

-20993

CONTROL DE MUESTRAS

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------------|
| BLOQUE: 30-3 | NOMBRE: GOR | Nº MILITAR: 21-40 | Nº GEOG.: 993 |
| EMPRESA: IBERGESA | IB | ESPECIALISTA: MC. Comas | MC- |

| Nº MUESTRA | MACRO | MICRO | SEDIM. | C ¹⁴ | E.M. | PETRO. | SITUACION PLANO | (1) PREPAR. | POSICION ESTRAT. | M. MANU. | OBSERVACIONES |
|------------|-------|-------|--------|-----------------|------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------|------------------------------|
| 500 | X | | I | | | | I | | J14-21 | M | |
| 501 | X | | I | | | | I | | J14-21 | M | |
| 502 | X | | I | | | | I | | J14-21 | M | |
| 503 | X | I | I | | | | I | T | J14-21 | M | |
| 504 | | I | I | | | | I | T | J14-21 | | |
| 505 | | I | I | | | | I | T | J14-21 | | |
| 506 | | I | I | | | | I | T | J14-21 | X | |
| 507 | X | I | I | | | | I | T | J11-13 | M | |
| 508 | | I | I | | | | I | T | J11-13 | | |
| 509 | | I | I | | | | I | T | J22-3 | | |
| 510 | | I | I | | | | I | T | J22-3 | | No hay ficha clasific. vocal |
| 511 | | I | I | | | | I | T | J11-13 | | |
| 512 | | I | I | | | | I | T | J11-13 | X | |
| 513 | | I | I | | | | | L | C16-24 | | |
| 514 | | I | I | | | | I | T | J22-3 | | No hay " " " |
| 515 | | I | I | | | | I | T | J22-3 | X | " " " " " |
| 516 | | I | I | | | | I | T | J22-3 | X | " " " " " |
| 517 | | I | I | | | | I | T | J22-3 | | " " " " " |
| 518 | | I | I | | | | I | T | C11-13 | | |
| 520 | | I | I | | | | I | T | C11-13 | | |
| 521 | | I | I | | | | I | T | C11-13 | | |
| 522 | | I | I | | | | I | T | C11-13 | | |
| 523 | | I | I | | | | I | L | C11-13 | | |
| 524 | | I | I | | | | I | L | C11-13 | | |
| 525 | | I | I | | | | I | T | C16-24 | | |
| 526 | | I | I | | | | I | L | C11-13 | | |
| 527 | | I | I | | | | I | L | C11-13 | | |
| 528 | | I | I | | | | I | LC1-12 | C ₂₆ ³ | | |
| *529 | | I | I | | | | I | LC1-4 | C ₂₆ ³ | X | |
| 530 | | I | I | | | | I | T | C ₂₆ ³ | | |
| 531 | | I | I | | | | I | LC1-12 | C ₂₆ ³ | | |
| 532 | | I | I | | | | I | T | T ₁ ^A | X | |
| 533 | | I | I | | | | I | T | T ₁ ^A | | |
| 534 | | I | I | | | | I | T | T ₁ ^A | | |
| 535 | | I | I | | | | I | T | C11-13 | | No hay ficha clasific. vocal |
| 536 | | I | I | | | | I | T | C11-13 | | |
| 537 | | I | I | | | | I | LC1-5 | T ₁₁ ^{Bc} | | |
| 538 | | I | I | | | | I | LC1-9 | T ₁₁ ^{Bc} | | |

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

I ≡ Informe

CONTROL DE MUESTRAS

| | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| BLOQUE: 30-3 | NOMBRE: GOR | Nº MILITAR: 21-40 | Nº GEOG.: 993 |
| EMPRESA: IBERGESA | IB | ESPECIALISTA: M.C. COMAS | MC |

| Nº MUESTRA | MACRO | MICRO | SEDIM. | C ¹⁴ | E.M. | PETRO. | SITUACION PLANO | (1) PREPAR. | POSICION ESTRAT. | M. MANU. | OBSERVACIONES |
|----------------|-------|-------|---------------|-----------------|------|--------|-----------------|-------------|------------------------------------|----------|---------------|
| 539 | | I | I | | | | I | LC1-10 | T ₁₁ ^{Bc} | x | |
| 540 | | I | I | | | | I | LC1-7 | T ₁₋₁₁ ^{Bc-Bc} | x | |
| 541 | | I | II | | | | I | T | T ₁₁ ^{Bc} | | |
| 542 | | I | I | | | | I | LC1-5 | T ₁₁ ^{Bc} | | |
| 543 | | I | I | | | | I | LC1-6 | T ₁₁ ^{Bc} | | |
| 544 | | I | I | | | | I | LC1-16 | T ₁₁ ^{Bc} | | |
| 545 | | I | I | | | | I | LC1-6 | T ₂ ^{Aa} | | |
| 546 | | I | II | | | | I | T | T ₂ ^{Aa} | | |
| 547 | | I | II | | | | I | T | T ₁ ^A | x | |
| 548 | | I | I | | | | I | LC1-2 | T ₁ ^A | | |
| 549 | | I | I | | | | I | LC1-9 | T ₁ ^A | | |
| 550 | | I | I | | | | I | LC1-12 | C ₂₆ ³ | | |
| 551 | | I | II | | | | I | T | T ₁ ^A | | |
| 552 | | I | I | | | | I | LC1-4 | T ₂ ^{Aa} | | |
| 553 | | I | II | | | | I | T | T ₂ ^{Aa} | x | |
| 554 | | I | I | | | | I | LC1-6 | T ₂₋₂ ^{Ab-Ac} | | |
| 555 | | I | | | | | I | LC1-8 | T ₂₋₂ ^{Ab-Ac} | | |
| 556 | | I | II | | | | I | T | T ₂₋₂ ^{Ab-Ac} | | |
| 557 | | I | | | | | I | LC1-5 | T ₂₋₂ ^{Ab-Ac} | | |
| 558 | | I | II | | | | I | T | T ₃ ^A | | |
| 559 | | I | I | | | | I | LC1-4 | T ₃ ^A | | |
| 560 | | I | I | | | | I | T | T ₃ ^A | | |
| 561 | | I | I | | | | I | LC1-4 | C ₁₆₋₂₄ | | |
| 562 | | I | I | | | | I | LC1 | C ₂₁₋₂₄ | | |
| 563 | | I | I | | | | I | LC1-5 | T ₁ ^A | | |
| 564 | | I | I | | | | I | L | C ₂₁₋₂₄ | | |
| 565 | | I | I | | | | I | LC1-3 | C ₁₆₋₂₄ | x | |
| 566 | | I | I | | | | I | LC1-5 | C ₁₆₋₂₄ | | |
| 567 | | | II | | | | | | | | |
| 568 | | I | II | | | | I | T | T ₁ ^A | | |
| 569 | | I | I | | | | I | LC1-3 | T ₂ ^{Aa} | | |
| 570 | | I | I | | | | I | LC1-2 | T ₂ ^{Aa} | | |
| 571 | | I | II | | | | I | T | C ₂₆ ¹ | | |
| 572 | | I | I | | | | I | L | C ₁₆₋₂₄ | | |
| 573 | | I | I | | | | I | L | C ₁₆₋₂₄ | | |
| 574 | | I | I | | | | I | LC1-4 | C ₁₆₋₂₄ | | |
| 575 | | I | I | | | | I | LC1-3 | C ₁₆₋₂₄ | | |
| 576 | | I | I | | | | I | LC1-2 | C ₁₆₋₂₄ | x | |

