

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-10ABR15-152

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

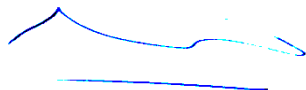
IN-M152-71

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M152-71			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.335	0.005
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.262	0.008
Cu Soluble Férrico (QLT)	%	0.262	0.011
Consumo Ácido (ConSH ⁺)	Kg H ₂ SO ₄ /t	19	2

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M152-71					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.335	0.017	0.318	0.352
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.262	0.026	0.236	0.288
Cu Soluble Férrico (QLT)	%	0.262	0.032	0.230	0.294
Consumo Ácido (ConSH ⁺)	Kg H ₂ SO ₄ /t	19	5	14	24



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM