

## INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

### IN-C199-35

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

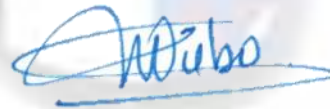
| Material de Referencia IN-C199-35 |        |               |                               |
|-----------------------------------|--------|---------------|-------------------------------|
| Parámetro Analítico               | Unidad | Valor Nominal | Incertidumbre expandida (K=2) |
| Mo                                | %      | 28.40         | 0.16                          |
| Agua + Aceite                     | %      | 0.33          | 0.06                          |

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm 2$  DS

| Material de Referencia IN-C199-35 |        |               |            |       |       |
|-----------------------------------|--------|---------------|------------|-------|-------|
| Parámetro Analítico               | Unidad | Valor Nominal | 2 DS (95%) | Min.  | Máx   |
| Mo                                | %      | 28.40         | 0.43       | 27.97 | 28.83 |
| Agua + Aceite                     | %      | 0.33          | 0.14       | 0.19  | 0.47  |



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



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