

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CASTELLSERAS | | | | Nº MILITAR: 30-19 | | Nº GEOG.: 495 | | |
|--------------------|---------|----------------------|--------|----------|----------------|----------------------|------------|---------------|---|---------------|
| EMPRESA: ENADIM SA | | | | AD | | ESPECIALISTA: JGalán | | | JG' | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1 | 1 | | | | T | 1 | X | | T ^{A-B} C _{3-c1} | |
| 2 | 1 | FA | | | T | 1 | | | | |
| 4 | 1 | | | | T | 1 | | | C ₂₁ | |
| 5 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 6 | 1 | | | | L | 1 | X | | | |
| 7 | 1 | FC | | | T | 1 | | | J ³⁻² 23-24 | |
| 8 | 1 | | | | | 1 | M | | J ²⁻⁰ 31-32 | |
| 9 | 1 | | | | | 1 | M | | J ⁰⁻² 13-14 | |
| 10 | 1 | | | | T | 1 | | | J ³⁻⁰ 32-32 | |
| 12 | 1 | | | | T | 1 | X | | T _{A93-J11} | |
| 13 | 1 | | | | T | 1 | X | | | |
| 14 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 15 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 18 | 1 | | | | T | 1 | | | J ³⁻⁰ 22-32 | |
| 19 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 20 | 1 | | | | T | 1 | X | | | |
| 22 | 1 | | | | L | 1 | | | T _{A₆₁} | |
| 23 | 1 | | | | L | 1 | | | C ₂₁ | |
| 24 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | | |
| 25 | 1 | | | | | 1 | M | | T _{E₁} ^A | |
| 26 | 1 | | | | L | 1 | X | | | |
| 27 | 1 | | | | | 1 | M | | J ²⁻⁰ 31-32 | |
| 28 | 1 | | | | T ₆ | 1 | X | | | |
| 29 | 1 | | | | | 1 | M | | J ⁰⁻² 13-14 | |
| 30 | 1 | | | | T | 1 | | | T _{A93-J11} | |
| 31 | 1 | | | | L | 1 | | | T ^{A-B} C _{3-c1} | |
| 32 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 34 | 1 | | | | L | 1 | X | | | |
| 35 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 36 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 37 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 38 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 39 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 40 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 41 | | FA | | | T | 1 | X | | | |
| 42 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 45 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 46 | | 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

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CASTELLSERAS | | | Nº MILITAR: 30-19 | | Nº GEOG.: 495 | | | |
|-------------------|---------|----------------------|--------|----------|-------------------|-----------------------|---------------|------|--|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | | AD | | ESPECIALISTA: J Galau | | | JG' | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 47 | | FA | | | T | 1 | X | | T ^{A-B} C ₃ -C ₁ | |
| 48 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 49 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 50 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 52 | | G | | | | 1 | | | | |
| 53 | | FA | | | T | 1 | | | T ^{A-B} C ₃ -C ₁ | |
| 54 | 1 | | | | L | 1 | | | T ^{A-B} C ₃ -C ₁ | |
| 55 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 56 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 57 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 58 | | FA | | | T | 1 | | | T ^{A-B} C ₃ -C ₁ | |
| 59 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 60 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 61 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 62 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 63 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 64 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 65 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 66 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 67 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 68 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 69 | 1 | | | | L | 1 | X | | | |
| 70 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 71 | 1 | | | | T | 1 | X | | | |
| 72 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 73 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 74 | 1 | | | | L | 1 | X | | | |
| 75 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 77 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 78 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 79 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 80 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 81 | 1 | | | | L | 1 | X | | | |
| 82 | 1 | | | | T | 1 | X | | | |
| 83 | | FC | | | T | 1 | X | | | |
| 84 | | FC | | | T | 1 | | | | |
| 85 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 86 | | FA | | | T | 1 | | | T ^{A-B} C ₃ -C ₁ | |
| 87 | 1 | | | | L | 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

