

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

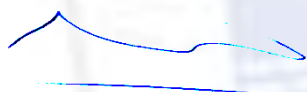
IN-M270-130

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

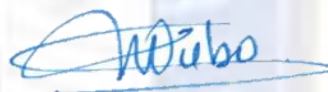
Material de Referencia IN-M270-130			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
CuT	%	3.18	0.05
Cu Soluble	%	0.429	0.022
Fe	%	5.13	0.08
Zn	%	450	9
Mo	g/T	23	1
Ag	g/T	56	1
S	%	6.60	0.03
SiO ₂	%	64.7	0.8
Sb	g/T	36	6

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-M270-130					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
CuT	%	3.18	0.11	3.07	3.29
Cu Soluble	%	0.429	0.054	0.375	0.483
Fe	%	5.13	0.18	4.95	5.31
Zn	%	450	24	426	474
Mo	g/T	23	4	19	27
Ag	g/T	56	3	53	59
S	%	6.60	0.10	6.50	6.70
SiO ₂	%	64.7	2.4	62.3	67.1
Sb	g/T	36	13	23	49



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM