

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-14ENE15-126

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

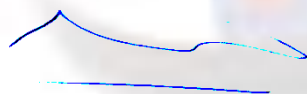
IN-M126-47

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

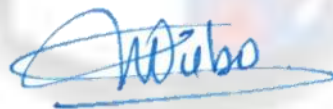
Material de Referencia IN-M126-47			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.264	0.005
Cu Soluble	%	0.054	0.008
As	g/T	71	5
Ag	g/T	7.4	0.3
Bi	g/T	<10	---
Zn	%	0.196	0.006
Fe	%	2.90	0.11
Mo	g/T	<10	---
S	%	2.16	0.04
Sb	g/T	<20	---
Cl ⁻	%	0.011	0.002
CO ₃ ⁻²	%	1.81	0.02
Si	%	30.0	0.8
Al ₂ O ₃	%	15.1	0.6

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-M126-47					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.264	0.021	0.243	0.285
Cu Soluble	%	0.054	0.034	0.019	0.088
As	g/T	71	20	51	91
Ag	g/T	7.4	1.3	6.1	8.7
Bi	g/T	<10	---	---	---
Zn	%	0.196	0.023	0.173	0.219
Fe	%	2.90	0.42	2.48	3.32
Mo	g/T	<10	---	---	---
S	%	2.16	0.16	2.00	2.32
Sb	g/T	<20	---	---	---
Cl ⁻	%	0.011	0.008	0.003	0.019
CO ₃ ⁻²	%	1.81	0.08	1.73	1.89
Si	%	30.0	3.1	26.9	33.1
Al ₂ O ₃	%	15.1	2.5	12.6	17.6
Zn	%	0.196	0.023	0.173	0.219



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA, ESTANDARIZACION Y METROLOGÍA LTDA.

Pedro Aguirre Cerda #8366, Antofagasta

Fono: 55-2893408, correo: ventas@intem.cl, sitio web: www.intem.cl