

## INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

**IN-M266-126**

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M266-126			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.776	0.008
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.168	0.006
Fe	%	4.18	0.11
Zn	%	82	3
Mo	g/T	34	1
Ag	g/T	8.3	0.1
As	g/T	41	3
S	%	4.60	0.03
CO <sub>3</sub> <sup>-2</sup>	%	<0.2	---
SiO <sub>2</sub>	%	67.4	0.4
Cl <sup>-</sup>	%	<0.02	---

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm 2$  DS

Material de Referencia IN-M266-126					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.776	0.019	0.757	0.795
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.168	0.018	0.150	0.186
Fe	%	4.18	0.27	3.91	4.45
Zn	%	82	9	73	91
Mo	g/T	34	6	28	40
Ag	g/T	8.3	0.5	7.8	8.8
As	g/T	41	10	31	51
S	%	4.60	0.09	4.51	4.69
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	%	<0.2	---	---	---
SiO <sub>2</sub>	%	67.4	1.3	66.1	68.7
Cl <sup>-</sup>	%	<0.02	---	---	---

**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM

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