

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

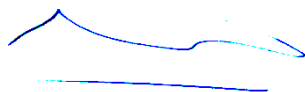
IN-M253-120

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M253-120			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
Cu Total	%	0.262	0.002
Cu Soluble/Cítrico	%	0.014	0.001
Cu Soluble/Férrico QLT	%	0.022	0.001
Mo Total	%	0.118	0.004
Mo Soluble	g/T	12	1

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-M253-120					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
Cu Total	%	0.262	0.008	0.254	0.270
Cu Soluble/Cítrico	%	0.014	0.002	0.012	0.016
Cu Soluble/Férrico QLT	%	0.022	0.003	0.019	0.025
Mo Total	%	0.118	0.012	0.106	0.130
Mo Soluble	g/T	12	2	10	14



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM