

## INFORME DE ANÁLISIS N° 28OCT15-174

### MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO


#### IN-C174-21

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

| Material de Referencia IN-C174-21 |        |               |                               |
|-----------------------------------|--------|---------------|-------------------------------|
| Parámetro Analítico               | Unidad | Valor Nominal | Incertidumbre expandida (K=2) |
| Ag                                | g/T    | 81            | 2                             |
| Au                                | g/T    | 5.64          | 0.12                          |
| Cu                                | %      | 30.74         | 0.05                          |
| Zn                                | %      | 0.555         | 0.007                         |

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm 2$  DS

| Material de Referencia IN-C174-21 |        |               |            |       |       |
|-----------------------------------|--------|---------------|------------|-------|-------|
| Parámetro Analítico               | Unidad | Valor Nominal | 2 DS (95%) | Min.  | Máx   |
| Ag                                | g/T    | 81            | 5          | 76    | 86    |
| Au                                | g/T    | 5.64          | 0.43       | 5.21  | 6.07  |
| Cu                                | %      | 30.74         | 0.14       | 30.60 | 30.88 |
| Zn                                | %      | 0.555         | 0.020      | 0.535 | 0.575 |



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



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