

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

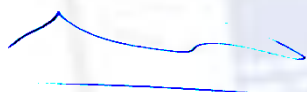
IN-M268-128

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

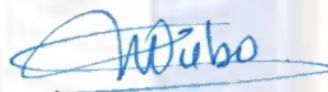
Material de Referencia IN-M268-128			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	1.630	0.020
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.142	0.009
Fe	%	2.52	0.08
Zn	%	105	4
Mo	g/T	76	4
Ag	g/T	15.2	0.1
As	g/T	68	5
S	%	2.63	0.02
SiO ₂	%	72.1	0.8

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-M268-128					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	1.630	0.032	1.598	1.662
Cu Soluble H ₂ SO ₄ 5%	%	0.142	0.024	0.118	0.166
Fe	%	2.52	0.20	2.32	2.72
Zn	%	105	8	97	113
Mo	g/T	76	10	66	86
Ag	g/T	15.2	0.5	14.7	15.7
As	g/T	68	18	50	86
S	%	2.63	0.06	2.57	2.69
SiO ₂	%	72.1	1.8	70.3	73.9



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM