

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-22ABR14-63

MATERIAL DE REFERENCIA

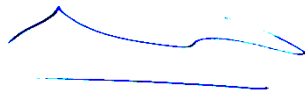
IN-M63-80

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M63-80			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	g/T	11	2
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	g/T	8	1
FeT	%	0.50	0.02
Mo	g/T	9	1
As	g/T	11	2

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M63-80					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	DSR (95%)	Min.	Máx
CuT	g/T	11	5	6	16
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	g/T	8	5	3	13
FeT	%	0.50	0.07	0.43	0.57
Mo	g/T	9	5	4	14
As	g/T	11	8	3	19



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM