

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDIÑA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|-----------|----------------------------------|------------|---------------|-------------------------|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | | DB | | ESPECIALISTA: J. FERNANDEZ TOMAS | | | J.F | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 2 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 3 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 5 | | | / | | T | / | | | dψ ² | |
| 6 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 7 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 8 | | | / | | T | / | X | | dψ ² | |
| 9 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 10 | | | / | | T | / | | | " | |
| 11 | | | / | | T | / | | | " | |
| 12 | | | / | | T | / | | | " | |
| 13 | | | / | | T | / | | | dψ ² (m) | |
| 14 | | | / | | T | / | | | " | |
| 15 | | | / | | T | / | | | " | |
| 17 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 18 | | | / | | T | / | | | " | |
| 19 | | | / | | T | / | | | dψ ² (m) | |
| 20 | | | / | | T | / | | | p(ψ) ² | |
| 21 | | | / | | T | / | | | dψ ² (m) | |
| 22 | | | / | | T | / | | | ψ ₁₂ | |
| 23 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 24 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 25 | | | / | | T | / | | | " | |
| 26 | | | / | | T | / | | | " | |
| 27 | | | / | | T | / | | | " | |
| 28 | | | / | | T | / | | | " | |
| 29 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 30 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 31 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 32 | | | / | | T | / | | | " | |
| 33 | | | / | | T | / | | | " | |
| 34 | | | / | | T | / | | | dψ ² (m) | |
| 35 | | | / | | T | / | | | " | |
| 36 | | | / | | T | / | | | " | |
| 37 | | | / | | T | / | | | dψ ² p(ψ) | |
| 38 | | | / | | T | / | | | p(ψ) ² | |
| 39 | | | / | | T | / | | | p(ψ) ² | |
| 40 | | | / | | T | / | | | dψ ² p(ψ) | |

(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: 111 NOMBRE: LA GUDIÑA Nº MILITAR: 09-12 Nº GEOG.: 266
 EMPRESA: IBERGESA IB ESPECIALISTA: MANUEL ARCE DUARTE MA

| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
|------------|---------|------------|--------|----------|-----------|------------|------------|------|--------------------------|---------------|
| 101 | | | / | | T | / | | | 28 ² | |
| 102 | | | / | | T | / | | | " | |
| 103 | | | / | | T | / | | | " | |
| 104 | | | / | | T | / | | | 4 ² | |
| 105 | | | / | | T | / | | | 4 ² | |
| 106 | | | / | | T | / | | | 4 ² | |
| 107 | | | / | | T | / | | | 4 ² | |
| 108 | | | / | | T | / | | | 28 ² | |
| 109 | | | / | | T | / | | | 02-3 | |
| 110 | | | / | | T | / | | | " | |
| 111 | | | / | | T | / | | | " | |
| 113 | | | / | | T | / | | | " | |
| 114 | | | / | | T | / | | | SB ² | |
| 115 | | | / | | T | / | | | " | |
| 116 | | | / | | T | / | | | " | |
| 117 | | | / | | T | / | | | " | |
| 118 | | | / | | T | / | | | " | |
| 119 | | | / | | T | / | | | " | |
| 120 | | | / | | T | / | | | " | |
| 121 | | | / | | T | / | | | " | |
| 123 | | | / | | T | / | | | " | |
| 124 | | | / | | T | / | | | 02-3 | |
| 125 | | | / | | T | / | | | " | |
| 126 | | | / | | T | / | | | 02 ² | |
| 127 | | | / | | T | / | | | " | |
| 128 | | | / | | T | / | | | " | |
| 129 | | | / | | T | / | | | 28 ² | |
| 130 | | | / | | T | / | | | ex 8 ² | |
| 131 | | | / | | T | / | | | SB ² | |
| 132 | | | / | | T | / | | | SB ² | |
| 133 | | | / | | T | / | | | " | |
| 134 | | | / | | T | / | | | SB ² | |
| 135 | | | / | | T | / | | | " | |
| 136 | | | / | | T | / | | | " | |
| 137 | | | / | | T | / | | | " | |
| 138 | | | / | | T | / | | | 28 ² 3305m | |
| 139 | | | / | | T | / | X | | 28 ² | |
| 140 | | | / | | T | / | | | " | |

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDINA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|------------------|---------|-------------------|--------|----------|-----------|----------------------------------|------------|---------------|--|---------------|
| EMPRESA: BERGESA | | | | IB | | ESPECIALISTA: MANUEL ARCE DUARTE | | | MA | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 141 | | | / | | T | / | | | PC _{m2} | |
| 142 | | | / | | T | / | | | " | |
| 143 | | | / | | T | / | | | " | |
| 144 | | | / | | T | / | | | " | |
| 145 | | | / | | T | / | | | " | |
| 146 | | | / | | T | / | | | " | |
| 147 | | | / | | T | / | | | X ² | |
| 148 | | | / | | T | / | | | " | |
| 149 | | | / | | T | / | | | " | |
| 150 | | | / | | T | / | | | PC _{m1} | |
| 151 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 152 | | | / | | T | / | | | ^d Y _m ² | |
| 153 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 154 | | | / | | T | / | | | " | |
| 155 | | | / | | T | / | | | ^d Y _m ² | |
| 156 | | | / | | T | / | | | ^d Y _m ² | |
| 157 | | | / | | T | / | | | ^d Y _m ² | |
| 158 | | | / | | T | / | | | ^d Y _m ² | |
| 159 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 160 | | | / | | T | / | | | ^d Y _m ² | |
| 161 | | | / | | T | / | | | P(Y) ² | |
| 162 | | | / | | T | / | | | ^d Y _m ² | |
| 163 | | | / | | T | / | | | P(Y) ² | |
| 164 | | | / | | T | / | X | | PC _c | |
| 165 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 166 | | | / | | T | / | | | " | |
| 167 | | | / | | T | / | | | " | |
| 168 | | | / | | T | / | | | PC _g | |
| 169 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 170 | | | / | | T | / | X | | PC | |
| 171 | | | / | | T | / | | | " | |
| 172 | | | / | | T | / | | | ^d Y _m ² | |
| 173 | | | / | | T | / | | | " | |
| 174 | | | / | | T | / | | | " | |
| 175 | | | / | | T | / | | | " | |
| 176 | | | / | | T | / | | | " | |
| 177 | | | / | | T | / | | | " | |
| 178 | | | / | | T | / | | | PC | |

(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: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDINA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|------------------------------------|-------------------|------------|---------------|------------------|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | IB | | ESPECIALISTA: MANUEL ARCE DURTE MA | | | | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 179 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 180 | | | / | | T | / | | | PC ² | |
| 181 | | | / | | T | / | | | O ₂₋₃ | |
| 183 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 184 | | | | | T | | | | | |
| 185 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 186 | | | / | | T | / | | | " | |
| 187 | | | / | | T | / | | | " | |
| 188 | | | / | | T | / | | | " | |
| 189 | | | / | | T | / | | | " | |
| 190 | | | / | | T | / | | | " | |
| 191 | | | / | | T | / | | | " | |
| 192 | | | / | | T | / | | | " | |
| 193 | | | / | | T | / | | | " | |
| 194 | | | / | | T | / | | | O ₂₋₃ | |
| 195 | | | / | | T | / | | | PC ^{gn} | |
| 196 | | | / | | T | / | | | " | |
| 197 | | | / | | T | / | | | " | |
| 198 | | | / | | T | / | | | SP ₁ | |
| 199 | | | / | | T | / | | | O ₁ | |
| 200 | | | / | | T | / | | | PC ^{gn} | |
| 201 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 205 | | | / | | T | / | | | PC ⁷ | |
| 216 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 217 | | | / | | T | / | X | | PC | |
| 218 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 219 | | | / | | T | / | X | | PC ⁹ | |
| 221 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 223 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 224 | | | / | | T | / | | | " | |
| 225 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 226 | | | / | | T | / | | | PC ^{gn} | |
| 227 | | | / | | T | / | | | " | |
| 228 | | | / | | T | / | | | PC ^{gn} | |
| 229 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 230 | | | / | | T | / | | | " | |
| 231 | | | / | | T | / | | | " | |
| 232 | | | / | | T | / | | | PC ₉ | |

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

D = D:fracción
 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: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDINA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|----------------------------------|-------------------|------------|---------------|-------------------|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | JOB | | ESPECIALISTA: MANUEL ARCE DUARTE | | | MA | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 233 | | | / | | T | / | | | PC _g | |
| 234 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 235 | | | / | | T | / | X | | Y | |
| 236 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 237 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 238 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 240 | | | / | | T | / | | | S | |
| 241 | | | / | | T | / | | | S | |
| 242 | | | / | | T | / | | | S | |
| 243 | | | / | | T | / | | | PC _g | |
| 245 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 246 | | | / | NC | ⊕ | / | | | PC | |
| 247 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 248 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 222 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 250 | | | | | | / | | | PC | Foto |
| 251 | | | | | | / | | | PC | " |
| 252 | | | | | | / | | | PC | " |
| 253 | | | | | | / | | | PC | " Pausodulita |
| 254 | | | | | | / | | | PC | " |
| 255 | | | | | | / | | | PC _{gm} | " |
| 256 | | | | | | / | | | PC | " |
| 257 | | | | | | / | | | PC _{gm} | " |
| 258 | | | | | | / | | | PC _{gm} | " |
| 259 | | | | | | / | | | " | " |
| 260 | | | | | | / | | | PC _{gm1} | " |
| 261 | | | | | | / | | | " | " |
| 262 | | | | | | / | | | " | " Pausodulita |
| 263 | | | | | | / | | | PC _g | " |
| 264 | | | | | | / | | | " | " Pausodulita |
| 265 | | | | | | / | | | PC | " |
| 266 | | | | | | / | | | PC _c | " |
| 267 | | | | | | / | | | " | " |
| 268 | | | | | | / | | | " | " |
| 269 | | | | | | / | | | " | " |
| 270 | | | | | | / | | | " | " |
| 271 | | | | | | / | | | " | " |
| 272 | | | | | | / | | | PC _{gm2} | " |

(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: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDIÑA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|-----------|----------------------------------|------------|---------------|--|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | | IB | | ESPECIALISTA: MANUEL ARCE DUARTE | | | MA | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 273 | | | | | | / | | | d Y _m ² | Foto |
| 274 | | | | | | / | | | 012 | " |
| 275 | | | | | | / | | | " | " |
| 276 | | | | | | / | | | 02-3 | " |
| 277 | | | | | | / | | | | Parosolista |
| 278 | | | | | | / | | | d Y _m ² | " |
| 279 | | | | | | / | | | 012 | " |
| 280 | | | | | | / | | | d Y _m ² 238 bmm | " |
| 281 | | | | | | / | | | | Parosolista |
| 285 | | | | | | / | | | Y ² | " |
| 206 | | G | | | | / | | | T | |
| 207 | | G | | | | / | | | T | |
| 208 | | G | | | | / | | | T | |
| 209 | | G | | | | / | | | T | |
| 210 | | G | | | | / | | | T | |
| 211 | | G | | | | / | | | T | |
| 212 | | G | | | | / | | | T | |
| 213 | | G | | | | / | | | T | |
| 214 | | G | | | | / | | | T | |
| 215 | | G | | | | / | | | 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: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDIÑA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------------------|-----------|-------------------|------------|---------------|--|---------------|
| EMPRESA: JBERGESA | | | | IR | | ESPECIALISTA: | | | J. Q | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C ¹⁴ E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1000 | | | / | | T | / | | | d ₁ z ² p x 8 | |
| 1001 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1002 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1003 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1004 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1005 | | | / | | T | / | | | S ^B f | |
| 1006 | | | / | | T | / | | | S ^B f | |
| 1007 | | | / | | T | / | | | S ^B f | |
| 1008 | | | / | | T | / | | | d ₁ z ² p 8 _{bm} | |
| 1009 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1010 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1011 | | | / | | T | / | | | d ₁ z ² p 8 _{bm} | |
| 1012 | | | / | | T | / | | | 0 ₁₂ | |
| 1013 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1014 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1015 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1016 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1017 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1018 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1019 | | | / | | T | / | | | p 8 ⁰ z ² | |
| 1020 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1021 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1022 | | | / | | T | / | | | 0 ₁₂ | |
| 1023 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1024 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 1025 | | | / | | T | / | | | d ₁ z ² p 8 ⁰ z ² | |
| 1026 | | | / | | T | / | | | d ₁ z ² p 8 _b | |
| 1027 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1028 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1029 | | | / | | T | / | | | d ₁ z ² p 8 _m | |
| 1030 | | | / | | T | / | | | d ₁ z ² p 3 8 _{bm} | |
| 1031 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1032 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1033 | | | / | | T | / | | | p 8 ⁰ z ² | |
| 1034 | | | / | | T | / | | | d ₁ z ² p 8 _m | |
| 1035 | | | / | | T | / | | | 8 ⁰ z ² | |
| 1036 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1037 | | | / | | 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: 1-11 NOMBRE: LA GUDIANA Nº MILITAR: 09-12 Nº GEOG.: 266
 EMPRESA: BERBEJA JB ESPECIALISTA: J. Q.

| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
|------------|---------|------------|--------|----------|-----------|------------|------------|------|-----------------------------|---------------|
| 1038 | | | / | | T | / | | | 872 | |
| 1039 | | | / | | T | / | | | S ^A _w | |
| 1040 | | | / | | T | / | X | | S ^B _F | |
| 1041 | | | / | | T | / | | | 012 | |
| 1042 | | | / | | T | / | X | | 02-3 | |
| 1043 | | | / | | T | / | | | 012 | |
| 1044 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 1045 | | | / | | T | / | | | 02-3 | |
| 1046 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1047 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1048 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1049 | | | / | | T | / | | | 012 | |
| 1050 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 1051 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1052 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1053 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1054 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1055 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1056 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1057 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1058 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1059 | | | / | | T | / | X | | PC _{m2} | |
| 1060 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1061 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1062 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1063 | | | / | | T | / | | | PC _g | |
| 1064 | | | / | | T | / | | | 872 | |
| 1065 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1066 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1067 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1068 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1069 | | | / | | T | / | | | 872 (m) | |
| 1070 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1071 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1072 | | | / | | T | / | | | 872 | |
| 1073 | | | / | | T | / | | | 872 (m) | |
| 1074 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1075 | | | / | | T | / | | | " | |

(1) FA = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas i = Informe
 C = Calimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDIÑA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|-----------|-------------------|------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | | IB | | ESPECIALISTA: | | | J.A | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1076 | | | / | | T | / | | | 87 ² | |
| 1077 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1078 | | | / | | T | / | X | | O ₂₋₃ ^{2a} | |
| 1079 | | | / | | T | / | | | O ₂₋₃ | |
| 1081 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1082 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1083 | | | / | | T | / | | | S ^B ₂₁ | |
| 1084 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1085 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1086 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1087 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1088 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1089 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1090 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1091 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1092 | | | / | | T | / | X | | S ^B _{cor} | |
| 1093 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1094 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1095 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1096 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1097 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1098 | | | / | | T | / | X | | 2.3 87 ² | |
| 1100 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1101 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1102 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1103 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1104 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1105 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 1106 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 1107 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1108 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1109 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1110 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1112 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1113 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1114 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1115 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1116 | | | / | | 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: 1-11 | | NOMBRE: LA SUDIDA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG. 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|-----------|-------------------|------------|--------------|-------------------|---------------|
| EMPRESA: JBERGESA | | | | JB | | ESPECIALISTA: | | | J. Q | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1117 | | | / | | T | / | | | 2.3 (6m) | |
| 1118 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1119 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1120 | | | / | | T | / | X | | // | |
| 1121 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1122 | | | / | | T | / | | | S ^B +M | |
| 1123 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1124 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1125 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1126 | | | / | | T | / | | | O ₁ M | |
| 1127 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1128 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1129 | | | / | | T | / | | | O ₁ | |
| 1130 | | | / | | T | / | X | | O ₁ | |
| 1131 | | | / | | T | / | | | O ₁ | |
| 1132 | | | / | | T | / | | | O ₁ | |
| 1133 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 1134 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1135 | | | / | | T | / | | | S ^E | |
| 1136 | | | / | | T | / | | | S ^E | |
| 1137 | | | / | | T | / | | | S ^B + | |
| 1138 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1139 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1142 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1143 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1144 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1145 | | | / | | T | / | | | S ^B w | |
| 1146 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1147 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1148 | | | / | | T | / | | | S ^B + | |
| 1149 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1150 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1151 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1152 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1154 | | | / | | T | / | | | S ^B s | |
| 1155 | | | / | | T | / | | | S ^B + | |
| 1156 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1157 | | | / | | 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 meno
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDIÑA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|-----------|-------------------|------------|---------------|-------------------------------|---------------|
| EMPRESA: IBERPESA | | | | DB | | ESPECIALISTA: | | | J. Q. | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1158 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1160 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1161 | | | / | | T | / | | | S ^B _{cof} | |
| 1162 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1163 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1164 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1165 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1166 | | | / | | T | / | X | | // | |
| 1167 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1168 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1169 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1170 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1171 | | | / | | T | / | X | | S ^E _p | |
| 1172 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1173 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1174 | | | / | | T | / | | | d _{1/2} 2.36 m | |
| 1175 | | | / | | T | / | | | FA ^{sc} | |
| 1176 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1177 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1178 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1179 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1180 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1181 | | | / | | T | / | | | 2.38 m ² | |
| 1182 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1183 | | | / | | T | / | X | | M ² | |
| 1185 | | | / | | T | / | | | d _{1/2} 2.36 m | |
| 1186 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1187 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1188 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1189 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1190 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1191 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1192 | | | / | | T | / | X | | S ^B _{ld} | |
| 1193 | | | / | | T | / | | | S ^B _f | |
| 1194 | | | / | | T | / | | | S ^B _{ld} | |
| 1195 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1196 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1197 | | | / | | 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: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDIÑA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|---------------|-------------------|------------|---------------|--------------------------|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | IB | | ESPECIALISTA: | | | | JQ | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1198 | | | / | | T | / | | | S ^B F | |
| 1199 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1200 | | | / | | T | / | X | | S ^B ld | |
| 1201 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1202 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1203 | | | / | | T | / | | | S ^B F | |
| 1204 | | | / | | T | / | | | dY ² 0.8bm | |
| 1205 | | | / | | T | / | | | S | |
| 1206 | | | / | | T | / | | | 2.3 (bm) | |
| 1207 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1208 | | | / | | T | / | | | S | |
| 1209 | | | / | | T | / | | | dY ² 2.3bm | |
| 1210 | | | / | | T | / | | | S | |
| 1211 | | | / | | T | / | | | dY ² 2.3bm | |
| 1212 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1213 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1214 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 1215 | | | / | | T | / | | | S | |
| 1216 | | | / | | T | / | X | | dY ² 2.3bm | |
| 1217 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1218 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1219 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1220 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1221 | | | / | | T | / | | | dY ² m | |
| 1222 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1223 | | | / | | T | / | | | S | |
| 1224 | | | / | | T | / | | | dY ² m | |
| 1225 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1226 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1227 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 1228 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1229 | | | / | | T | / | | | dY ² | |
| 1230 | | | / | | T | / | | | FP | ? |
| 1231 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1232 | | | / | | T | / | | | S | |
| 1233 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1234 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1235 | | | / | | 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: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDIÑA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|-----------|-------------------|------------|---------------|-------------------|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | | SB | | ESPECIALISTA: | | | J. Q. | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1236 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1239 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1240 | | | / | | T | / | | | O ₂₋₃ | |
| 1241 | | | / | | T | / | | | O ₂₋₃ | |
| 1242 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1243 | | | / | | T | / | | | S ^B F | |
| 1244 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1245 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1246 | | | / | | T | / | X | | O ₂₋₃ | |
| 1247 | | | / | | T | / | X | | S ^B L | |
| 1248 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1249 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1250 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 1251 | | | / | | T | / | | | S ^B F | |
| 1252 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 1253 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1254 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1255 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 1256 | | | / | | T | / | X | | γ ² | |
| 1257 | | | / | | T | / | | | S ^B W | |
| 1258 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1259 | | | / | | T | / | X | | γ ² | |
| 1260 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1261 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1262 | | | / | | T | / | | | O ₂₋₃ | |
| 1263 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1264 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1265 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1266 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 1267 | | | / | | T | / | | | PC ¹¹² | |
| 1268 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1269 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1270 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1271 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1272 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1273 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1274 | | | / | | T | / | | | γ ² | |
| 1275 | | | / | | T | / | | | γ ² | |

(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: 1-11 | | NOMBRE: LA GUDINA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|-------------------|---------|-------------------|--------|----------|-----------|-------------------|------------|---------------|----------------|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | | IB | | ESPECIALISTA: | | | JQ | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1276 | | | / | | NO (T) | / | | | ψ ² | |
| 1277 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1278 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1279 | | | / | | T | / | X | | ψ ² | |
| 1280 | | | / | | T | / | | | FC | |
| 1281 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1282 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1283 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1284 | | | / | | T | / | | | | |
| 1285 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1286 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1287 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1288 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1289 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1290 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1291 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1292 | | | / | | T | / | | | | |
| 1293 | | | / | | T | / | X | | | |
| 1294 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1295 | | | / | | T | / | | | | |
| 1296 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1297 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1298 | | | / | | T | / | | | | |
| 1299 | | | / | | T | / | X | | | |
| 1300 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1301 | | | / | | T | / | | | O ₁ | |
| 1302 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1303 | | | / | | T | / | X | | O ₁ | |
| 1304 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1305 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1306 | | | / | | T | / | X | | DC | |
| 1307 | | | / | | T | / | | | // | |
| 1308 | | | / | | T | / | X | | ψ ² | |
| 1309 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1310 | | | / | | T | / | | | DC | |
| 1311 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |
| 1312 | | | / | | T | / | | | DC | |
| 1313 | | | / | | T | / | | | ψ ² | |

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

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: 1-1 | | NOMBRE: LA GUDIÑA | | | | Nº MILITAR: 09-12 | | Nº GEOG.: 266 | | |
|------------------|---------|-------------------|--------|----------|-----------|-------------------|------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| EMPRESA: BERBEFA | | | | EB | | ESPECIALISTA: | | | J.Q | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1314 | | | / | | T | / | | | Y ² _m | |
| 1315 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1316 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1317 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1318 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1319 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1320 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1321 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1322 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1323 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1324 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1325 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1326 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1327 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1328 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1329 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1330 | | | / | | T | / | | | PC ^{an} | |
| 1331 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1332 | | | / | | T | / | | | PC | |
| 1333 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1334 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1335 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1336 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1337 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1338 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1339 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1342 | | | / | | T | / | | | O ₂₋₃ | |
| 1343 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 1344 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1345 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1346 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1347 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1348 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1349 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1350 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 1351 | | | / | | T | / | | | O ₁₂ | |
| 1352 | | | / | | T | / | | | " | |
| 1353 | | | / | | 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

