

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-18AGO15-160

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

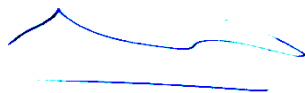
IN-M160-91

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M160-91			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Cu	%	1.245	0.007
Fe	%	3.48	0.07
Mo	g/T	232	8
As	g/T	<10	---

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-M160-91					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	DSR (95%)	Min.	Máx
Cu	%	1.245	0.020	1.225	1.265
Fe	%	3.48	0.21	3.27	3.69
Mo	g/T	232	27	205	259
As	g/T	<10	5	---	15



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM