

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

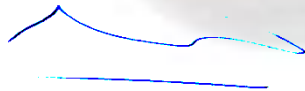
IN-P204-32

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-P204-32			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Cu	%	0.101	0.004
Fe	%	2.34	0.04
Mo	g/T	17	1

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-P204-32					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
Cu	%	0.101	0.010	0.091	0.111
Fe	%	2.34	0.11	2.23	2.45
Mo	g/T	17	3	14	20



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM