

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-23JUL15-155

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

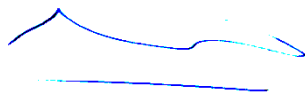
IN-M155-86

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M155-86			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.367	0.001
Cu Soluble	%	0.265	0.011
Consumo ácido	Kg/T	29	4
CO ₃ ⁻²	%	0.524	0.036
NO ₃ ⁻	%	0.02	<0.01

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M155-86					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	DSR (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.367	0.007	0.360	0.374
Cu Soluble	%	0.265	0.025	0.240	0.290
Consumo ácido	Kg/T	29	11	18	40
CO ₃ ⁻²	%	0.524	0.080	0.444	0.604
NO ₃ ⁻	%	0.02	0.01	0.01	0.03



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM