

## INFORME DE ANÁLISIS N° IN-22ABR14-64

### MATERIAL DE REFERENCIA

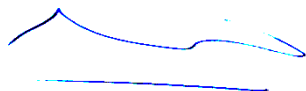
**IN-M64-81**

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M64-81			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	g/T	13	2
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	g/T	7	1
FeT	%	0.51	0.02
Mo	g/T	9	1
As	g/T	12	2

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm 2$  DS

Material de Referencia IN-M64-81					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	DSR (95%)	Min.	Máx
CuT	g/T	13	7	6	19
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	g/T	7	4	3	11
FeT	%	0.51	0.06	0.45	0.57
Mo	g/T	9	5	4	14
As	g/T	12	8	4	20



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



**Verónica Dubó Almendares**  
Jefe Control de Procesos  
INTEM