

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN ALAFONT			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1000	1	FC			T	1	X	T	C <sup>2-1</sup> C <sub>23-24</sub>	
1001	1	FC			T	1			"	
1002	1	FC			T	1			"	
1003	1				CL	1			"	
1004	1				C	1			"	
1005	1				C	1			"	
1006	1				CL	1			"	
1007	1	FC			T	1			"	
1008	1	FC			T	1			"	
1009	1	FC			T	1			"	
1010	1	FC			T	1	X		"	
1011	1	FC			T	1			"	
1012	1	FC			T	1		(5)	"	
1013	1	FC			T	1			"	
1014	1	FC			T	1		0	"	
1015	1	FC			T	1			"	
1016	1	FC			T	1		U	"	
1017	1	FC			T	1			"	
1018	1	FC			T	1	X	1	"	
1019	1	FC			T	1			"	
1020	1	FC			T	1		2	C <sup>1-2</sup> C <sub>24</sub>	
1021	1				LC <sub>12</sub>	1			"	
1022	1				C <sub>12</sub>	1		T	"	
1023	1				C	1			"	
1024	1				C	1		A	"	
1025	1	FC			T	1	X		"	
1026	1				C	1		2	"	
1027	1	FC			T	1			"	
1028	1				CL	1		1	"	
1029	1	FC			T	1			"	
1030	1				C	1		L	"	
1031	1	FC			T	1	X		"	
1032	1	FC			T	1		L	"	
1033	1				CL	1			"	
1034	1				C	1		A	"	
1035	1	FC			T	1			"	
1036	1	FC			T	1			"	
1037	1	FC			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 = Caldilla  
P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
M = Macrofauna

20110

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: Co. G. S. o.				GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN ALAFONT			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1038	1	FC			T	1			C <sup>2-3</sup> <sub>24</sub>	
1039	1	FC			T	1			"	
1040	1	FC			T	1			"	
1041	1	FC			T	1			"	
1042	1	FC			T	1	X		"	
1043	1	FC			T	1			"	
1044	1	FC			T	1			"	
1045	1	FC			T	1			"	
1046	1	FC			T	1			"	
1047	1	FC			T	1		(5)	"	
1048	1	FC			T	1	X		"	
1049	1	FC			T	1		0	"	
1050	1	FC			T	1			"	
1051	1	FC			T	1		C	"	
1052	1	FC			T	1	X		"	
1053	1	FC			T	1		1	"	
1054	1	FC			T	1			"	
1055	1	FC			T	1		2	"	
1056	1				C	1			C <sup>3</sup> <sub>24</sub>	
1057	1				CL	1		T	"	
1058	1	FC			T	1	X		"	
1059	1	FC			T	1		Δ	"	
1060	1	FC			T	1			"	
1061	1	FC			T	1		τ	C <sup>3</sup> <sub>24-25</sub>	
1062	1	FC			T	1			"	
1063	1	FA			T	1		1	"	SIN FOSILES
1064	1	FC			T	1			"	S.F.
1065	1	FA			T	1		7	"	S.F.
1066	1	FA			T	1			"	S.F.
1067	1	FC			T	1		7	C <sub>25-26</sub>	S.F.
1068	1	FC			T	1	X		C <sub>26</sub>	S.F.
1069	1	FC			T	1		Δ	"	
1070	1	FC			T	1			T <sup>A</sup> <sub>11-13</sub>	
1071	1	FC			T	1			"	
1072	1	FC			T	1			"	
1073	1	FC			T	1	X		"	
1074	1	FC			T	1			"	
1075	1				C	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

