

## INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

**IN-M269-129**

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M269-129			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	1.196	0.010
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.105	0.006
Fe	%	3.72	0.05
Zn	%	0.078	0.002
Mo	g/T	59	3
Ag	g/T	13.0	0.5
S	%	3.65	0.03
SiO <sub>2</sub>	%	68.4	1.3

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm 2$  DS

Material de Referencia IN-M269-129					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	1.196	0.030	1.166	1.226
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.105	0.015	0.090	0.120
Fe	%	3.72	0.17	3.55	3.89
Zn	%	0.078	0.006	0.072	0.084
Mo	g/T	59	8	51	67
Ag	g/T	13.0	1.4	11.6	14.4
S	%	3.65	0.08	3.57	3.73
SiO <sub>2</sub>	%	68.4	3.5	64.9	71.9



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



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