

## INFORME DE ANÁLISIS N° IN-19FEB15-140

### MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

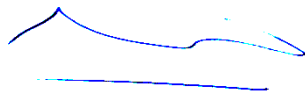
IN-M140-61

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M140-61			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	0.357	0.003
Cu Soluble C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> 1M	%	0.019	0.002
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.024	0.001
As	g/T	<20	---
Mo	g/T	150	9

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M140-61					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	0.357	0.011	0.346	0.368
Cu Soluble C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> 1M	%	0.019	0.006	0.013	0.025
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.024	0.004	0.020	0.028
As	g/T	<20	---	---	---
Mo	g/T	150	26	124	176



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



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