

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-24SEP14-80

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

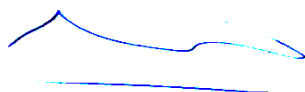
IN-M80-44

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M80-44			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.357	0.004
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.075	0.004
Fe	%	6.10	0.10
Mo	g/T	27	2
As	g/T	103	15
Ag	g/T	3.3	0.1
Au	ppb	21	2

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M80-44					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	DSR (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.357	0.018	0.339	0.375
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.075	0.015	0.060	0.090
Fe	%	6.10	0.32	5.78	6.42
Mo	g/T	27	7	20	34
As	g/T	103	60	43	163
Ag	g/T	3.3	0.3	3.0	3.6
Au	ppb	21	10	11	31



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM