

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-07MAY14-49

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

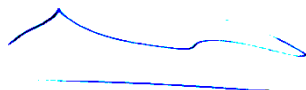
IN-M49-01

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M49-01			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Cu	%	0.710	0.007
Ag	g/T	1.2	0.1
Mo	g/T	6	2
Pb	g/T	6	2
Zn	g/T	18	2

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-M49-01					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	DSR (95%)	Min.	Máx
Cu	%	0.710	0.023	0.687	0.733
Ag	g/T	1.2	0.2	1.0	1.4
Mo	g/T	6	4	2	10
Pb	g/T	6	4	2	10
Zn	g/T	18	6	12	24



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA, ESTANDARIZACIÓN Y METROLOGÍA LTDA.

Pedro Aguirre Cerda #8366, Antofagasta

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