82L

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CASTELLERAS | | | | Nº MILITAR: 30-19 | | Nº GEOG.: 495 | | |
|-------------------|---------|---------------------|--------|----------|-----------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | AD | | ESPECIALISTA: J Gabau | | | | JG | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 88 | | FA | | | T | I | | | TA-B C3-C1 | |
| 89 | | FC | | | T | I | | | | |
| 90 | | FA | | | T | I | | | | |
| 91 93 | I | | | | L | I | | | | |
| 94 | | | | | | I | MP | | | Reserva de planimetría |
| 95 | I | | | | T | I | | | TA93-J11 | |
| 97 | I | FC | | | T | I | X | 3 | J ²⁻⁰ 31-32 | |
| 98 | I | | | | L | I | | | J ⁰⁻² 13-14 | |
| 99 | I | FC | | | T | I | | 3 | | |
| 100 | I | | | | φ | I | M | | | |
| 102 | I | | | | L | I | | | TA-B C3-C1 | |
| 103 104 | I | | | | T | I | X | | | |
| 105 | I | | | | L | I | | | | |
| 106 | | FA | | | T | I | | | | |
| 107 | I | | | | L | I | | | | |
| 108 | I | | | | L | I | | | | |
| 109 | | FA | | | T | I | | | | |
| 112 | I | | | | L | I | | | | |
| 113 | | FA | | | T | I | | | | |
| 114 | I | | | | T | I | | | TA-B C3-C1 | |
| 115 | | FA | | | T | I | | | | |
| 116 | I | | | | L | I | X | | | |
| 118 | | FA | | | T | I | | | | |
| 120 121 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 122 | | FC | | | T | I | | | | |
| 123 | | FA | | | T | I | | | | |
| 124 | | FA | | | T | I | | | | |
| 125 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 126 | | FA | | | T | I | | | | |
| 127 | | FC | | | T | I | X | | | |
| 128 | | FA | | | T | I | | | | |
| 129 | I | | | | L | I | | | | |
| 130 | | FA | | | T | I | | | | |
| 131 | | FA | | | T | I | | | | |
| 132 | | FA | | | T | I | | | | |
| 133 | | FA | | | T | I | | | | |
| 134 | I | | | | L | I | | | | |
| 136 | | FA | | | T | I | | | | |

(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) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CASTELSERAS | | | | Nº MILITAR: 30-19 | | Nº GEOG.: 495 | | |
|-------------------|---------|---------------------|--------|----------|-----------|-----------------------|------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| EMPRESA: EYADIMSA | | | | AP | | ESPECIALISTA: J Galau | | | JG | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 137 | 1 | | | | L | 1 | | | T ^{A-B} C _{3-c1} | |
| 138 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 139 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 140 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 141 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 142 | 1 | | | | T | 1 | | | T ^{A-B} C _{3-c1} | |
| 143 | | FC | | | T | 1 | | | | |
| 144 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 145 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 146 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 147 | | FA | | | T | 1 | X | | | |
| 148 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 149 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 150 | | FA | | | T | 1 | X | | | |
| 151 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 152 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 153 | 1 | | | | L | 1 | X | | | |
| 154 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 156 | | FA | | | T | 1 | X | | | |
| 157 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 158 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 159 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 160 | | FA | | | T | 1 | | | T ^{A-B} C _{3-c1} | |
| 161 | 1 | | | | L | 1 | X | | | |
| 162 | | FA | | | T | 1 | X | | | |
| 163 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 164 | | FA | | | T | 1 | | | T ^{A-B} C _{3-c1} | |
| 166 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 167 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 168 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 169 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 170 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 171 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 172 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 173 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 174 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 175 | 1 | | | | L | 1 | X | | | |
| 176 | | FA | | | T | 1 | X | | | |

175L

(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: 19-1 | | NOMBRE: CASTELLSERAS | | | Nº MILITAR: 30-19 | | Nº GEOG.: 495 | | | |
|-------------------|---------|----------------------|--------|-----------------------------|-------------------|------------|---------------|------|---------------------------------------|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | | AD ESPECIALISTA: José Galán | | JG | | | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 177 | | FA | | | T | I | | | T ^{A-B} C _{3-C1} | |
| 178 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 179 | | FA | | | T | I | | | | |
| 180 | | FA | | | T | I | | | | |
| 181 | | FA | | | T | I | | | | |
| 182 | | FA | | | T | I | | | | |
| 183 | | FA | | | T | I | | | T ^{A-B} C _{3-C1} | |
| 184 | I | | | | L | I | X | | | |
| 185 | | FA | | | T | I | | | | |
| 186 | I | | | | L | I | X | | | |
| 187 | | FA | | | T | I | | | | |
| 188 | | FA | | | T | I | | | | |
| 189 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 190 | I | | | | L | I | | | | |
| 191 | | FA | | | T | I | | | | |
| 192 | I | | | | L | I | | | | |
| 193 | | FA | | | T | I | | | | |
| 194 | | FA | | | T | I | | | T ^{A-B} C _{3-C1} | |
| 195 | I | | | | L | I | | | | |
| 196 | I | | | | L | I | | | | |
| 197 | I | | | | L | I | | | | |
| 198 | | FA | | | T | I | | | | |
| 199 | I | | | | T | I | X | | | |
| 200 | I | | | | L | I | | | | |
| 201 | I | | | | L | I | | | | |
| 202 | I | | | | L | I | | | | |
| 203 | I | | | | T | I | | | | |
| 204 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 205 | | FA | | | T | I | | | T ^{A-B} C _{3-C1} | |
| 206 | | FA | | | T | I | | | | |
| 207 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 208 | | FA | | | T | I | | | | |
| 209 | I | | | | L | I | | | | |
| 210 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 212 | | FA | | | T | I | | | | |
| 213 | | FA | | | T | I | | | | |
| 214 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 215 | | FA | | | T | I | | | T ^{A-B} C _{3-C1} | |

(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: 19-1 | | NOMBRE: CASTELLSERAS | | | | Nº MILITAR: 30-19 | | Nº GEOG.: 495 | | |
|-------------------|---------|----------------------|--------|----------|-----------|-----------------------|------------|---------------|---------------------------|-------------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | | AD | | ESPECIALISTA: J Galan | | | JG | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 218 | | FA | | | T | I | | | TA-B C3-C1 | |
| 219 | | FA | | | T | I | | | | |
| 220 | | FA | | | T | I | | | | |
| 221 | | FA | | | T | I | | | | |
| 222 | | FA | | | T | I | | | | |
| 223 | 1 | | | | T | I | | | | |
| 224 | | FA | | | T | I | | | | |
| 225 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 226 | | FA | | | T | I | | | | |
| 227 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 228 | | FA | | | T | I | | | | |
| 230 | | FA | | | T | I | | | | |
| 231 | 1 | | | | T | I | | | | |
| 232 | 1 | | | | L | I | | | | |
| 233 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 234 | 1 | | | | T | I | | | | |
| 235 | | FA | | | T | I | | | | |
| 236 | | FA | | | T | I | | | | |
| 237 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 238 | 1 | | | | L | I | X | | | |
| 240 | | FA | | | T | I | | | | |
| 242 | | FA | | | T | I | | | | |
| 243 | | FA | | | T | I | | | | |
| 244 | | FA | | | T | I | | | TA-B C3-C1 | |
| 245 | | FA | | | T | I | | | | |
| 246 | | FA | | | T | I | | | | |
| 247 | | FA | | | T | I | | | | |
| 248 | | FA | | | T | I | | | | |
| 249 | | FA | | | T | I | | | | |
| 250 | | FA | | | T | I | | | | |
| 251 | | FA | | | T | I | | | | |
| 252 | | FA | | | T | I | | | | |
| 253 | | FA | | | T | I | X | | | |
| 254 | 1 | | | | | I | M | | J ²⁻⁰ 31-32 | PM Philippe Marin |
| 255 | 1 | | | | | I | M | | | PM Philippe Marin |
| 256 | 1 | | | | | I | M | | | PM Philippe Marin |
| 268 | 1 | | | | L | I | | | C ¹⁻³ 10-14 | |
| 269 | 1 | | | | L | 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

} En el
 Maestros
 Tiberian
 JG

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CASTELLSERAS | | | Nº MILITAR: 30-19 | | Nº GEOG.: 495 | | | |
|----------------------|---------|----------------------|--------|-----------------------|-------------------|------------|---------------|------|----------------|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA AD | | | | ESPECIALISTA: J Galan | | | | JG | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 270 | 1 | | | | L | I | | | C1-3 W-14 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

- | | | | |
|---|---|--|--|
| (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: 19-1 | | NOMBRE: CASTELLERAS | | | Nº MILITAR: 80-19 | | Nº GEOG.: 495 | | | |
|-------------------|---------|---------------------|--------|----------|-------------------|--------------------------------|---------------|------|-----------------------------------|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | | AD | | ESPECIALISTA: Marcelino Martín | | | MM | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 501 | / | FC | | | T | I | X | / | J ₁₂ | - |
| 502 | / | FC | | | T | I | | / | | |
| 503 | / | | | | T | I | X | | J ₁₃₋₁₄ ⁰² | |
| 504 | / | | | | T | I | X | | | |
| 505 | / | | | | T | I | X | | | |
| 506 | / | | | | T | I | X | | | |
| 507 | / | | | | | I | M | | | |
| 508 | / | | | | L | I | | | | |
| 509 | / | FC | | | T | I | X | / | | |
| 510 | / | | | | T | I | X | | | |
| 511 | / | | | | T | I | | | | |
| 512 | / | | | | | I | M | | | |
| 513 | / | | | | | I | M | | | |
| 514 | / | | | | T | I | X | | | |
| 515 | / | | | | T | I | X | | | |
| 516 | / | | | | T | I | X | | | |
| 517 | / | FC | | | T | I | | / | J ₂₂₋₂₄ ³⁻² | |
| 518 | / | | | | T | I | X | | | |
| 519 | / | | | | T | I | X | | | |
| 520 | / | | | | L | I | | | | |
| 521 | / | | | | | I | M | | J ₃₁₋₃₂ ²⁻⁰ | |
| 522 | / | FC | | | T | I | | | | |
| 523 | | | | | T | I | X | | | |
| 524 | / | | | | T | I | X | | | |
| 525 | / | | | | T | I | X | | | |
| 526 | / | | | | T | I | | | | |
| 527 | / | FC | | | T | I | 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

Fotografías - 20495

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CASTELSERAS | | | | Nº MILITAR: 30-19 | | Nº GEOG.: 495 | | | |
|-------------------|---------|---------------------|--------|-------------|--------------|-------------------|----------------------|---------------|---------------------------|------------------|----|
| EMPRESA: ENADINSA | | | | | AD | | ESPECIALISTA: Jbalau | | | | JG |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES | |
| 260 | | | | | | / | | | J ²⁻⁰ 31-32 | | |
| 266 | | | | | | / | | | // | | |
| 267 | | | | | | / | | | C ¹⁻³ 8-14 | | |
| 265 | | | | | | / | | | // | | |
| 265 | | | | | | / | | | // | bis | |
| 263 | | | | | | / | | | | Paraorámica | |
| 264 | | | | | | / | | | | // | |
| 76 | | | | | | / | | | | // | |
| 257 | | | | | | / | | | J ²⁻⁰ 31-32 | Calizas tabbedas | |
| 155 | | | | | | / | | | | Paraorámica | |
| 262 | | | | | | / | | | | Paraorámica | |
| 44 | | | | | | / | | | | Paraorámica | |
| 135 | | | | | | / | | | | Paraorámica | |

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