20110

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: C. G. S.				G-S		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN ALDFONT				JM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1076	1	FC			T	1			T <sup>A</sup> <sub>11-13</sub>	S.F.
1077	1	FC			T	1			"	
1078	1	FC			T	1			"	S.F.
1079	1	FC			T	1			"	
1080	1	FC			T	1			"	
1081	1	FC			T	1			"	
1082	1	FC			T	1	X		"	
1083	1	FC			T	1			"	
1084	1	FC			T	1		(5)	"	
1085	1	FC			T	1			"	
1086	1	FC			T	1	X	0	"	
1087	1	FC			T	1		C	"	
1088	1	FC			T	1		1	"	
1089	1	FC			T	1		2	"	
1090	1	FC			T	1		1	"	
1091	1	FC			T	1	X	2	"	
1092	1	FC			T	1		2	"	
1093	1				CL	1		1	"	
1094	1	FC			T	1		1	"	
1095	1	FC			T	1		1	"	
1096	1	FC			T	1	X	2	"	
1097	1				C	1			"	
1098	1	FC			T	1			"	
1099	1	FC			T	1			"	
1100	1	FC			T	1	X		"	
1101	1	FC			T	1			"	
1102	1	FC			T	1			"	
1103	1	FC			T	1			"	
1104	1	FC			T	1			"	
1105	1	FC			T	1			T <sup>A</sup> <sub>13</sub>	
1106	1	FC			T	1	X		"	
1107	1	FC			T	1			T <sup>Ac</sup> <sub>21</sub>	
1108	1	FC			T	1			"	
1109	1	FC			T	1			"	
1110	1	FC			T	1			"	
1111	1	FC			T	1			"	
1112	1	FC			T	1	X		"	
1113	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

20110

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN ALAFONT				JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1114		FC			T				T <sup>Aa</sup> T <sub>21</sub>	
1115		FC			T			(5)	"	
1116		FC			T				"	
1117		FC			T		X		"	
1118		FC			T				"	
1119		FC			T				T <sup>1-3</sup> C <sub>21</sub>	
1120		FC			T				"	
1121		FC			T				"	
1122		FC			T				"	
1123		FC			T		X		"	
1124					LC				"	
1125		FC			T				"	
1126		FC			T				C <sub>22</sub> <sup>1</sup>	
1127		FC			T				"	
1128		FC			T				"	
1129		FC			T			(2)	"	
1130		FC			T		X		"	
1131		FC			T			T	"	
1132		FC			T			E	C <sub>22-24</sub> <sup>2-1</sup>	
1133		FC			T			S	"	
1134		FC			T			L	"	S.F.
1135		FC			T			V	"	
1136		FC			T		X		"	
1137		FC			T			N	"	
1138		FC			T			O	"	
1139		FC			T			D	"	
1140		FC			T			T	"	
1141		FC			T		X	E	"	
1142		FC			T				"	
1143		FC			T				"	
1144		FC			T				"	
1145		FC			T				"	
1146		FC			T				"	
1147		FC			T		X		C <sub>24</sub> <sup>2-3</sup>	
1148		FC			T				"	
1149		FC			T				"	
1150		FC			T				"	
1151		FC			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

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN ALAFONT				JM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1152	1	FC			T	1	X		C <sup>2-3</sup> <sub>24</sub>	
1153	1	FC			T	1			"	
1154	1	FC			T	1			"	
1155	1	FC			T	1			"	
1156	1	FC			T	1	X		"	
1157	1	FC			T	1			"	
1158	1				LC <sub>1,2,3</sub>	1			"	
1159	1				C	1			"	
1160	1				LC <sub>1,2</sub>	1			"	
1161	1	FC			T	1			C <sup>3</sup> <sub>24-25</sub>	
1162	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
1163	1				LC <sub>1,2</sub>	1		②	"	
1164	1	FC			T	1	X		"	
1165	1				C	1		T	"	
1166	1				LC <sub>1,2</sub>	1		E	"	
1167	1	FC			T	1		S	"	
1168	1	FC			T	1		L	"	
1169	1	FC			T	1		A	"	
1170	1	FC			T	1	X		"	
1171	1				C <sub>1,2</sub>	1		N	"	
1172	1	FC			T	1		O	"	
1173	1	FC			T	1		R	"	
1174	1	FC			T	1		T	"	
1175	1				∅	1		E	"	S. F.
1176	1	FC			T	1			"	
1177	1	FC			T	1	X		"	
1178	1				C	1			C <sub>25-26</sub>	
1179	1				∅	1			"	S. F.
1180	1				C	1			"	
1181	1				∅	1			"	S. F.
1182	1	FC			T	1			"	
1183	1	FA			T	1			T <sup>A</sup> <sub>11-13</sub>	S. F.
1184	1	FC			T	1	X		T <sup>A</sup> <sub>13</sub>	
1185	1	FC			T	1			T <sup>Aa</sup> <sub>21</sub>	
1186	1	FC			T	1			"	
1187	1	FC			T	1			"	
1188	1				∅	1			T <sup>A</sup> <sub>Ab-Ac</sub> TC <sub>2-2</sub>	S. F.
1189	1	FC			T	1	X		"	S. F.

(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

20110

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN BLAFONT			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1190	1				C	1			<del>Ab-A2</del> Tc2-2	
1191	1				<del>φ</del>	1			"	S. F.
1192	1	FA			T	1			Tc3 <sup>A</sup>	S. F.
1193	1	FC			T	1			"	
1194	1				<del>Lφ</del>	1		(2)	"	S. F.
1195	1	FA			T	1	X		"	
1196	1				C	1		T	"	
1197	1	FA			T	1		ESLA	"	S. F.
1198	1	FC			T	1			Bc-Ab Tc11-1a	S. F.
1199	1				<del>φ</del>	1		NORTE	"	S. F.
1200	1	FC			T	1			"	
1201	1	FC			T	1			"	
1202	1	FC			T	1	X		"	
1203	1				LC	1			"	
1204	1	FC			T	1			"	
1205	1	FC			T	1			"	
1206	1				C	1			"	
1207	1				C	1			"	
1208	1				<del>φ</del>	1			"	S. F.
1209	1	FC			T	1	X	T	"	S. F.
1210	1	FA			T	1		T	Ba-Bb Tc12-11	S. F.
1211	1				<del>φ</del>	1			"	S. F.
1212	1				<del>φ</del>	1		(3)	"	S. F.
1213	1				C	1			"	
1214	1				LC	1		T	"	
1215	1	FC			T	1			Ba-Bb Tc11-1a	
1216	1	FC			T	1			"	
1217	1				C	1			"	
1218	1	FC			T	1			"	
1219	1				C	1			T Ba-Bb	
1220	1				C	1			C11-12	
1221	1	FC			T	1	X		"	
1222	1				CL	1			T Ba-Bb Tc11-11	
1223	1	FC			T	1			Tc3-TA33	
1224	X		1		T	1			Tc3W	
1225	1	FC			T	1			C23 C23	
1226	1	FA			T	1			TBC Tc1	
1227	1	FA			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

20110

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: C. G. S. o				GS		ESPECIALISTA: J. H. MARTIN ALAFONT			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1228					φ				T <sup>Bc</sup> T <sub>C1</sub>	
1229					φ					
1230		FA			T		X			
1231					φ					S. F.
1232		FA			T					
1233					φ					S. F.
1234					φ				T <sup>Ba-Bb</sup> T <sub>C12-11</sub>	S. F.
1235		FC			T					
1236					C					
1237		FC			T				T <sup>A</sup>   -13	
1238		FC			T				C <sup>3</sup> C <sub>25</sub>	
1239	X				T				T <sub>G3-T<sub>A33</sub></sub>	
1240		FC			T			T	C <sup>1-3</sup> C <sub>21</sub>	
1241		FC			T					
1242		FC			T					
1243		FC			T					
1244		FC			T					
1245					C <sub>12</sub>				C <sup>0-1</sup> C <sub>22-23</sub>	
1246					C <sub>12</sub>			(A)		
1247					C <sub>12</sub>					
1248					C <sub>12</sub>			R		
1249					C			I		
1250					C			B		
1251					C			E		
1252					C			R		
1253					C <sub>12</sub>			A		
1254		FC			T					
1255					C					
1256					C					
1257		FC			T					
1258					C					
1259		FC			T				C <sup>2-1</sup> C <sub>23-24</sub>	
1260		FC			T					
1261		FC			T					
1262		FC			T					
1263		FC			T					S. F.
1264		FC			T					
1265		FC			T					S. F.

(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

20110

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN ALFONT				JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1266	1	FC			T	1			C <sup>2-1</sup> C <sub>23-24</sub>	
1267	1	FC			T	1			"	
1268	1	FC			T	1			"	
1269	1	FC			T	1			"	
1270	1	FC			T	1			"	
1271	1	FC			T	1			"	
1272	1				C	1			C <sup>1-2</sup> C <sub>24</sub>	
1273	1				C	1		Ⓐ	"	
1274	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
1275	1				C <sub>1,2</sub>	1		R	"	
1276	1				C <sub>1,2</sub>	1		I	"	
1277	1				C <sub>1,2</sub>	1		B	"	
1278	1				C <sub>1,2</sub>	1		E	"	
1279	1				C <sub>1,2</sub>	1		L	"	
1280	1				C	1		A	"	
1281	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
1282	1				C <sub>1,2</sub>	1			"	
1283	1				C	1			"	
1284	1	FC			T	1			"	
1285	1	FC			T	1			"	
1286	1	FC			T	1			"	
1287	1	FC			T	1			"	
1288	1	FC			T	1			"	
1289	1	FC			T	1			"	
1290	1	FC			T	1			"	
1291	1	FC			T	1		I	"	
1292	1				C	1		I	C <sup>3-1</sup> C <sub>W12-15</sub>	
1293	1				C	1		ⓐ	"	
1294	1				C	1		T	"	
1295	1	FC			T	1		S	C <sup>1-3</sup> C <sub>21</sub>	
1296	1				C <sub>1,2</sub>	1		L	C <sup>0-1</sup> C <sub>15-16</sub>	
1297	1	FC			T	1		I	"	
1298	1				∅	1		I	T <sup>Ba-Bb</sup> C <sub>11-12</sub>	S.F.
1299	1	FC			T	1			"	
1300	1				LC	1		ⓑ	T <sup>Ba</sup> C <sub>12</sub>	
1301	1				C	1			"	
1302	1				C	1			T <sup>Ba-Bb</sup> C <sub>11-12</sub>	
1303	1	FA			T	1	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: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTIN ALAFONT			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1304	1				∅	1		1	T <sup>Bc-Bb</sup> C11-12	S.F.
1305	1				C	1		1	"	
1306	1				C	1		6	T <sup>Bc</sup> C1	
1307	1				C	1		1	"	
1308	1				∅	1		1	"	S.F.
1309	1				CL	1		1	"	
1310	1				C	1		1	"	
1311	1				C	1		1	"	
1312	1				C	1		1	"	
1313	1	FC			T	1	X	1	T <sup>Ab-Ac</sup> C2-2	
1314	1				∅	1		1	"	S.F.
1315	1				∅	1		1	T <sup>Ba-Bb</sup> C11-12	S.F.
1316	1	FC			T	1		1	"	
1317	1				CL	1		1	"	
1318	1	FC			T	1		1	"	S.F.
1319	1	FC			T	1		1	"	
1320	1				C	1		1	"	
1321	1				C	1		1	"	
1322	1	FC			T	1		1	"	
1323	1	FC			T	1		1	"	
1324	1	FC			T	1		1	"	
1325	1	FC			T	1	X	1	"	
1326	1				C	1		1	"	
1327	1				C	1		1	"	
1328	1				CL	1		1	"	
1329	1				C	1		1	"	
1330	1	FC			T	1		1	C <sup>1-3</sup> C <sub>21</sub>	
3701	X					1	M		C <sup>23</sup> C <sub>23</sub>	
3702	X					1	M		C <sup>1-2</sup> C <sub>24</sub>	
ESPECIALISTA MI — MUESTRA DE MINA										
1801						1	XC*		C <sup>2</sup> C <sub>24-25</sub>	CANTERA (MI)
1802						1	XC		T <sup>Aa</sup> T <sub>21</sub>	" MI
1803						1	XC		T <sup>G3-T</sup> T <sub>133</sub>	" MI

(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 = Coldilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

XC = Muestra cantera

20110

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-5		NOMBRE: MEDINA DE POMAR				Nº MILITAR: 20-07		Nº GEOG.: 110		
EMPRESA: C. G. S.				GS		ESPECIALISTA: J. M. MARTÍN ALAFONT			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1									PANORAMICA	FOTOGRAFIA
2									"	
3									"	
4									C 0-1 C16-21	
5									PANORAMICA	
6									"	
7									"	
8									C 2-1 C23-24	
9									C 1-2 C24	
10									C 1-2 C24	
11									PANORAMICA	
12									TA T11-13	
13									PANORAMICA	
14									TA T13	
15									TA T13	
16									PANORAMICA	
17									"	
18									T Ba-Bb C11-12	
19									T Ba-Bb C12-11	
20									T Ba C12	
21									PANORAMICA	
22									"	
23									"	
24									Q1	
									INFORMES PALEONTOLOGICOS	332
									" SEDIMENTOLOGICOS	222
									LAMINAS TRANSPARENTES	223
									CELDILLAS	109
									LEVIGADOS	20
									MUESTRAS MANO	40
									" MACRO	2
									FOTOGRAFIAS	24
									INFORME PETROLOGICO	1

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna