

20494

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CALANDA | | | | Nº MILITAR: 29-19 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|-----------------|--------|----------|-----------|-----------------------|------------|---------------|------------------|---------------|
| 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 |
| 1 | | FA | | | T | I | | | TA3-A C31-32 | |
| 2 | I | | | | T | I | X | | C21-23 | |
| 3 | I | | | | L | I | | | II | |
| 4 | I | | | | L | I | | | C21 | |
| 5 | I | | | | L | I | | | II | |
| 6 | I | | | | L | I | X | | C16 | |
| 7 | I | | | | T | I | X | | C21 | |
| 8 | I | | | | T | I | | | II | |
| 9 | | FA | | | T | I | | | TA3-A C31-32 | |
| 10 | | FA | | | T | I | | | TG1 ^A | |
| 11 | I | | | | T | I | | | C21-23 | |
| 12 | I | | | | T | I | | | TA3-A C31-32 | |
| 13 | I | | | | L | I | | | II | |
| 14 | | FA | | | T | I | | | II | |
| 15 | I | | | | L | I | X | | C16 | |
| 16 | I | | | | T | I | X | | II | |
| 17 | I | FA | | | TL | I | | | TG1 ^A | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | FA | | | T | I | | | TA3-A C31-32 | |
| 20 | | FA | | | T | I | | | TA3-A C31-32 | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 23 | I | | | | T | I | X | | TA33-J11 | |
| 24 | I | | | | T | I | | | II | |
| 25 | | FA | | | T | I | X | | TA-Bb C33-L | |
| 26 | I | | | | L | I | X | | II | |
| 28 | | FA | | | T | I | | | II | |
| 29 | I | | | | L | I | | | II | |
| 30 | I | | | | T | I | | | J12-13 | |
| 31 | I | | | | T | I | | | TA3-J11 | |
| 32 | I | | | | L | I | | | II | |
| 34 | I | | | | T | I | | | II | |
| 35 | I | | | | L | I | | | TG3 | |
| 36 | | FA | | | T | I | X | | TA3-A C31-32 | |
| 37 | I | | | | T | I | | | TA33-J11 | |
| 38 | I | | | | L | I | | | II | |
| 39 | I | | | | T | I | | | II | |
| 40 | I | | | | L | I | | | II | |
| 42 | I | | | | L | I | | TG | TG3 | |

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CALANDA | | | | Nº MILITAR: 2919 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|-----------------|--------|----------|-----------|-----------------------|------------|---------------|------------------|---------------|
| 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 |
| 43 | 1 | | | | T | 1 | X | | TG3 | |
| 44 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 45 | 1 | | | | T | 1 | X | | J12-13 | |
| 46 | 1 | | | | T | 1 | | | C21-23 | |
| 47 | 1 | | | | T | 1 | X | | | |
| 48 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 49 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 50 | 1 | | | | T | 1 | | | C16 | |
| 51 | | FA | | | T | 1 | | | J1-2 J14-14 | |
| 52 | 1 | FA | | | T1, T2 | 1 | | | J12-13 | |
| 53 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 54 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 55 | 1 | | | | T | 1 | | | J1-2 J14-14 | |
| 56 | 1 | | | | L | 1 | | | J3-2 | |
| 57 | 1 | | | | T | 1 | X | | J3-0 J22-32 | |
| 58 | 1 | | | | T | 1 | | | J1-2 J14-14 | |
| 60 | 1 | | | | T | 1 | X | | J3-2 | |
| 62 | 1 | | | | T | 1 | X | | J3-0 J22-32 | |
| 63 | | FA | | | T | 1 | | | C16 | |
| 64 | 1 | | | | T | 1 | | | TA33-J11 | |
| 65 | 1 | | | | T | 1 | X | | J12-13 | |
| 66 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 67 | 1 | | | | T | 1 | X | | | |
| 68 | 1 | | | | L | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 69 | 1 | | | | T | 1 | | | | |
| 70 | 1 | | | | L | 1 | | | C16 | |
| 71 | 1 | | | | T | 1 | | | J12-13 | |
| 72 | 1 | | | | T | 1 | | | TA33-J11 | |
| 73 | 1 | | | | L | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 74 | 1 | FC | | | T | 1 | | | C21 | |
| 75 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | | |
| 76 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 77 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | J31-31 J2-3 | |
| 78 | | FA | | | T | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 79 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 80 | | FA | | | T | 1 | X | | | Columna 1 |
| 82 | 1 | FC | | | T | 1 | | | TA33-J11 | |
| 83 | 1 | | | | L | 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: 19-1 | | NOMBRE: CALANDA | | | | Nº MILITAR: 29-19 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|-----------------|--------|----------|-----------|----------------------|------------|---------------|------------------|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | | AD | | ESPECIALISTA: JGalau | | | JG | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 84 | 1 | | | | L | 1 | | | TA33-J11 | |
| 85 | 1 | FC | | | T | 1 | | | 11 | |
| 86 | 1 | | | | L | 1 | | | J12-13 | |
| 88 | 1 | | | | L | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 89 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 90 | 1 | | | | L | 1 | | | 11 | |
| 92 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | C15 | |
| 93 | 1 | | | | L | 1 | X | | 11 | |
| 94 | 1 | | | | L | 1 | X | | C16 | |
| 95 | 1 | | | | L | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 96 | 1 | | | | L | 1 | | | 11 | |
| 97 | | FA | | | T | 1 | X | | 11 | |
| 98 | | FA | | | T | 1 | | | TA-Bb TC33-1 | |
| 100 | | FA | | | T | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 101 | | FA | | | T | 1 | X | | TA3-A TC31-32 | |
| 102 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 103 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 104 | 1 | | | | L | 1 | | | 11 | |
| 105 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 106 | | FA | | | T | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 107 | 1 | | | | L | 1 | X | | 11 | |
| 108 | | FA | | | T | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 109 | 1 | | | | L | 1 | | | 11 | |
| 110 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 111 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 112 | | FA | | | T | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 113 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 114 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 115 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 116 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 117 | | FA | | | T | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 118 | 1 | | | | L | 1 | | | 11 | |
| 119 | | FA | | | T | 1 | X | | 11 | |
| 120 | | FA | | | T | 1 | | | 11 | |
| 121 | 1 | FAFC | | | T | 1 | X | | C21-23 | |
| 122 | | FA | | | T | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 123 | | FA | | | T | 1 | | | TA3-A TC31-32 | |
| 124 | | FA | | | T | 1 | | | 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: 19-1 | | NOMBRE: CALANDA | | | | Nº MILITAR: 29-19 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|-----------------|--------|----------|-----------|-----------------------|------------|---------------|------------------|---------------|
| 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 |
| 125 | | FA | | | T | I | | | T A3-A C31-32 | |
| 126 | | FA | | | T | I | | | T A3-A C31-32 | |
| 127 | | FA | | | T | I | | | | |
| 128 | | FA | | | T | I | | | | |
| 129 | | FA | | | T | I | | | | |
| 130 | | FA | | | T | I | | | | |
| 131 | | FA | | | T | I | | | T A3-A C31-32 | |
| 132 | | | | | | | | | | |
| 133 | | FA | | | T | I | | | | |
| 134 | | FC | | | T | I | | | | |
| 135 | | FA | | | T | I | | | | |
| 136 | | FA | | | T | I | | | | |
| 137 | | FA | | | T | I | | | | |
| 138 | | | | | | | | | | |
| 139 | | FC | | | T | I | | | T A3-A C31-32 | |
| 140 | | FC | | | T | I | | | | |
| 141 | I | FC | | | T | I | | | | |
| 142 | | FC | | | T | I | | | | |
| 143 | | FC | | | T | I | | | | |
| 144 | | | | | | | | | | |
| 145 | | FA | | | T | I | | | | |
| 146 | | FC | | | T | I | | | | |
| 148 | | FC | | | T | I | | | | |
| 149 | I | FC | | | T | I | X | | | |
| 150 | I | | | | L | I | | | T A-Bb C33-1 | |
| 151 | | FC | | | T | I | | | | |
| 152 | | FC | | | T | I | | | | |
| 153 | | FA | | | T | I | | | | |
| 154 | | FC | | | T | I | | | | |
| 155 | | FC | | | T | I | | | | |
| 156 | I | | | | L | I | | | | |
| 157 | | FA | | | T | I | | | | |
| 158 | I | | | | L | I | | | T A-Bb C33-1 | |
| 159 | | FC | | | T | I | | | | |
| 160 | I | FC | | | T | I | X | | | |
| 161 | | FA | | | T | I | | | | |
| 162 | I | FC | | | T | I | X | | | |
| 164 | I | 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: 19-1 | | NOMBRE: CALANDA | | | | Nº MILITAR: 29-19 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|-----------------|--------|----------|-----------|-----------------------|------------|---------------|----------------------------|---------------|
| 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 |
| 165 | 1 | FA | | | T | 1 | | | A-Bb TC33-1 | |
| 166 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 167 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 168 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 170 | | | | | | 3 | | | A-Bb TC33-1 | |
| 171 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 172 | | FC | | | T | 1 | | | | |
| 173 | 1 | FC | | | T | 1 | | | A-Bb TC33-1 | |
| 174 | | FC | | | T | 1 | | | -1-2 J14-14 | |
| 175 | 1 | FC | | | T | 1 | | | TA33-J11 | |
| 176 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 178 | | FA | | | T | 1 | | | A3-A C31-32 | |
| 179 | 1 | FC | | | T | 1 | | | TA33-J11 | |
| 180 | | FA | | | T | 1 | | | A3-A TC31-32 | |
| 181 | | F | | | | 1 | | | | |
| 182 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 183 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 184 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 185 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 186 | | FA | | | T | 1 | X | | A3-A C31-32 | |
| 187 | | | | | | | | | | |
| 188 | | FA | | | T | 1 | X | | | |
| 189 | | FA | | | T | 1 | | | A3-A C31-32 | |
| 190 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 191 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 193 | | FA | | | T | 1 | X | | | |
| 195 | | FA | | | T | 1 | | | A3-A TC31-32 | |
| 196 | | FA | | | T | 1 | | | | |
| 197 | 1 | FC | | | T | 1 | | | C21-23 | |
| 198 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | J12-13 | |
| 199 | | FA | | | T | 1 | X | | A3-A TC31-32 | |
| 202 | 1 | FC | | | T | 1 | | | TA33-J11 | |
| 203 | | FC | | | T | 1 | | | TG3 | |
| 204 | 1 | FA | | | T | 1 | | | J12-13 | |
| 205 | | FA | | | T | 1 | | | A3-A TC31-32 | |
| 206 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | C21-23 | |
| 207 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 208 | 1 | | | | L | 1 | X | | A3-A C31-32 | |

(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: CALANDA | | | | Nº MILITAR: 29-19 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|-----------------|--------|----------|---------------|-------------------|------------|---------------|-----------------|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | AD | | ESPECIALISTA: | | | | JG | |
| Nº Muestra | Paleón. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 209 | 1 | FC | | | T | 1 | | | TA3-A C21-32 | |
| 210 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | C21-23 | |
| 213 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | TA-BB C33-1 | |
| 214 | 1 | | | | L | 1 | | | C16 | |
| 215 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | C15 | |
| 216 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 217 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 218 | 1 | FC | | | T | 1 | | | C24 | |
| 219 | 1 | FC | | | T | 1 | | | C21-23 | |
| 220 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 221 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 222 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | TA | |
| 223 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 224 | 1 | FC | | | T | 1 | | | C16 | |
| 225 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | C15 | |
| 226 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 227 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 228 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 229 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 230 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 231 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 232 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | | |
| 233 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 234 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 235 | 1 | | | | L | 1 | | | C21-23 | |
| 236 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 237 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | TA33-J11 | |
| 238 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 239 | 1 | FC | | | T | 1 | | | J12-13 | |
| 243 | 1 | FC | | | T | 1 | | | TA3-A C31-32 | ↕ |
| 244 | 1 | | | | L | 1 | | | | |
| 245 | 1 | FC | | | T | 1 | | | C21-23 | ↕ columna 2 |
| 246 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 247 | 1 | | | | L | 1 | | | C21 | |
| 248 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 249 | 1 | FC | | | T | 1 | | | | |
| 250 | 1 | FC | | | T | 1 | X | | TA33-J11 | ↕ |
| 251 | 1 | 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

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CALAIYDA | | | | | Nº MILITAR: 29-19 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|------------------|--------|----------|-----------|-----------------------|-------------------|------|------------------------------|---------------|--|
| 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 | |
| 252 | 1 | FC | | | T | I | | | C15 | | |
| 253 | 1 | FC | | | T | I | X | | J32 | | |
| 254 | 1 | FC | | | T | I | | | C21-23 | | |
| 255 | 1 | FC | | | T | I | | | | | |
| 256 | 1 | FC | | | T | I | | | | | |
| 257 | 1 | FC | | | T | I | X | | " | | |
| 258 | 1 | FC | | | T | I | | | C21 | | |
| 259 | 1 | FC | | | T | I | X | | T ₆₁ ^A | | |
| 260 | 1 | FC | | | T | I | X | | C21-23 | 4 | |
| 261 | 1 | FC | | | T | I | | | C21 | | |
| 262 | 1 | FC | | | T | I | X | | | | |
| 263 | 1 | FC | | | T | I | | | C21 | | |
| 264 | 1 | | | | L | I | | | | | |
| 265 | 1 | FC | | | T | I | | | C21-23 | | |
| 266 | 1 | FC | | | T | I | | | | | |
| 267 | 1 | | | | L | I | | | | | |
| 268 | 1 | FC | | | T | I | X | | C21 | | |
| 269 | 1 | | | | L | I | | | | | |
| 270 | 1 | FC | | | T | I | X | | C21-23 | | |
| 271 | 1 | FC | | | T | I | X | | " | | |
| 272 | 1 | FC | | | T | I | | | | | |
| 273 | 1 | FC | | | T | I | | | | | |
| 274 | 1 | FC | | | T | I | | | | | |
| 275 | 1 | | | | L | I | | | " | | |
| 276 | 1 | FC | | | T | I | | | C21-23 | | |
| 277 | 1 | FC | | | T | I | | | T ₆₁ ^A | | |

- (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
- (3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CALANDA | | | | Nº MILITAR: 29-19 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|-----------------|--------|----------|-----------|------------------------------|------------|---------------|------------------|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | | AD | | ESPECIALISTA: Philippe Marin | | | PM | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 278 | 1 | | | | | | M | | J12-13 | |
| 279 | 1 | | | | | | M | | | |
| 280 | 1 | | | | | | M | | | |
| 281 | 1 | | | | | | M | | | |
| 282 | 1 | | | | | | M | | J2-3 J31-31 | |
| 283 | 1 | | | | | | M | | | |
| 284 | 1 | | | | | | M | | | |
| 285 | 1 | | | | | | M | | TG1 ^A | |
| 286 | 1 | | | | | | M | | J32 | |
| 287 | 1 | | | | | | M | | | |
| 288 | 1 | | | | | | M | | J14-14 | |
| 289 | 1 | | | | | | M | | J22-24 J22-24 | |
| 290 | 1 | | | | | | M | | J32 | |
| 291 | 1 | | | | | | M | | TG1 ^A | |
| 292 | 1 | | | | | | M | | J3-0 J22-32 | - |
| 293 | 1 | | | | | | M | | J32 | |
| 294 | 1 | | | | | | M | | J14-14 | |
| 295 | 1 | | | | | | M | | | |
| 296 | 1 | | | | | | M | | J1-3 J24-31 | |
| 297 | 1 | | | | | | M | | | |
| 298 | 1 | | | | | | M | | | |
| 299 | 1 | | | | | | M | | | |
| 300 | 1 | | | | | | M | | | |
| 301 | 1 | | | | | | M | | | |
| 302 | 1 | | | | | | M | | J32 | |
| 303 | 1 | | | | | | M | | | |
| 304 | 1 | | | | | | M | | | |
| 305 | 1 | | | | | | M | | J12-13 | |
| 306 | 1 | | | | | | M | | | |
| 307 | 1 | | | | | | M | | J32 | |
| 308 | 1 | | | | | | M | | J3-2 J22-24 | |
| 309 | 1 | | | | | | M | | C15 | |
| 310 | 1 | | | | | | M | | | |
| 311 | 1 | | | | | | M | | | |
| 312 | 1 | | | | | | M | | | |
| 313 | 1 | | | | | | M | | | |
| 314 | 1 | | | | | | M | | J2-0 J22-32 | |
| 315 | 1 | | | | | | M | | J3-0 J22-32 | |

(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: CALANDA | | | | Nº MILITAR: 29-19 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|-----------------|--------|----------|-----------------------------|-------------------|------------|---------------|--|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | | AD | ESPECIALISTA: Philippe Maru | | | | PM | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 316 | 1 | | | | | 1 | M | | J ²⁻³ ₃₁₋₃₁ | |
| 317 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 318 | 1 | | | | | 1 | M | | J ₃₂ | |
| 319 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 320 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 321 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 322 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 324 | 1 | | | | | 1 | M | | J ₃₂ | |
| 325 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 326 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 327 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 328 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 329 | 1 | | | | | 1 | M | | J ₁₂₋₁₃ | |
| 330 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 331 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 332 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 333 | 1 | | | | | 1 | M | | T _{43-A} C ₃₃₋₁ | |
| 334 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 335 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 337 | 1 | | | | | 1 | M | | J ¹⁻² ₁₄₋₁₄ | |
| 338 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 339 | 1 | | | | | 1 | M | | | |
| 336 | 1 | | | | | 1 | M | | J ¹⁻² ₁₄₋₁₄ | |

- | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción | T = Lámina transparente |
| (1) FA = Ficha Areniscas | I = Informe | L = Levigado |
| C = Calcimetría | MP = Minerales pesados | (2) C = Celdilla |
| G = Granulometría | | P = Probeta |
| | | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

20494

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 19-1 | | NOMBRE: CALANDA | | | | Nº MILITAR: 29-19 | | Nº GEOG.: 494 | | |
|-------------------|---------|------------------|--------|-------------|--------------|------------------------------|---------------|---------------|--|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | | AD | | ESPECIALISTA: Fotografías. - | | | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| JG 22 | | | | | | 1 | | | | Panoramica |
| JG 212 | | | | | | 1 | | | | 11 |
| JG 33 | | | | | | 1 | | | | 11 |
| PM 357 | | | | | | 1 | | | | 11 |
| JG 81 | | | | | | 1 | | | T ^{A3-A} T ₂₃₄₋₃₂ | |
| PM 346 | | | | | | 1 | | | | Panoramica |
| PM 352 | | | | | | 1 | | | | Panoramica |
| JG 242 | | | | | | 1 | | | | 11 |
| PM 340 | | Es la misma foto | | | | 1 | | | | 11 |
| 340 bis | | | | | | 1 | | | | 11 |
| JG 192 | | | | | | 1 | | | | Panoramica |
| PM 350 | | | | | | 1 | | | | Panoramica |
| PM 354 | | | | | | 1 | | | | Panoramica |
| PM 358 | | | | | | 1 | | | J12-13 | |
| JG 200 | | | | | | 1 | | | T ^{A3-A} T ₂₃₁₋₃₂ | |
| 200 bis | | | | | | 1 | | | 11 | |
| PM 356 | | | | | | 1 | | | T ₁ T ₁ | |
| JG 30 | | | | | | 1 | | | | Panoramica |
| PM 355 | | | | | | 1 | | | | Panoramica |
| JG 99 | | | | | | 1 | | | | 11 |
| PM 343 | | | | | | 1 | | | | 11 |
| PM 344 | | | | | | 1 | | | | 11 |
| JG 91 | | | | | | 1 | | | | Panoramica |
| PM 341 | | | | | | 1 | | | | 11 |

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna