

BLOQUE: 33-2 NOMBRE: Tejina Nº MILITAR: 39-38 Nº GEOG.: 1096
 II II

EMPRESA: ENADIMSA DD ESPECIALISTA: BE

| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sir. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
|------------|---------|------------|--------|----------|-----------|------------|------------|------|--------------------------------|---------------|
| 301 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 302 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 303 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 304 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁ ^B | |
| 305 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 306 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁ ^B -P | |
| 307 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 308 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 309 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁ ^B -P | |
| 310 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 311 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^P | |
| 312 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 313 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 314 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 315 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 316 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 317 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 318 | | | 1. | | | 1. | | | T ₁ ^B -P | Falta Lámina |
| 319 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 320 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^P | |

(1) FC = Fieho Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Fieho Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Cálculo MP = Minerales pesados (2) C = Celulosa (3) X = Muestra mano
 G = Granometría P = Probeta M = Macrofina

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 33-2 | | NOMBRE: Tejina | | | Nº MILITAR: 39-38 II | | Nº GEOG.: 1096 II | | | |
|--------------------|---------|----------------|--------|----------|----------------------|---------------|-------------------|------|---|-----------------|
| EMPRESA: ENA DIOSA | | | | OP | | ESPECIALISTA: | | VA | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | c14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 113 | | | 1. | | T. | 1. | 1. | | T ₁₋₂ ^B | |
| 114 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 115 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 116 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 117 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 118 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 119 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 120 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 121 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 122 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B -Q ₁ | |
| 124 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 125 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B -Q ₁ | |
| 126 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 127 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B -Q ₁ | |
| 128 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 134 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 135 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 136 | | | 1. | | T. | 1. | 1. | | T ₁₋₂ ^B | |
| 137 | | | 1. | | | | | | | |
| 138 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 139 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 140 | | | 1. | | | | | | | |
| 141 | | | 1. | | | | | | | |
| 142 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 143 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 144 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 145 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 146 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | Fotomicrografía |
| 147 | | | 1. | | | | | | | |
| 148 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 149 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B -Q ₁ | |
| 150 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 28 | | | 1. | | | 1. | | | T ₁₋₂ ^B -Q ₁ | No tiene lámina |
| 55 | | | 1. | | | 1. | | | T ₁ ^B | |
| 604 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 608 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 111 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 112 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |

(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 = Celofán
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofotografía

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 33-2 | | NOMBRE: Teina | | | | Nº MILITAR: 3930 II | | Nº GEOG.: 1096 II | | |
|-------------------|---------|---------------|--------|----------|-----------|---------------------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| EMPRESA: ENADINSA | | | | DD | | ESPECIALISTA: | | | VA | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 129 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ -Q | |
| 131 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ -2 | |
| 137 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₂ | |
| 133 | | | | | | | | | | |
| 92 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ | |
| 100 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ | |
| 31 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ | |
| 32 | | | 1. | | T. | 1. | | | Q ₁ | |
| 33 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ | |
| 34 | | | 1. | | T. | 1. | | | Q ₁ | |
| 35 | | | 1. | | T. | 1. | | | Q ₁ | |
| 36 | | | 1. | | T. | 1. | | | Q ₁ | |
| 37 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₂ | |
| 38 | | | 1. | | T. | 1. | 1. | | T ^B ₁₋₂ | |
| 39 | | | 1. | | T. | 1. | 1. | | Q ₁ | |
| 40 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^P ₁₋₂ | Recogida en desarrollo de la obra |
| 41 | | | 1. | | T. | 1. | 1. | | Q ₁ | |
| 42 | | | 1. | | T. | 1. | | | Q ₁ | |
| 44 | | | 1. | | T. | 1. | | | Q ₁ | |
| 45 | | | 1. | | T. | 1. | | | Q ₁ | |
| 46 | | | 1. | | T. | 1. | | | Q ₁ | |
| 47 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ | |
| 48 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₂ | |
| 49 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₂ | |
| 50 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ -Q | |
| 51 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ -Q ₁ | |
| 54 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ -Q ₁ | |
| 56 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ | |
| 57 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ | |
| 58 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁₋₂ | |
| 59 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ -Q ₁ | |
| 60 | | | 1. | | T. | 1. | 1. | | T ^B ₁₋₂ | |
| 61 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁₋₂ | |
| 62 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₂ | |
| 63 | | | 1. | | T. | 1. | 1. | | T ^B ₁₋₂ | |
| 64 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₁ -2 | |
| 65 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₂ | |
| 66 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B ₂ | |

(1) FC = Ficha Carbonatada D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Arenas I = Informe L = Levigado
 C = Calimetría MP = Minerales pesados C = Celofán
 G = Granulometría P = Probeta

(2) X = Muestra mano
 M = Macrofoto

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 33-2 | | NOMBRE: Tejina | | | Nº MILITAR: 37-38 II | | Nº GEOG.: 1096 II | | | |
|-------------------|---------|----------------|--------|----------|-------------------------|---------------|----------------------|------|--------------------------------|---------------|
| EMPRESA: ENADIMSA | | | | ID | | ESPECIALISTA: | | VA | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 67 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 68 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₀₁ ^B | |
| 69 | | | 1. | | T. | | | | | |
| 70 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 71 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₀₁ ^B | |
| 72 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 73 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 74 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 75 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 76 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 77 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₀₁ ^B | |
| 80 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 81 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 82 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 83 | | | 1. | | | | | | | |
| 84 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 85 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₀₁ ^B | |
| 86 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₀₁ ^B | |
| 87 | | | 1. | | T. | 1. | 1. | | T ₂ ^B | |
| 88 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 89 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₀₁ ^B | |
| 90 | | | 1. | | | | | | | |
| 91 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 93 | | | 1. | | | | | | | |
| 94 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 95 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 96 | | | 1. | | | | | | | |
| 97 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 98 | | | 1. | | | | | | | |
| 99 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 101 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 102 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 103 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 105 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 106 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 107 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 109 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |
| 110 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | |

(1) FC = Ficha Carbonatada, FA = Ficha Areniscas, C = Calcimetría, G = Granulometría
 (2) D = Difracción, I = Informe, MP = Minerales pesados
 (3) X = Muestra mano, M = Macrofotografía
 T = Lámina transparente, L = Levigado, C = Celulosa, P = Probeta

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 33-2 NOMBRE: Tejiua Nº MILITAR: 39-27 II Nº GEOG.: 1096 II ~~39-27~~

EMPRESA: ENADIMSA 00 ESPECIALISTA: NL

| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
|------------|---------|------------|--------|----------|-----------|------------|------------|------|--------------------|---------------------------------|
| 201 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -L | |
| 202 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 203 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -L | |
| 204 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 205 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 206 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 207 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -Q1 | |
| 208 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 209 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 210 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 211 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 212 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 213 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 214 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 215 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 216 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 217 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -Q1 | Recogida en Densitas de la zona |
| 218 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 219 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -Q1 | |
| 220 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 221 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -Q1 | |
| 222 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 223 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -Q1 | |
| 224 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -Q1 | |
| 225 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 226 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 227 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 228 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 229 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 230 | | | 1. | | T. | 1. | | | T ^B -2 | |
| 231 | | | 1. | | T. | 1. | | | Q1 | |

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levantado
 C = Calimetría M^P = Minerales pesados C = Celofán
 G = Granulometría P = Probeta

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 33-2 NOMBRE: Tejiua Nº MILITAR: 39-38 II Nº GEOG.: 1086 II

EMPRESA: ENADIMSA SD ESPECIALISTA: CG

| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
|------------|---------|------------|--------|----------|-----------|------------|------------|------|-------------------------------|----------------|
| 603 | | | | | | 1. | | | | Foto Perovancu |
| 604 | | | | | | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | Foto |
| 605 | | | | | | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | Foto |
| 606 | | | | | | 1. | | | T ₁₋₂ ^B | Foto |
| 607 | | | | | | 1. | | | Perovancu | Foto Perovancu |
| 608 | | | | | | 1. | | | T ₂ ^B | Foto |
| 609 | | | | | | 1. | | | Q ₁ | Foto |
| 610 | | 1. | | | | 1. | 10 | | T ₁₋₂ ^B | |
| 611 | | 1. | | | | 1. | 10 | | T ₁₋₂ ^B | |
| 612 | | 1. | | | | 1. | 10 | | T ₁₋₂ ^B | |
| 613 | | 1. | | | | 1. | 10 | | T ₁₋₂ ^B | |
| 614 | | 1. | | | | 1. | 10 | | T ₁₋₂ ^B | |
| 615 | | 1. | | | | 1. | 10 | | T ₁₋₂ ^B | |
| 616 | | 1. | | | | 1. | 10 | | T ₁₋₂ ^B | |
| 617 | | 1. | | | | 1. | 10 | | T ₂ ^B | |
| 618 | | 1. | | | | 1. | | | T ₂ ^B | |
| 619 | | 1. | | | | 1. | 10 | | Q ₂ | |
| 621 | | 1. | | | | 1. | 10 | | Q ₂ | |
| 627 | | 1. | | | | 1. | 10 | | Q ₂ | |
| 623 | | 1. | | | | 1. | 10 | | TP | |
| 624 | | 1. | | | | 1. | 10 | | Q ₁ | |
| # | | | | | | | | | | |

(1) FC = Ficha Carbonatada D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celofán
 G = Granulometría P = Probeta

(2) (3) X = Muestra mano
 M = Macrofotografía

