

## INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

### IN-G188-41

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-G188-41			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
Ag	g/T	<1	---
As	g/T	<1	---
Bi	g/T	<0.5	---
Fe	g/T	10	1
Ni	g/T	<1	---
Pb	g/T	7	2
S	g/T	9	1
Sb	g/T	<0.5	---
Se	g/T	<0.5	---
Sn	g/T	<0.1	---
Te	g/T	<0.1	---

**TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm$  2 DS**

<b>Material de Referencia IN-G188-41</b>					
<b>Parámetro Analítico</b>	<b>Unidad</b>	<b>Valor Asignado</b>	<b>2 DS (95%)</b>	<b>Min.</b>	<b>Máx</b>
Ag	g/T	<1	---	---	---
As	g/T	<1	---	---	---
Bi	g/T	<0.5	---	---	---
Fe	g/T	10	4	6	14
Ni	g/T	<1	---	---	---
Pb	g/T	7	6	1	13
S	g/T	9	2	7	11
Sb	g/T	<0.5	---	---	---
Se	g/T	<0.5	---	---	---
Sn	g/T	<0.1	---	---	---
Te	g/T	<0.1	---	---	---

**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM

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

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA, ESTANDARIZACION Y METROLOGÍA LTDA.**

Pedro Aguirre Cerda #8366, Antofagasta

Fono: 55-2893408, correo: [ventas@intem.cl](mailto:ventas@intem.cl), sitio web: [www.intem.cl](http://www.intem.cl)