

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

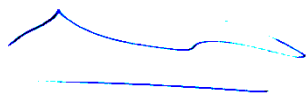
IN-M264-124

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M264-124			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.250	0.004
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.012	0.001
Fe	%	3.95	0.09
Zn	%	0.516	0.008
Mo	g/T	<10	---
Ag	g/T	4.4	0.1
As	g/T	<50	8

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M264-124					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.250	0.013	0.237	0.263
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.012	0.002	0.010	0.014
Fe	%	3.95	0.24	3.71	4.19
Zn	%	0.516	0.023	0.493	0.539
Mo	g/T	<10	---	---	---
Ag	g/T	4.4	0.2	4.2	4.6
As	g/T	<50	---	---	---



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM