

-20033

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 5-1 | | NOMBRE: COMILLAS | | | | Nº MILITAR: 17-4 | | Nº GEOG.: 33 | | |
|----------------|---------|------------------|--------|----------|----------------------------|------------------|------------|--------------|----------------|------------------------|
| EMPRESA: C.G.S | | | GS | | 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 |
| 1000 | x | CFA | | | T | x | | ① | O12 | COLUMNA-1 PECHÓN |
| 1001 | x | CFA | | | T | x | | " | " | |
| 1002 | x | CFA | | | T | x | | " | " | |
| 1003 | x | CFA | | | T | x | x | " | " | |
| 1004 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1005 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1006 | x | CFA | | | T | x | x | " | " | |
| 1007 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1008 | x | CFA | | | T | x | x | " | " | |
| 1009 | x | C | | | L | x | | " | " | |
| 1010 | x | CFC | | | T | x | x | " | H43 H12 | |
| 1011 | x | CFC | | | T | x | | " | H2a-Bb | |
| 1012 | x | CFC | | | T | y | x | " | " | |
| 1013 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1014 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1015 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1016 | x | CFC | | | T | x | | " | H3c-B 1-21 | |
| 1017 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1018 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1019 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1020 | x | CFC | | | T | y | x | " | " | |
| 1021 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1022 | x | C | | | CL | x | * | ④ | C23-24 | COL. Nº4 - EL BARCELAL |
| 1023 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1024 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1025 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1026 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1027 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1028 | x | | | | | x | M | " | " | |
| 1029 | x | C | | | C3 | x | | " | " | |
| 1030 | x | C | | | C3 | x | | " | " | |
| 1031 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1032 | x | C | | | CL | x | | " | " | |
| 1033 | x | CFA | | | T | x | | " | C122 25 | |
| 1034 | x | CFA | | | T | x | | " | " | |
| 1035 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1036 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1037 | x | CFC | | | T | x | | " | C3 25-T1 | |

(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 = Ceidilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: J-1 NOMBRE: COMILLAS Nº MILITAR: 17-4 Nº GEOG.: 33
 EMPRESA: C.G.S. G3 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 |
|------------|---------|------------|--------|----------|-----------|------------|------------|------|---------------------------------|---------------|
| 1038 | x | CFE | | | T | x | | (4) | C ₂₅ -T ₁ | |
| 1039 | x | CFE | | | T | x | x | " | " | |
| 1040 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1041 | x | CFE | | | T | x | x | " | " | |
| 1042 | x | C | | | L | x | | " | " | |
| 1043 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1044 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1045 | x | CFE | | | T | x | x | " | " | |
| 1046 | x | CFE | | | T | x | | " | T _{Aa} 21 | |
| 1047 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1048 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1049 | x | CFE | | | T | x | x | " | " | |
| 1050 | x | CFE | | | T | x | x | " | " | |
| 1051 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1052 | x | CFE | | | T | x | x | " | " | |
| 1053 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1054 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1055 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1056 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1057 | x | CFE | | | T | x | | " | T _{Aa1} 22 | |
| 1058 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1059 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1060 | x | CFE | | | T | x | | " | T _{Aa23} 22 | |
| 1061 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1062 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1063 | x | CFE | | | T | x | x | " | " | |
| 1064 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1065 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1066 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1067 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1068 | x | CFE | | | T | x | x | " | T _{Ab12} 21 | |
| 1069 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1070 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1071 | x | CFE | | | T | x | x | " | " | |
| 1072 | x | CFE | | | T | x | | " | T _{Ab3} 21 | |
| 1073 | x | CFE | | | T | x | | " | " | |
| 1074 | x | CFE | | | T | x | | (3) | C ₁₅ | |
| 1075 | x | CFE | | | 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-1 | | NOMBRE: COMILLAS | | | Nº MILITAR: 17-4 | | Nº GEOG.: 33 | | | |
|----------------|---------|------------------|--------|----------------------|---------------------------|------------|--------------|------|----------------------------------|---------------|
| EMPRESA: C.G.S | | | | GS | ESPECIALISTA: J.M. Poffen | | | | JP | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C ¹⁴ E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1076 | x | CFC | | | T | x | x | (3) | C ₁₅ | |
| 1077 | x | C | | | C ₂ L | x | M | 1 | " | |
| 1078 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1079 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1080 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1081 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1082 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1083 | x | C | | | | x | | 1 | C ₁₆ | |
| 1084 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1085 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1086 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1087 | x | CFC | | | T | x | x | " | C ₁₆ ²³³ | |
| 1088 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1089 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1090 | x | CFC | | | T | x | x | " | C ₂₁ | |
| 1091 | x | CFC | | | T | x | | " | C ₁₅ | |
| 1092 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1093 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1094 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1095 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1096 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1097 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1098 | x | C | | | C ₂ L | x | M | (4) | T ₂₂ ^{Ar 23} | |
| 1099 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1100 | x | CFC | | | T | x | x | (3) | C ₂₁ | |
| 1101 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1102 | x | CFA | | | T | x | | " | " | |
| 1103 | x | C | | | C ₂ L | x | | " | " | |
| 1104 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1105 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1106 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1107 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1108 | x | CFC | | | T | x | x | " | C ₂₁ ²³³ | |
| 1109 | x | C | | | C ₂ | x | M | 1 | " | |
| 1110 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1111 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1112 | x | C | | | C ₂ L | x | M | " | " | |
| 1113 | x | CFC | | | 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: 5-1 NOMBRE: COMILLAS Nº MILITAR: 17-4 Nº GEOG.: 33

EMPRESA: C.G.S. GS ESPECIALISTA: J.M. Pottow JP

| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C ¹⁴ E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
|------------|---------|------------|--------|----------------------|----------------|------------|------------|------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1114 | x | CFC | | | T | x | | ③ | C ²³⁻³ C ₂₁ | |
| 1115 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1116 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1117 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1118 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1119 | x | C | | | C ₂ | x | M | " | " | |
| 1120 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1121 | x | C | | | C ₄ | x | | " | " | |
| 1122 | x | C | | | GL | x | | " | " | |
| 1123 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1124 | x | CFC | | | T | x | | " | C ₂₂ | |
| 1125 | x | CFC | | | T | x | | ⑤ | Ab ₁₂ T ₂₁ | COL ⑤ ABANO - ACEBOSA |
| 1126 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1127 | x | CFC | | | T | x | x | " | Ab ₃ T ₂₁ | |
| 1128 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1129 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1130 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1131 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1132 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1133 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1134 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1135 | x | C | | | GL | x | | " | Tab ₂₂ | |
| 1136 | x | C | | | C ₃ | x | | " | " | |
| 1137 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1138 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1139 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1140 | x | C | | | C ₂ | x | | " | TA ₂ | |
| 1141 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1142 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1143 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1144 | x | C | | | GL | x | | ⑦ | TA ₃ | COL ⑦ - PLAYA MERÓN |
| 1145 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1146 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1147 | x | C | | | C ₃ | x | | " | " | |
| 1148 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1149 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1150 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1151 | x | C | | | C ₂ | 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-1 | | NOMBRE: COMILLAS | | | Nº MILITAR: 17-4 | | Nº GEOG.: 33 | | | |
|-----------------|---------|------------------|--------|----------|-------------------------------|------------|--------------|------|---|---------------|
| EMPRESA: C.G.S. | | | GS | | ESPECIALISTA: J.M. POAERO | | | JP | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1152 | x | CFC | | | T | x | | ⑦ | T ₃ | |
| 1153 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1154 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1155 | x | C | | | C ₂ L | x | | " | " | |
| 1156 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1157 | x | C | | | C ₄ | x | | " | " | |
| 1158 | x | C | | | T ₂ C ₂ | x | M | " | " | |
| 1159 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1160 | x | C | | | T ₂ C ₂ | x | M | " | " | |
| 1161 | x | C | | | T ₂ C | x | M | " | " | |
| 1162 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1163 | x | CFA | | | T | x | x | " | " | |
| 1164 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1165 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1166 | x | C | | | C ₃ L | x | | " | " | |
| 1167 | x | C | | | C ₃ | x | | " | " | |
| 1168 | x | C | | | G _L | x | | " | " | |
| 1169 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1170 | x | CFA | | | T | x | | " | " | |
| 1171 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1172 | x | C | | | C ₂ | x | | " | " | |
| 1173 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1174 | x | C | | | C ₂ L | x | | " | " | |
| 1175 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1176 | x | CFA | | | T | x | | ② | C ³⁻⁰ _{W12-14} ② S. ESTEBAN - LA MOLINA | |
| 1177 | x | CFA | | | T | x | x | " | " | |
| 1178 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1179 | x | CFA | | | T | x | | " | " | |
| 1180 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1181 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1182 | x | CFA | | | T | x | | " | " | |
| 1183 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1184 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1185 | x | CFA | | | T | x | x | " | " | |
| 1186 | x | C | | | L | x | | " | " | |
| 1187 | x | CFA | | | T | x | | " | " | |
| 1188 | x | C | | | T ₂ C ₂ | x | M | " | C ₁ I ₁ | |
| 1189 | x | C | | | | x | 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: J-1 | | NOMBRE: COMILLAS | | | Nº MILITAR: 17-4 | | Nº GEOG.: 33 | | | |
|-----------------|---------|------------------|--------|----------------------|----------------------------|------------|--------------|------|--------------------|--------------------------|
| EMPRESA: C.G.S. | | | | GS | ESPECIALISTA: J.M. Portero | | | | JP | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C ¹⁴ E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1190 | x | CFA | | | T | x | | (2) | C ₁₅₁ | |
| 1191 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1192 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1193 | x | C | | | | x | | " | " | |
| 1194 | x | CFC | | | T | x | | " | C ₁₅₂ | |
| 1195 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1196 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1197 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1198 | x | C | | | CL | x | | " | C ₁₅₃ | |
| 1199 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1200 | x | C | | | C | x | | " | " | |
| 1201 | x | C | | | CL | x | | " | " | |
| 1202 | x | CFC | | | T | x | | " | C ₁₅₃ | |
| 1203 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1204 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1205 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1206 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1207 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1208 | x | CFA | | | T | x | | (6) | T ₂₂ | COL (6) - PLAYA LA JERBA |
| 1209 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1210 | x | C | | | C ₂₅ | x | M | " | " | |
| 1211 | x | C | | | C ₂₅ | x | M | " | " | |
| 1212 | x | CFC | | | T | x | | " | T _{4c} | |
| 1213 | x | CFC | | | T | x | | " | " ₂ | |
| 1214 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1215 | x | CFC | | | T | x | | " | T ₃ | |
| 1216 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1217 | x | CFC | | | T | x | x | " | " | |
| 1218 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1219 | x | CFC | | | T | x | | " | C ₁₅ | |
| 1220 | x | CFC | | | T | x | | " | J ₀₋₂ | |
| 1221 | x | CFC | | | T | x | | " | H-12 | |
| 1222 | x | CFC | | | T | x | x | " | C ₂₁ | |
| 1223 | x | CFC | | | T | x | | " | C ₃₋₀ | |
| 1224 | x | CFC | | | T | x | | " | C ₂₅₋₂₆ | |
| 1225 | x | CFC | | | T | x | | " | " | |
| 1225 | x | CFC | | | T | x | | " | C ₁₅ | |
| 1226 | x | CFC | | | T | x | | " | C ₂₃₃ | |
| 1227 | x | CFC | | | T | x | x | " | C ₁₆ | |
| 1227 | x | CFC | | | T | x | x | " | C ₂₀₃ | |
| 1227 | x | CFC | | | T | x | x | " | C ₂₁ | |

(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

-20033

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 5-1 | | NOMBRE: COMILLAS | | | | Nº MILITAR: 17-4 | | Nº GEOG.: 33 | | |
|-----------------|---------|------------------|--------|----------|-----------|----------------------------|------------|--------------|---|---------------|
| 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 |
| 1228 | x | CFC | | | T | x | | | C ₁₅ | |
| 1229 | x | C | | | C | x | | | C ₂₁ | |
| 1230 | x | CFC | | | T | x | | | C ₂₁ 23 | |
| 1231 | x | CFC | | | T | x | | | 4 | |
| 1232 | x | C | | | C | x | | | C ₂₁ | |
| 1233 | x | CFC | | | T | x | x | | C ₁₅ | |
| 1234 | x | C | | | L | x | | | C ₁₆ | |
| FOTOGRAFÍAS | | | | | | | | | | |
| 1501 | | | | | | x | | | T ₃ | |
| 1502 | | | | | | x | | | T _{Ab} | |
| 1503 | | | | | | x | | | T ₂₂ T ₂₃ | |
| 1504 | | | | | | x | | | T ₂₂ C ₃₋₀ C ₂₅₋₂₆ | |
| 1505 | | | | | | x | | | T _{Ab1} T ₂₂ | |
| 1506 | | | | | | x | | | C ₂₋₃ C ₂₁ | |
| 1507 | | | | | | x | | | O ₁₂ | |
| 1508 | | | | | | x | | | O ₁₂ | |
| 1509 | | | | | | x | | | Q _{1T} | |
| 1510 | | | | | | x | | | C ₂₃₋₂₄ | |
| 1512 | | | | | | x | | | C ₁₆ | |

(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