

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-24FEB15-142

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

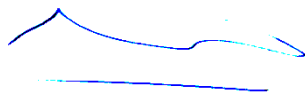
IN-P142-14

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-P142-14			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.228	0.005
Cu Soluble C ₆ H ₈ O ₇ 1M	%	0.021	0.002
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.027	0.002
As	g/T	32	5
MoT	g/T	164	11

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-P142-14					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.228	0.018	0.210	0.246
Cu Soluble C ₆ H ₈ O ₇ 1M	%	0.021	0.006	0.015	0.027
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.027	0.006	0.021	0.033
As	g/T	32	16	16	48
MoT	g/T	164	35	129	199



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM