

## INFORME DE ANÁLISIS N° IN-02FEB16-178

### MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

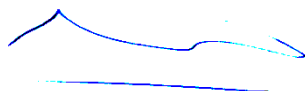
**IN-M178-95**

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M178-95			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Ag	g/T	12.4	0.2
As	g/T	< 20	---
Bi	g/T	< 10	---
CuT	%	1.116	0.001
Cu-Sol	%	0.028	0.002
Mo	g/T	311	12
Sb	g/T	< 20	---
Zn	%	0.026	0.001

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm 2$  DS

Material de Referencia IN-M178-95					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
Ag	g/T	12.4	1.0	11.4	13.4
As	g/T	< 20	---	---	---
Bi	g/T	< 10	---	---	---
CuT	%	1.116	0.005	1.111	1.121
Cu-Sol	%	0.028	0.011	0.017	0.039
Mo	g/T	311	51	260	362
Sb	g/T	< 20	---	---	---
Zn	%	0.026	0.005	0.021	0.031



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



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