

## INFORME DE ANÁLISIS N° IN-16FEB15-139

### MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

IN-P139-13

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-P139-13			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	1.063	0.014
Cu Soluble C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> 1M	%	0.056	0.005
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.071	0.006
As	g/T	16	4
MoT	g/T	350	11

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-P139-13					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	1.063	0.037	1.026	1.100
Cu Soluble C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> 1M	%	0.056	0.016	0.040	0.072
Cu Soluble H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	%	0.071	0.016	0.055	0.087
As	g/T	16	13	3	29
MoT	g/T	350	33	317	383



**Víctor Anabalón Escobedo**  
Gerente Técnico  
INTEM



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