb1} T ¹²⁻¹²	
1454	1				T	1			11	
1455	1				L	1			C ⁰⁻¹ 16-21	
1456	1				T	1			T ^{Ba-Bb1} T ¹²⁻¹²	
1457	1				L	1			11	
1458	1				T	1		T	11	
1459	X					1			T ^A T ^{A33}	
1460	X					1			11	
1461	X					1		(3)	11	
1462	X					1			11	
1463	X					1			11	
1464	X					1			11	

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

D = Difracción
 ! = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-5		NOMBRE: MORATALLA			Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889			
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: L. JEREZ MIR			LJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1465									T ^A _{A33}	
1466								(3)	"	
1467									"	
1468	1				L			L	"	
1469	1				T				"	
1470	1				L			(3)	"	
1471								(3)	T ^{Ba-Ba1} ₁₁₋₁₂	
1472								(3)	"	
1473								(3)	"	
1474								(3)	"	
1475								(3)	"	
1476	1	FC			T				T ^{Ba-Bb1} ₁₂₋₁₂	
1477	1				L				"	
1478									"	
1479	1				L				"	
1480	1				T				"	
1481									"	
1482	1				T				"	
1483	1				T				"	
1484	1				T				J ₁₁₋₁₂	
1485	1				T				"	
1486	1				L				C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	
1487	1				LT				T ^{Ba-Bb1} ₁₂₋₁₂	
1488	1				T				"	
1489	1				L				C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	
1490	1				L				T ₆₃	
1491	1				T				C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	
1492	1				L				T ₆₃	
1493	1				T				T ^{Ba-Bb1} ₁₂₋₁₂	
1494	1				T				C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁	
1495	1	FC			T				T ^A _{A33}	
1496	1				T				T ^{Ab-Ab} ₂₁₋₂₂	
1497	1				T				T ^A _{A33}	
1498	1				T				"	
1499	1	FC			T				"	
1500	1	FC			T				"	
1501	1	FC			T				C ³ ₁₆	
1502	1				T				"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas ! = 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: 26-5		NOMBRE: MORATALLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: L. JEREZ MIR			LJ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1503	1	FC			T	1			A-Aa T ₁₃₋₂₁	
1504	1	FC			T	1			11	
1505	1	FC			T	1			C ₂₁ ¹	
1506	1				T	1			11	
1507	1	FC			T	1			A-A T ₁₁₋₁₂	
1508	1	FC			T	1			11	
1509	1				T	1			Ba-Bb1 T ₁₂₋₁₂	
1510	1				T	1			A T _{A33}	
1511	1				T	1			11	
1512	1				T	1			C ₁₅₋₁₆	
1513	1				T	1			Ba-Bb1 T ₁₂₋₁₂	
1514	1				T	1			11	
1515	1				T	1			11	
1516	1				T	1			C ₂₁ ¹	
1517	1				T	1			Ba-Bb1 T ₁₂₋₁₂	
1518	1				T	1			11	
1519	1				T	1			11	
1520	1				T	1			11	
1521	1	FC			T	1			0-2 C ₁₄₋₁₅	
1522	1	FC			T	1			11	
1523	1	FC			T	1			11	
1524	1	FC			T	1			11	
1525	1	FC			T	1			11	
1526	1	FC			T	1			11	
1527	1	FC			T	1			11	
1528	1				T	1			11	
1529	1				T	1			C ₁₆ ³	
1530	1				T	1			Ba-Ba1 T ₁₁₋₁₂	
1531	1				T	1			Bb2 T ₁₂	
1532	1				T	1			C ₂₁ ¹	
1533	1				T	1			C ₂₁₋₂₂ ²⁻⁰	
1534	1				T	1			Ba-Bb1 T ₁₂₋₁₂	
1535	1				T	1			C ₂₁₋₂₂ ²⁻⁰	
1536	1				T	1			A-A T ₁₁₋₁₃	
1537	1				T	1			11	
1538	1				T	1			11	
1539	1				T	1			11	
1540	1	FC			T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹	

(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: 26-J NOMBRE: MORATALLA Nº MILITAR: 24-35 Nº GEOG.: 885
 EMPRESA: ENADIMSA ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1549	1	FC			T	1			C23	
1550	1	"			T	1			"	
1551	1	FC			T	1			C24-26	
1552	1				T	1			"	
1553	1	FC			T	1		(1)	C ₂₁ ¹	
1554	1	"			T	1			T Ba-Bb1	
1555	1	FC			T	1			12-12	
1556	1				T	1			"	
1557	1	FC			T	1			C23	
1558	1	"			T	1			"	
1559	1				T	1			T Ab-Ab	
1560	1				T	1			21-22	
1561	1				T	1			"	
1562	1				T	1			C23	
1563	1	FC			T	1			T 4a-4b	
1564	1	"			T	1			21-21	
1565	1	"			T	1			C23	
1566	1	"			T	1			"	
1567	1	"			T	1			"	
1568	1				T	1			"	
1569	1	FC			T	1			T 21-22	
1570	1				T	1			"	
1571	1	FC			T	1			"	
1572	1	"			T	1			"	
1573	1	"			T	1			C23	
1574	1	"			T	1			"	
1575	1				T	1			C ²⁻⁰	
1576	1	FC			T	1			21-22	
1577	1	"			T	1			C23	
1578	1	"			T	1			"	
1579	1				T	1			C24-26	
1580	1	FC			T	1			"	
1581	1	"			T	1			T Ba-Bb1	
1582	1	"			T	1			12-12	
1583	1				T	1			"	
1584	1				T	1			T Ba-Ba1	
1585	1				T	1			11-12	
1586	1				T	1			T Ba-Bb1	
1587	1				T	1			12-12	
1588	1				T	1			C24-26	
1589	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 X = Muestra mano
 G = Granulometría P = Probeta M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <u>26-5</u>		NOMBRE: <u>MORATALLA</u>			Nº MILITAR: <u>24-35</u>		Nº GEOG.: <u>889</u>			
EMPRESA: <u>ENADIMSA</u>				ESPECIALISTA: <u>LUIS JEREZ MIR</u>						<u>CJ</u>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1587					T				C24-26	
1588					T				C23	
1589					T					
1590					T					
1591					T				C24-26	
1592					T					
1593					T					
1594					T					
1595					T					
1596					T				C2-0 21-22	
1597					T				C23	
1598					T				C3-1 16-21	
1599					T					
1600		FC			T			(4)	C0-2 14-15	
1601		"			T			(4)		
1602		"			T			(4)		
1603		FA.			(L)T			(4)		
1604		FC			T				J32-C12	
1605		"			T			(4)		
1606		"			T			(4)		
1607		"			T			(4)		
1608					T			(4)		
1609		FC			T			(4)		
1610		"			T			(4)		
1611					T					
1612		FC			T				T A A33	
1613					T				T Ba-Bb1 T12-12	
1614		FC			T				T A A33	
1615		"			T				T Ba-Bb1 T12-12	
1616					T				T Ba-Bb1 T12-12	
1617					(L)				C0-1 16-21	
1618					T				J11-12	
1619					T				C0-1 16-21	
1620					(L)					
1621					(L)				T Ba-Bb1 T12-12	
1622					T					
1623					(L)				C0-1 16-21	
1624					T					

(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: 26-5		NOMBRE: HORATA LLA			Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889			
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1625					T				C 0-1 16-21	
1626					(L)				"	
1627					(L)				T Aa-Ab T 21-21	
1628					T				T Aa-Ab T 21-22	
1629					T				T A T A33	
1630					T				"	
1631					T				J 11-12	
1632					T				T Ab-Ab T 21-22	
1633					T				T Ba-Bb1 T 11-12	
1634					T				C 3-1 C 16-21	
1635					T				C 21	
1636					T				"	
1637					T				"	
1638					T				"	
1639					T				T A-Aa T 13-21	
1640					T				"	
1641		FC			T			(4)	J 32-C 12	
1642		"			T			(4)	"	
1643		"			T			(4)	"	
1644		"			T			(4)	"	
1645		"			T			(4)	"	
1646		"			T			(4)	"	
1647		"			T			(4)	"	
1648		"			T			(4)	"	
1649		"			T			(4)	"	
1650		"			T			(4)	"	
1651		"			T			(4)	"	
1652		"			T			(4)	"	
1653		"			T			(4)	"	
1654					T				"	
1655					T				T Ba-Bb1 T 12-12	
1656					T				"	
1657					T				"	
1658					T				C 0-1 16-21	
1659					T				"	
1660					T				"	
1661					T				T Ba-Bb1 T 12-12	
1662					T				C 0-1 16-21	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 265		NOMBRE: MORATACLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR						LJ
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1663	1				T	1			C0-1 16-21	
1664	1				T	1			T Ba-Bb1 12-12	
1665	1				T	1			"	
1666	1				Ⓛ	1			C0-1 16-21	
1667	1				T	1			"	
1668	1				T	1			T Ba-Bb1 12-12	
1669	1				T	1			"	
FOTOGRAFÍAS										
1									-	PANORÁMICA
2									-	"
3									-	"
4									-	"
5									-	"
6									C12-13	
7									-	PANORÁMICA
8									-	"
9									-	"
10									C3-1 cd 16-21	
11									-	PANORÁMICA
12									-	"
13									-	"
14									-	"
15									T A-Aa cm 13-21	
16									"	
17									"	
18									"	
19									T A-Ab cm 13-21	
20									T A A33	
21									"	
22									"	
23									-	PANORÁMICA
24									-	"
25									-	"
26									T Ba-Bb1 sm 12-12	
27									-	PANORÁMICA
28									T G3	
29									C21-26 cm	

(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: 26-5		NOMBRE: MORATALLA				Nº MILITAR: 24-35		Nº GEOG.: 889		
EMPRESA: ENADIMSA				ESPECIALISTA: LUIS JEREZ MIR LJ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
30									A-A T 11-13	
31									—	PANORAMICA
32									—	"
33									—	"
34									—	"
35									0-1 C16-21	
36									—	PANORAMICA
37									J ^d 11-12	
LAMINAS TRANSPARENTES									595	
LEVIGADOS									58	
FOTOGRAFIAS									37	

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

(2) X = Muestra mano
 M = Macrofauna