

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

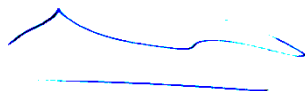
IN-M181-98

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M181-98			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Ag	g/T	27.4	0.5
As	%	0.106	0.003
Bi	g/T	< 10	---
CuT	%	0.859	0.007
Cu-Sol	%	0.139	0.011
Mo	g/T	19	1
Sb	g/T	85	9
Zn	%	0.007	0.001

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-M181-98					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
Ag	g/T	27.4	2.5	24.9	29.9
As	%	0.106	0.012	0.094	0.118
Bi	g/T	< 10	---	---	---
CuT	%	0.859	0.032	0.827	0.891
Cu-Sol	%	0.139	0.043	0.096	0.182
Mo	g/T	19	3	16	22
Sb	g/T	85	39	46	124
Zn	%	0.007	0.003	0.004	0.010



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM