

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-02FEB16-180

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

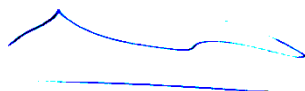
IN-M180-97

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M180-97			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Ag	g/T	7.8	0.2
As	g/T	479	10
Bi	g/T	< 10	---
CuT	%	0.785	0.007
Cu-Sol	%	0.105	0.008
Mo	g/T	26	1
Sb	g/T	21	5
Zn	%	0.016	0.001

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M180-97					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
Ag	g/T	7.8	0.8	7.0	8.6
As	g/T	479	40	439	519
Bi	g/T	< 10	---	---	---
CuT	%	0.785	0.028	0.757	0.813
Cu-Sol	%	0.105	0.032	0.073	0.137
Mo	g/T	26	4	22	30
Sb	g/T	21	20	< 20	41
Zn	%	0.016	0.004	0.012	0.020



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM