

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

IN-M265-125

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M265-125			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.407	0.003
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.103	0.003
Fe	%	2.55	0.06
Zn	%	0.126	0.003
Mo	g/T	<10	---
Ag	g/T	4.2	0.1
As	g/T	207	14
S	%	2.93	0.03
CO ₃ ⁻²	%	<0.2	---
SiO ₂	%	68.5	1.1
Cl ⁻	%	<0.02	---

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M265-125					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.407	0.011	0.396	0.418
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.103	0.010	0.093	0.113
Fe	%	2.55	0.17	2.38	2.72
Zn	%	0.126	0.009	0.117	0.135
Mo	g/T	<10	---	---	---
Ag	g/T	4.2	0.3	3.9	4.5
As	g/T	207	40	167	247
S	%	2.93	0.09	2.84	3.02
CO ₃ ²⁻	%	<0.2	---	---	---
SiO ₂	%	68.5	2.4	66.1	70.9
Cl ⁻	%	<0.02	---	---	---

Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM

Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM