

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

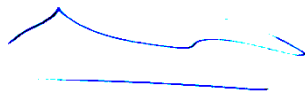
IN-M263-123

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M263-123			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.273	0.004
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.047	0.002
Fe	%	2.63	0.15
Zn	%	0.103	0.003
Mo	g/T	<10	---
Ag	g/T	4.4	0.2
As	g/T	119	7

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M263-123					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.273	0.012	0.261	0.285
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.047	0.007	0.040	0.054
Fe	%	2.63	0.34	2.29	2.97
Zn	%	0.103	0.009	0.094	0.112
Mo	g/T	<10	---	---	---
Ag	g/T	4.4	0.5	3.9	4.9
As	g/T	119	19	100	138



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM