

## INFORME DE ANÁLISIS N° IN-02FEB16-179

### MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

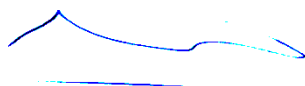
**IN-M179-96**

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M179-96			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Ag	g/T	114	2
As	%	0.502	0.009
Bi	g/T	< 10	---
CuT	%	6.78	0.05
Cu-Sol	%	0.422	0.041
Mo	g/T	92	3
Sb	g/T	258	26
Si	%	28.5	0.7
Zn	%	0.022	0.001

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS  $\pm$  2 DS

Material de Referencia IN-M179-96					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
Ag	g/T	114	7	107	121
As	%	0.502	0.035	0.467	0.537
Bi	g/T	< 10	---	---	---
CuT	%	6.78	0.23	6.55	7.01
Cu-Sol	%	0.422	0.158	0.264	0.580
Mo	g/T	92	12	80	104
Sb	g/T	258	113	145	371
Si	%	28.5	1.7	26.8	30.2
Zn	%	0.022	0.003	0.019	0.025



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



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