

## INFORME DE ANÁLISIS N° IN-03FEB15-135

### MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

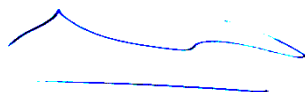
IN-M135-56

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M135-56			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.297	0.003
Cu Soluble C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> 1M	%	0.044	0.003
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.053	0.003
As	g/T	51	7
Mo	g/T	108	4

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M135-56					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.297	0.010	0.287	0.307
Cu Soluble C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> 1M	%	0.044	0.009	0.035	0.053
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.053	0.011	0.042	0.064
As	g/T	51	20	31	71
Mo	g/T	108	13	95	121



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



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