



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

A S U N T O

HOJA DE NOYA $\frac{03-08}{119}$

- CONTROL DE MUESTRAS y FOTOS.

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: | | NOMBRE: NOYA | | | | Nº MILITAR: 03-08 | | Nº GEOG.: 119 | | |
|--------------|---------|--------------|--------|----------|-----------|------------------------|------------|---------------|----------------------|------------------|
| EMPRESA: TCR | | | | TC | | ESPECIALISTA: J. DIVAR | | | DR | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1 | | | / | | T | / | X | | PC-CA | |
| 2 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 3 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 4 | | | / | | T | / | X | | " | MICROFOTOGRAFIA |
| 5 | | | / | | T | / | X | | 2.3Y ² mb | " |
| 6 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 7 | | | / | | T | / | X | | NGY ¹ mb | |
| 8 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 9 | | | / | | T | / | X | | PC-CA | |
| 10 | | | / | | T | / | X | | " | MICROFOTOGRAFIAS |
| 11 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 12 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 13 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 14 | | | / | | T | / | X | | 2.3Y ² mb | |
| 15 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 17 | | | / | | T | / | X | | " | MICROFOTOGRAFIAS |
| 18 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 21 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 22 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 23 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 24 | | | / | | T | / | X | | " | MICROFOTOGRAFIAS |
| 25 | | | / | | T | / | | | " | |
| 26 | | | / | | T | / | | | NGY ¹ mb | |
| 27 | | | / | | T | / | | | 2.3Y ² mb | |
| 28 | | | / | | T | / | X | | Y ² m | |
| 29 | | | / | | T | / | X | | PC-CA | |
| 30 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 31 | | | / | | T | / | X | | Y ² | |
| 32 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 33 | | | / | | T | / | X | | PC-CA | A. QUINICO |
| 34 | | | / | | T | / | | | " | |
| 35 | | | / | | T | / | X | | NY ¹ b | A. QUINICO |
| 36 | | | / | | T | / | | | " | |
| 37 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 38 | | | / | | | / | | | PC-CA | A. QUINICO |
| 39 | | | / | | T | / | X | | PC-CA | MICROFOTOGRAFIAS |
| 40 | | | / | | | / | | | " | A. QUINICO |
| 41 | | | / | | 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: | | NOMBRE: <i>NDYA</i> | | | | Nº MILITAR: <i>03-08</i> | | Nº GEOG.: <i>119</i> | | |
|---------------------|---------|---------------------|--------|----------|-------------------------------|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------|
| EMPRESA: <i>TCR</i> | | | TC | | ESPECIALISTA: <i>J. DIVAR</i> | | | | DR | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 42 | | | | | | / | | | PC-CA | A. QUINICO |
| 43 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 45 | | | / | | T | / | | | PC-CA | |
| 48 | | | / | | T | / | | | " | |
| 49 | | | / | | T | / | | | $6 \gamma \eta^2$ | |
| 52 | | | | | | / | | | γ_m^2 | A. QUINICO |
| 53 | | | / | | T | / | | | γ_m^2 | |
| 56 | | | / | | T | / | | | $2.3 \gamma_{mb}^2$ | |
| 57 | | | / | | T | / | | | " | |
| 58 | | | / | | T | / | | | " | |
| 59 | | | / | | T | / | | | " | |
| 60 | | | / | | T | / | | | " | |
| 62 | | | / | | T | / | | | $\gamma \eta_b^2$ | |
| 63 | | | | | | / | | | $\gamma \eta_b^2$ | A. QUINICO |
| 64 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 67 | | | / | | T | / | | | $\gamma \eta_b^2$ | |
| 69 | | | / | | T | / | | | $3.4 \gamma_{mb}^2$ | |
| 71 | | | / | | T | / | | | " | |
| 73 | | | / | | T | / | | | $2.3 \gamma_{mb}^2$ | MICROFOTOGRAFIAS |
| 74 | | | / | | T | / | | | " | |
| 77 | | | / | | T | / | | | $\gamma \eta_{mb}^2$ | |
| 80 | | | / | | T | / | | | $\gamma \eta_{mb}^2$ | |
| 82 | | G | | | | / | | | $Q_1 P-R_L$ | |
| 83 | | | / | | T | / | | | $2.3 \gamma_{mb}^2$ | |
| 85 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 89 | | | / | | T | / | | | $2.3 \gamma_{mb}^2$ | |
| 91 | | | / | | T | / | | | " | |
| 93 | | | / | | T | / | | | $3.4 \gamma_{mb}^2$ | |
| 99 | | | / | | T | / | | | $2.3 \gamma_{mb}^2$ | |
| 109 | | | / | | T | / | | | $\gamma \psi^2$ | |
| 113 | | | / | | T | / | | | $NG \gamma_{mb}^2$ | |
| 117 | | | / | | T | / | | | γ_m^2 | |
| 123 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 126 | | | / | | T | / | | | PC-CA | |
| 127 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 129 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |

(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: | | NOMBRE: NOYA | | | | Nº MILITAR: 03-08 | | Nº GEOG.: 119 | | |
|--------------|---------|--------------|--------|------------------------|-----------|-------------------|-------------|---------------|---|---------------|
| EMPRESA: TCR | | | TC | ESPECIALISTA: J. DIVAR | | | | DR | | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M. Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 134 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 135 | | | | | | | | | | |
| 139 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y ² mb | |
| 140 | | | | | | / | | | NG Y ¹ ms | FOTO |
| 141 | | | | | | / | | | " | " |
| 143 | | | | | | / | | | Y ² ₆ | " |
| 144 | | | | | | / | | | PC-Se | " |
| 145 | | | | | | / | | | " | " |
| 146 | | | | | | / | | | " | " |
| 152 | | | | | | | | | | |
| 153 | | | | | | | | | | |
| 154 | | | | | | | | | PC-CA | |
| 155 | | | | | | | | | | |
| 156 | | | | | | | | | | |
| 157 | | | | | | | | | | |
| 158 | | | | | | | | | | |
| 159 | | | / | | T | / | | | NY ¹ ₆ | |
| 160 | | | | | | / | | | FO ² | FOTO |
| 162 | | | | | | / | | | 2.3 Y ² mb | " |
| 163 | | | | | | / | | | NG Y ¹ mb | " |
| 165 | | | | | | / | | | 2.3 Y ² mb | " |
| 166 | | | | | | / | | | PANOR. | " |
| 167 | | | | | | / | | | NY ¹ ₆ | " |
| 168 | | | | | | / | | | ⁶ Y ² ₇ | " |
| 169 | | | | | | / | | | 2.3 Y ² mb | " |
| 170 | | | | | | / | | | ⁶ Y ² ₇ | " |
| 171 | | | | | | / | | | ⁶ Y ² ₂ ms | " |
| 172 | | | | | | / | | | " | " |
| 173 | | | | | | / | | | ⁶ Y ² ₇ | A. QUINICO |
| 174 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ² ₇ | |
| 176 | | | / | | T | / | | | " | |
| 177-178 | | | | | | / | | | PANOR.A. | FOTO |
| 179 | | G | | | | / | | | Q ₂ P | |
| 181 | | | | | | / | | | 2.3 Y ² mb | FOTO |
| 183 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y ² mb | |
| 184 | | | | | | / | | | NG Y ¹ mb | FOTO |
| 185 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y ² mb | |
| 186 | | | | | | / | | | " | A. QUINICO |

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

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: | | NOMBRE: NOYA | | | | Nº MILITAR: 03-08 | | Nº GEOG.: 119 | | |
|--------------|---------|--------------|--------|----------|---------------|-------------------|------------|---------------|---|-------------------|
| EMPRESA: TCR | | | | TC | ESPECIALISTA: | | | | FS | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 501 | | | / | | T | / | X | | PC-CA | |
| 502 | | | / | | T | / | | | " | MICROFOTO GRAFIAS |
| 505 | | | / | | T | / | | | NY ¹ _b | |
| 510 | | | / | | T | / | X | | PC-Se | |
| 512 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ² | MICROFOTOGRAFIA |
| 513 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 514 | | | / | | T | / | X | | 2.3Y ² _{mb} | |
| 515 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 516 | | | / | | T | / | | | " | |
| 517 | | | / | | T | / | | | " | |
| 518 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 519 | | | / | | T | / | | | NGY ¹ _{mb} | |
| 520 | | | / | | T | / | | | " | |
| 521 | | | / | | T | / | | | " | |
| 522 | | | / | | T | / | | | 2.3Y ² _{mb} | |
| 523 | | | / | | T | / | | | " | |
| 524 | | | / | | T | / | | | 34Y ² _{mb} | |
| 525 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 526 | | | / | | T | / | | | " | |
| 532 | | | / | | T | / | X | | ⁶ Y ² | |
| 536 | | | / | | T | / | | | " | |
| 539 | | | / | | T | / | | | 2.3Y ² _{mb} | |
| 542 | | | / | | T | / | X | | NY ¹ _b | |
| 544 | | | | | | | | | | |
| 545 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ² _{mb} | |
| 546 | | | / | | T | / | X | | ⁶ Y ² | |
| 551 | | | | | | | | | | |
| 554 | | | | | | | | | | |
| 555 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ² | |
| 560 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 562 | | | / | | T | / | | | " | |
| 566 | | | | | | | | | | |
| 568 | | | / | | T | / | | | Y ² | |
| 571 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ² | |
| 573 | | | / | | T | / | | | " | |
| 576 | | | / | | T | / | | | " | |
| 577 | | | / | | T | / | | | NY ¹ _b | |
| 578 | | | / | | T | / | | | PC-CA | |

(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: | | NOMBRE: NOYA | | | | Nº MILITAR: 03-08 | | Nº GEOG.: 119 | | |
|--------------|---------|--------------|--------|----------|---------------|-------------------|-------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| EMPRESA: TCR | | | | TC | ESPECIALISTA: | | | | FS | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M. Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 580 | | | / | | T | / | X | | N Y ₆ ' | |
| 581 | | | / | | T | / | | | " | |
| 592 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 594 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 595 | | | | | | / | | | " | A. QUIRICO |
| 596 | | | / | | T | / | X | | PC-Se | |
| 598 | | | | | | | | | | |
| 607 | | | / | | T | / | | | 6 Y ₇ ² | |
| 609 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y _{mb} ² | |
| 611 | | | / | | T | / | | | 6 Y ₇ ² | |
| 612 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y _{mb} ² | |
| 624 | | | / | | T | / | | | " | |
| 627 | | | / | | T | / | X | | NG Y _{mb} ' | |
| 628 | | | / | | T | / | | | " | |
| 632 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y _{mb} ² | |
| 633 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 635 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y _{mb} ² | |
| 638 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 640 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 649 | | | | | | / | | | " | A. QUIRICO |
| 650 | | | / | | T | / | | | " | |
| 651 | | | / | | T | / | | | " | |
| 655 | | | / | | T | / | | | " | |
| 656 | | | | | | / | | | " | A. QUIRICO |
| 657 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y _{mb} ² | |
| 658 | | | / | | T | / | | | " | |
| 661 | | | / | | T | / | | | " | |
| 662 | | | | | | / | | | Y _ψ ² | A. QUIRICO |
| 666 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y _{mb} ² | |
| 667 | | | / | | T | / | | | PC-Se | |
| 668 | | | / | | T | / | | | 2.3 Y _{mb} ² | |
| 670 | | | / | | T | / | | | PC-Se | A. QUIRICO |
| 671 | | | / | | T | / | | | " | |
| 672 | | | / | | T | / | | | " | |
| 673 | | | / | | T | / | | | " | |
| 674 | | | / | | T | / | | | " | |
| 675 | | | / | | T | / | | | " | |
| 676 | | | / | | 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