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

I ≡ Informe

CONTROL DE MUESTRAS

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|
| BLOQUE: 30-3 | NOMBRE: GOR | Nº MILITAR: 21-40 | Nº GEOG.: 993 |
| EMPRESA: IBERGESA | | IB | ESPECIALISTA: JUAN ANTONIO VERA VE |

| Nº MUESTRA | MACRO | MICRO | SEDIM. | C ¹⁴ | E.M. | PETRO. | SITUACION PLANO | (1) PREPAR. | POSICION ESTRAT. | M. MANU. | OBSERVACIONES |
|------------|-------|-------|--------|-----------------|------|--------|-----------------|-------------|---|----------|---------------|
| 1 | | | I G | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | ↑ ↓ |
| 2 | | | I G | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 3 | | | I G | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 4 | | | I G | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 5 | | | I G | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 6 | | | I I G | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | X | |
| 7 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 8 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 9 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 10 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 11 | I | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 12 | I | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 13 | I | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 14 | I | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 15 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 16 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 17 | I | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 18 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 19 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 20 | | | I G | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 21 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 22 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 23 | | | I G | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 24 | | | I | | | | 1 | | Q ₁₋₂ | | |
| 27 | I | | | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 28 | | | I I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | X | |
| 29 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 30 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 31 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 32 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 33 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 34 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 35 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 47 | | | | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 48 | | | | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 49 | | | I I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | X | |
| 50 | | | | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |
| 51 | | | I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | |

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría I ≡ Infosme

CONTROL DE MUESTRAS

| | | | |
|----------------------|-------------|------------------------------------|---------------|
| BLOQUE: 30-3 | NOMBRE: GOR | Nº MILITAR: 21-40 | Nº GEOG.: 993 |
| EMPRESA: IBERGESA IB | | ESPECIALISTA: JUAN ANTONIO VERA VE | |

| Nº MUESTRA | MACRO | MICRO | SEDIM. | C ¹⁴ | E.M. | PETRO. | SITUACION PLANO | (1) PREPAR. | POSICION ESTRAT. | M. MANU. | OBSERVACIONES | |
|------------|-------|-------|--------|-----------------|------|--------|-----------------|-------------|---|----------|-----------------------|---------------------|
| 52 | | | | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | ↓ Columna 3.- ↑ | |
| 55 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 56 | | | I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 57 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 58 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 59 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | Columna 9.- |
| 60 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 61 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 62 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | ↓ Columna 8 ↑ |
| 65 | | | I I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | x | | |
| 66 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 67 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 68 | | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 69 | | | I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 70 | | | I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 71 | | | | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 75 | 1 | | I | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | ↑ Columna 2 ↓ | |
| 76 | | | I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 77 | | | I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 78 | | | I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 79 | | | I G | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |
| 80 | | | | | | | 1 | | T ₂ ^B -Q ₁ | | | |

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

I ≡ Informe.-

CONTROL DE MUESTRAS

| | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| BLOQUE: 30-3 | NOMBRE: GOR | Nº MILITAR: 21-40 | Nº GEOG.: 993 |
| EMPRESA: IBERGESA | IB | ESPECIALISTA: F. DELGADO | FD |

| Nº MUESTRA | MACRO | MICRO | SEDIM. | C ¹⁴ | E.M. | PETRO. | SITUACION PLANO | (1) PREPAR. | POSICION ESTRAT. | M. MANU. | OBSERVACIONES |
|----------------|-------|-------|--------|-----------------|------|--------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------|
| 361 | | | | | | 1 | 1 | T | TA | X | |
| 381 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 382 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA1 | | |
| 387 | | | | | | | 1 | | CA-TA | | |
| 388 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | X | |
| 389 | | | | | | | 1 | | | | |
| 390 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 391 | | | I | | | 1 | 1 | T | TA | X | |
| 393 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 394 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 398 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 399 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | X | |
| 400 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 411 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 412 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 413 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 414 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 415 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 416 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | X | |
| 417 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 418 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 419 | | | I | | | 1 | 1 | T | CA-TA | X | |
| 420 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA | | |
| 421 | | | I | | | 1 | 1 | T | TA | | |
| 422 | | | | | | | 1 | | | | |
| 434 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA1 | X | |
| 435 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA1 | XX | |
| 436 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA1 | | |
| 437 | | | | | | 1 | 1 | T | CA-TA1 | X | |
| 439 | | | | | | 1 | 1 | T | P-TA1 | | |
| 440 | | | | | | | 1 | | | | |
| 441 | | | | | | | 1 | | | | |
| 442 | | | | | | | 1 | | | | |
| 462 | | | I I | | | | 1 | T1-2 | TA2-3 | | |
| 463 | | | I I | | | | 1 | T1-2-3-4 | TA2-3 | | |
| 464 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 465 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 466 | | | I I | | | | 1 | T1-2 | TA2-3 | | |

