

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-20NOV15-169

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

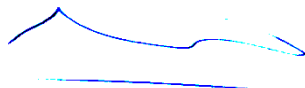
IN-C169-24

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-C169-24			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
Ag	g/T	98	2
Cd	g/T	36	3
Cu	%	26.29	0.08
Fe	%	23.7	0.6
Mo	%	0.128	0.006
Ni	g/T	26	2
Pb	g/T	665	96

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-C169-24					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
Ag	g/T	98	6	92	104
Cd	g/T	36	10	26	46
Cu	%	26.29	0.27	26.02	26.56
Fe	%	23.7	1.5	22.2	25.2
Mo	%	0.128	0.020	0.108	0.148
Ni	g/T	26	7	19	33
Pb	g/T	665	260	405	925



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM