

## INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

**IN-C184-28**

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

| Material de Referencia IN-C184-28 |        |               |                               |
|-----------------------------------|--------|---------------|-------------------------------|
| Parámetro Analítico               | Unidad | Valor Nominal | Incertidumbre expandida (K=2) |
| Ag                                | g/T    | 54.0          | 3.0                           |
| As                                | %      | 0.105         | 0.008                         |
| Au                                | g/T    | 62.8          | 0.6                           |
| Cu                                | %      | 14.10         | 0.05                          |
| Fe                                | %      | 26.36         | 0.55                          |
| Hg                                | g/T    | 353           | 7                             |

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm$  2 DS

| Material de Referencia IN-C184-28 |        |               |            |       |       |
|-----------------------------------|--------|---------------|------------|-------|-------|
| Parámetro Analítico               | Unidad | Valor Nominal | 2 DS (95%) | Min.  | Máx   |
| Ag                                | g/T    | 54.0          | 7.0        | 47.0  | 61.0  |
| As                                | %      | 0.105         | 0.023      | 0.082 | 0.128 |
| Au                                | g/T    | 62.8          | 2.5        | 60.3  | 65.3  |
| Cu                                | %      | 14.10         | 0.18       | 13.92 | 14.28 |
| Fe                                | %      | 26.36         | 1.41       | 24.95 | 27.77 |
| Hg                                | g/T    | 353           | 17         | 336   | 370   |



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



**Verónica Dubó Almendares**  
Jefe Control de Procesos  
INTEM