VER FINAL*

↑
Columna 4

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría I ≡ Informe

CONTROL DE MUESTRAS

| | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| BLOQUE: 30-3 | NOMBRE: GOR | Nº MILITAR: 21-40 | Nº GEOG.: 993 |
| EMPRESA: IBERGESA | IB | ESPECIALISTA: F. DELGADO | FD |

| Nº MUESTRA | MACRO | MICRO | SEDIM. | C ¹⁴ | E.M. | PETRO. | SITUACION PLANO | (1) PREPAR. | POSICION ESTRAT. | M. MANU. | OBSERVACIONES |
|----------------|-------|-------|--------|-----------------|------|--------|-----------------|-------------|------------------|----------|---------------|
| 467 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | Columna 4: |
| 468 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↓ |
| 473 | | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | ↑ |
| 474 | | | | | | | 1 | | | | Columna 4. |
| 476 | | | I I | | | | 1 | T | P-TA1 | | ↑ |
| 477 | | | I I | | | | 1 | T | P-TA1 | | Columna 7 |
| 478 | | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | ↓ |
| 479 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↓ |
| 480 | | | I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 481 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 483 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 484 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 487 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 488 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | Columna 7 |
| 489 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 490 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 491 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 492 | | | I I | | | | 1 | T1-2 | TA2-3 | | ↑ |
| 493 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 494 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 495 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | Columna 7- |
| 496 | | | I I | | | | 1 | T1-2 | TA2-3 | | ↑ |
| 497 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 498 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↓ |
| 499 | | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | ↑ |
| 500 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 501 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 502 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 503 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 504 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 505 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 506 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | Columna 7- |
| 507 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 508 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 509 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 510 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 511 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | ↑ |
| 512 | | | | | | | 1 | | TA2-3 | | ↑ |

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

I ≡ Informes

CONTROL DE MUESTRAS

| | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| BLOQUE: 30-3 | NOMBRE: GOD | Nº MILITAR: 21-40 | Nº GEOG.: 993 |
| EMPRESA: IBERGESA | IB | ESPECIALISTA: F. DELGADO | FD |

| Nº MUESTRA | MACRO | MICRO | SEDIM. | C ¹⁴ | E.M. | PETRO. | SITUACION PLANO | (1) PREPAR. | POSICION ESTRAT. | M. MANU. | OBSERVACIONES |
|------------|-------|-------|--------|-----------------|------|--------|-----------------|------------------|------------------|-------------|---------------------|
| 513 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | Columna 7 ↓ ↑ |
| 514 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 516 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 518 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 519 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 520 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 521 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 522 | | | I I | | | | 1 | T ₁₋₂ | TA2-3 | | |
| 523 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 525 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 526 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 527 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 528 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | Columna 7.- | |
| 529 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 530 | | | I I | | | | 1 | T ₁₋₂ | TA2-3 | | |
| 531 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 532 | | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | |
| 533 | | | I I | | | | 1 | T ₁₋₂ | TA2-3 | | |
| 534 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 535 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 536 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 537 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | ↓ | |
| 538 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 539 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 540 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 541 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 542 | | | I I | | | | 1 | T ₁₋₂ | TA2-3 | | |
| 543 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 548 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 549 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 550 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 551 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 552 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 553 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 554 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 555 | | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | |
| 556 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 558 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría I = Infusor

CONTROL DE MUESTRAS

| | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| BLOQUE: 30-3 | NOMBRE: GOR | Nº MILITAR: 21-40 | Nº GEOG.: 993 |
| EMPRESA: IBERGESA | IB | ESPECIALISTA: F. DELGADO | FD |

| Nº MUESTRA | MACRO | MICRO | SEDIM. | C ¹⁴ | E.M. | PETRO. | SITUACION PLANO | (1) PREPAR. | POSICION ESTRAT. | M. MANU. | OBSERVACIONES |
|------------|-------|-------|--------|-----------------|------|--------|-----------------|----------------------|------------------|----------|---------------|
| 559 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 560 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 562 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 563 | | | I I | | | | 1 | T ₁₋₂₋₃₋₄ | TΔ2-3 | | |
| 564 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 585 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 586 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 587 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 588 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 589 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 590 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 591 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | Columna 4.- |
| 592 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 593 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 594 | | | I I | | | | 1 | T ₁₋₂ | TΔ2-3 | | |
| 595 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 596 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 597 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 598 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 599 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 600 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 601 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 602 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 603 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 604 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 605 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 606 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | Columna 4.- |
| 607 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 608 | | | I I | | | | 1 | T ₁₋₂ | TΔ2-3 | | |
| 609 | | | I I | | | | 1 | T ₁₋₂₋₃ | TΔ2-3 | | |
| 610 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 611 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 612 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 613 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 614 | | | I I | | | | 1 | T ₁₋₂ | TΔ2-3 | | |
| 615 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 616 | | | I I | | | | 1 | T | TΔ2-3 | | |
| 656 | | | I | | | | 1 | | TΔ2-3 | | Columna 7.- |

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

I ≡ Informe

CONTROL DE MUESTRAS

| | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| BLOQUE: 30-3 | NOMBRE: GOR | Nº MILITAR: 21-40 | Nº GEOG.: 993 |
| EMPRESA: IBERGESA | IB | ESPECIALISTA: F. DELGADO | FD |

| Nº MUESTRA | MACRO | MICRO | SEDIM. | C ¹⁴ | E.M. | PETRO. | SITUACION PLANO | (1) PREPAR. | POSICION ESTRAT. | M. MANU. | OBSERVACIONES |
|----------------|-------|-------|----------|-----------------|------|--------|-----------------|-------------|------------------|--------------|---------------|
| 657 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 988 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 989 | | | I I | | | | 1 | T | TA2-3 | | |
| 392 | | | I | | | 1 | 1 | T | TA | | |
| 396 | | | I | | | 1 | 1 | T | TA | | |
| 422 | | | I | | | 1 | 1 | T | TA | | |
| * 426 | 1 | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | Azoico |
| 427 | 1 | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | " |
| 428 | 1 | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | " |
| 429 | 1 | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | " |
| 430 | 1 | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | " |
| 431 | 1 | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | " |
| 432 | 1 | | I | | | | 1 | | TA2-3 | | Azoico- |
| 453 | | | x I | | | | 1 | T | TA2-3- | - | ↑ |
| 454 | | | x I | | | | 1 | T | P-TA3 | - | |
| 482 | | | I | | | 1 | 1 | T | TA2-3 | - | |
| 485 | | | I | | | 1 | 1 | T | TA2-3 | - | Columna 7- |
| 486 | | | I | | | 1 | 1 | T | TA2-3 | - | |
| 515 | | | x I | | | | 1 | T | TA2-3 | - | |
| 517 | | | x I | | | | 1 | T | TA2-3 | - | ↓ |
| 518 | | | <u>I</u> | | | | 1 | | TA2-3 | - | |
| 1422 | | | x I | | | | 1 | T | TA | | |

figura como anulada →

figura como anulada →

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

