

## INFORME DE ANÁLISIS N° IN-16MAY14-68

### MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

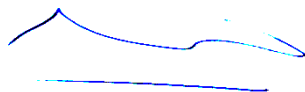
#### IN-M68-18

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M68-18			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Cu	%	0.970	0.012
Ag	g/T	6.5	0.1
Mo	g/T	13	2
Pb	g/T	7	1
Zn	g/T	544	19

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm$  2 DS

Material de Referencia IN-M68-18					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	DSR (95%)	Min.	Máx
Cu	%	0.970	0.021	0.949	0.991
Ag	g/T	6.5	0.4	6.1	6.9
Mo	g/T	13	4	9	17
Pb	g/T	7	3	4	10
Zn	g/T	544	38	506	582



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



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