

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

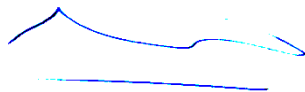
IN-M255-122

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M255-122			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
Cu Total	%	0.529	0.003
Cu Soluble/ Sulfúrico	%	0.497	0.007
Cu Soluble/Férrico QLT	%	0.498	0.006
Consumo Ácido	Kg/T	20	2

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-M255-122					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
Cu Total	%	0.529	0.011	0.518	0.540
Cu Soluble/ Sulfúrico	%	0.497	0.022	0.475	0.519
Cu Soluble/Férrico QLT	%	0.498	0.020	0.478	0.518
Consumo Ácido	Kg/T	20	5	15	25



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM