

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-01OCT14-82

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

IN-M82-46

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

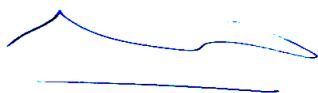
Material de Referencia IN-M82-46			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	1.381	0.019
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	1.100	0.021
Fe	%	2.92	0.10
Mg	%	0.73	0.03
Mn	%	0.168	0.006
Al	%	7.31	0.34

Tabla N°1

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DESVIACIÓN ESTÁNDAR

Material de Referencia IN-M82-46					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	1.381	0.054	1.327	1.435
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	1.100	0.057	1.043	1.157
Fe	%	2.92	0.32	2.60	3.24
Mg	%	0.73	0.07	0.66	0.80
Mn	%	0.168	0.019	0.149	0.187
Al	%	7.31	0.85	6.46	8.16

Tabla N°2



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA, ESTANDARIZACIÓN Y METROLOGÍA LTDA.

Pedro Aguirre Cerda #8366, Antofagasta

Fono: 55-2893408, correo: ventas@intem.cl, sitio web: www.intem.cl