

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-20NOV15-09

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

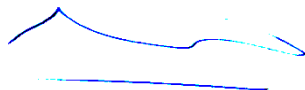
IN-C09-22

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-C09-22			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
Ag	g/T	537	8
Cd	g/T	13	1
Cu	%	32.08	0.09
Fe	%	11.1	0.5
Mo	g/T	420	15
Ni	g/T	42	3
Pb	%	0.222	0.020

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-C09-22					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
Ag	g/T	537	24	513	561
Cd	g/T	13	3	10	16
Cu	%	32.08	0.24	31.84	32.32
Fe	%	11.1	1.1	10.0	12.2
Mo	g/T	420	38	382	458
Ni	g/T	42	8	34	50
Pb	%	0.222	0.044	0.178	0.266



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM