



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

-20207

Referencia

+

ASUNTO

CONTROL DE MUESTRAS

HOJA DE SES DEL REY CATOLICO N^o 207 (26-10)

-20207

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 12-2 | | NOMBRE: SOS DEL REY CATOU CO | | | | Nº MILITAR: 26-10 | | Nº GEOG.: 207 | | |
|----------------|---------|------------------------------|--------|----------|-----------|--------------------------|------------|---------------|------------------------------|---------------|
| EMPRESA: ADAPO | | | | A.D. | | ESPECIALISTA: JAIME SOLE | | | J.S. | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| J.S. 1 | | FA | | | T | i | X | 1 | T ^A C32 | |
| 2 | | FA | | | T | i | X | 11 | 11 | |
| 3 | | FA | | | T | i | | 11 | 11 | |
| 4 | | FA | | | T | i | X | 1 | 11 | |
| 5 | | FA | | | T | i | | 11 | 11 | |
| 6 | | FA | | | T | i | X | 11 | 11 | |
| 7 | | FA | | | T | i | X | 11 | 11 | |
| 8 | | FC | | | T | i | X | 11 | T ^A -Ba C33-11 | |
| 9 | 1 | | | | | i | | 11 | 11 | |
| 10 | | FC | | | T | i | X | 11 | 11 | |
| 11 | | FA | | | T | i | | 11 | 11 | |
| 12 | 1 | | | | | i | | 11 | 11 | |
| 13 | | FA | | | T | i | | 11 | 11 | |
| 14 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 15 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 16 | | FA | | | T | i | X | 11 | 11 | |
| 17 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 18 | | FA | | | T | i | X | 11 | 11 | |
| 19 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 20 | | FA | | | T | i | | 11 | 11 | |
| 21 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 22 | | FA | | | T | i | X | 11 | 11 | |
| 23 | 1 | | | | | i | | 11 | 11 | |
| 24 | 1 | | | | | i | | 11 | 11 | |
| 25 | | FA | | | T | i | | 11 | 11 | |
| 26 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 27 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 28 | | FA | | | T | i | X | 11 | 11 | |
| 29 | | FA | | | T | i | | 11 | 11 | |
| 30 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 31 | | FC | | | T | i | X | 11 | 11 | |
| 32 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 33 | | FA | | | T | i | | 11 | T ^{Ba} C34-11 | |
| 34 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 35 | | FA | | | T | i | | 11 | 11 | |
| 36 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 37 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 38 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |
| 39 | 1 | | | | C | i | | 11 | 11 | |

(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: 12-2 | | NOMBRE: SOS DEL REY CATOLICO | | | | Nº MILITAR: 26-10 | | Nº GEOG.: 204 | | |
|----------------|---------|------------------------------|--------|------------------------------|-----------|-------------------|------------|---------------|----------------|---------------|
| EMPRESA: ADAPO | | | | AD. ESPECIALISTA: JAIME SOLÉ | | | | J.S. | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| JS-40 | | FA | | | T | I | | 1 | -Ba Tels | |
| 41 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 42 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 43 | 1 | | | | | I | | " | " | |
| 44 | | FA | | | T | I | X | " | " | |
| 45 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 46 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 47 | | FA | | | T | I | | " | Qz | |
| 48 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 49 | 1 | | | | C | I | | " | TBa Tels | |
| 50 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 51 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 52 | | FA | | | T | I | X | " | " | |
| 53 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 54 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 55 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 56 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 58 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 59 | | FA | | | T | I | | 2 | " | |
| 60 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 61 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 62 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 63 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 64 | | FA | | | T | I | X | " | " | |
| 65 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 66 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 67 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 68 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 69 | 1 | | | | | I | | " | " | |
| 70 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 71 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 72 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 73 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 74 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 75 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 76 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 77 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 78 | 1 | | | | C | I | | " | " | |

(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: 12-2 | | NOMBRE: LOS DEL REY CATOLICO | | | | Nº MILITAR: 26-16 | | Nº GEOG.: 207 | | |
|---------------|---------|------------------------------|--------|----------|-----------|--------------------------|------------|---------------|---------------------|---------------|
| EMPRESA: ADAO | | | | AD | | ESPECIALISTA: JAIME SOLE | | | J.S | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| V.S 79 | | FA | | | T | | | 2 | BA S E11-12 | |
| 80 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 81 | 1 | | | | E | | | " | " | |
| 82 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 83 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 84 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 85 | 1 | | | | E | | | 3 | " | |
| 86 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 87 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 88 | 1 | | | | E | | | " | " | |
| 89 | 1 | | | | E | | | " | " | |
| 90 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 91 | 1 | | | | E | | | " | " | |
| 92 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 93 | 1 | | | | E | | | " | " | |
| 94 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 95 | 1 | | | | E | | | " | " | |
| 96 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 97 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 98 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 99 | 1 | | | | E | | | " | " | |
| 100 | | FA | | | T | | | " | " | |
| 101 | | FC | | | T | | X | 4 | A-Ba C C33-11 | |
| 102 | | FC | | | T | | X | " | " | |
| 103 | | FC | | | T | | X | " | " | |
| 104 | | FC | | | T | | | " | A-Ba C33-11 | |
| 105 | | FC | | | T | | X | " | " | |
| 106 | | FC | | | T | | X | " | " | |
| 107 | | FC | | | T | | | " | " | |
| 108 | | FC | | | T | | | " | " | |
| 109 | | FC | | | T | | X | " | " | |
| 110 | | FC | | | T | | | " | " | |
| 111 | | FC | | | T | | | " | " | |
| 112 | | FC | | | T | | X | " | " | |
| 113 | | FC | | | T | | | " | " | |
| 114 | | FC | | | T | | | " | " | |
| 115 | | FC | | | T | | | " | " | |
| 116 | | 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: 12-2 | | NOMBRE: SOS DEL REY CAROLICO | | | | Nº MILITAR: 26-10 | | Nº GEOG.: 207 | | |
|----------------|---------|------------------------------|--------|----------|-----------|-------------------------|------------|---------------|----------------|---------------|
| EMPRESA: ADARO | | | | AD. | | ESPECIALISTA: JAME SOLE | | | J.S. | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| J.S. 114 | | FC | | | T | I | X | 4 | A-Ba C33-11 | |
| 118 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 119 | | FC | | | T | I | X | " | " | |
| 120 | 1 | | | | G | I | | " | " | |
| 121 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 122 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 128 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 124 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 125 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 126 | | FC | | | T | I | X | " | " | |
| 127 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 128 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 129 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 130 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 131 | | FC | | | T | I | X | " | " | |
| 132 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 133 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 134 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 135 | | FC | | | T | I | X | " | " | |
| 136 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 137 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 138 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 139 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 140 | 1 | | | | C | I | | 5 | " | |
| 141 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 142 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 143 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 144 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 145 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 146 | | FC | | | T | I | X | " | " | |
| 147 | 1 | | | | | I | | " | " | |
| 148 | | FA | | | T | I | | " | " | |
| 149 | | FA | | | T | I | X | " | " | |
| 150 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 151 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 152 | 1 | | | | C | I | | " | " | |
| 153 | | FC | | | T | I | | " | " | |
| 154 | | FC | | | T | I | | " | " | |

(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: 12-2 | | NOMBRE: SOS DEL REY CATOLICO | | | | Nº MILITAR: 26-10 | | Nº GEOG.: 204 | | |
|----------------|---------|------------------------------|--------|------------------------------|-----------|-------------------|------------|---------------|-----------------|---------------|
| EMPRESA: ADARO | | | | AD, ESPECIALISTA: JAIME SOLE | | | | J.S. | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| J.S. 155 | 1 | | | | C | 1 | | 5 | A-Ba Tc33-11 | |
| 156 | | FC | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 157 | | FC | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 158 | 1 | | | | C | 1 | | 11 | 11 | |
| 159 | | FC | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 160 | 1 | | | | C | 1 | | 11 | 11 | |
| 161 | 1 | | | | C | 1 | | 11 | 11 | |
| 162 | | FA | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 163 | 1 | | | | | 1 | | 6 | 11 | |
| 164 | | FA | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 165 | 1 | | | | C | 1 | | 11 | 11 | |
| 166 | 1 | | | | C | 1 | | 11 | 11 | |
| 167 | | FA | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 168 | 1 | | | | C | 1 | | 11 | 11 | |
| 169 | 1 | | | | C | 1 | | 11 | 11 | |
| 170 | | FA | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 171 | 1 | | | | | 1 | | 11 | 11 | |
| 172 | 1 | | | | C | 1 | | 11 | 11 | |
| 173 | | FA | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 174 | 1 | | | | C | 1 | | 11 | 11 | |
| 175 | | FA | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 176 | | FA | | | T | 1 | X | 7 | 11 | |
| 177 | | FA | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 178 | | FA | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 179 | | FA | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 180 | | FC | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 181 | | FA | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 182 | | FA | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 183 | | FC | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 184 | | FA | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 185 | | FA | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 186 | | FA | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 187 | | FA | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 188 | | FA | | | T | 1 | | 11 | 11 | |
| 189 | | FA | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 190 | | FC | | | T | 1 | X | 11 | 11 | |
| 191 | 1 | | | | | 1 | | 1 | A Tc32 | |
| 192 | 1 | | | | | 1 | | 11 | 11 | |

(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: 12-2 | | NOMBRE: SOS DER REY CATOLICO | | | | Nº MILITAR: 26-10 | | Nº GEOG.: 204 | | |
|----------------|---------|------------------------------|--------|------------------------------|-----------|-------------------|------------|---------------|---|---------------|
| EMPRESA: ADARO | | | | AD. ESPECIALISTA: JAIME SOLE | | | | J.S. | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| J.S.-193 | 1 | | | | | 1 | | 1 | T ^A Tc32 | |
| 194 | 1 | | | | C | 1 | | 1 | T ^{A-Ba} Tc32-11 | |
| 195 | 1 | | | | | 1 | | 1 | " | |
| 196 | 1 | | | | | 1 | | 4 | " | |
| 197 | 1 | | | | | 1 | | 1 | " | |
| 198 | 1 | | | | | 1 | | 1 | " | |
| 199 | 1 | | | | | 1 | | 1 | " | |
| 200 | 1 | | | | | 1 | | 1 | " | |
| 201 | 1 | | | | C | 1 | | 1 | " | |
| 202 | 1 | | | | C | 1 | | | T ^{Ba} Tc11-12 ^S | |
| 203 | 1 | | | | C | 1 | | | " | |
| 204 | 1 | | | | C | 1 | | | " | |
| 205 | 1 | | | | C | 1 | | | " | |
| 206 | 1 | | | | C | 1 | | | " | |
| 207 | 1 | | | | C | 1 | | | " | |
| FOTOGRAFIAS | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | 1 | | | T ^{A-Ba} Tc32-11 | |
| 251 | | | | | | 1 | | | " | |
| 252 | | | | | | 1 | | | " | |
| 253 | | | | | | 1 | | | T ^{Ba} Tc11-12 | |
| 254 | | | | | | 1 | | | Q ₂ | |
| 255 | | | | | | 1 | | | " | |
| 256 | | | | | | 1 | | | T ^{Ba} Tc11-12 | |
| 257 | | | | | | 1 | | | Q ₂ | |
| 258 | | | | | | 1 | | | T ^{Ba} Tc11-12 | |
| 259 | | | | | | 1 | | | " | |
| 260 | | | | | | 1 | | | Q ₂ | |
| 261 | | | | | | 1 | | | " | |
| 262 | | | | | | 1 | | | " | |
| 263 | | | | | | 1 | | | " | |
| 264 | | | | | | 1 | | | T ^{Ba} Tc11-12 | |
| 265 | | | | | | 1 | | | " | |
| 266 | | | | | | 1 | | | Q ₁ | |
| 267 | | | | | | 1 | | | " | |
| 268 | | | | | | 1 | | | " | |

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) 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 |
| | (2) | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

