

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-19AGO14-76

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

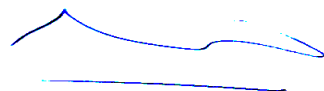
IN-M76-16

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M76-16			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Au	g/T	0.99	0.02
Ag	g/T	493	4
Cu	%	0.029	0.001
Pb	%	2.71	0.04
Zn	g/T	0.27	0.01
Ba	%	0.012	0.005

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DESVIACIÓN ESTÁNDAR

Material de Referencia IN-M76-16					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	DSR (95%)	Min.	Máx
Au	g/T	0.99	0.07	0.92	1.06
Ag	g/T	493	16	477	509
Cu	%	0.029	0.002	0.027	0.031
Pb	%	2.71	0.10	2.61	2.81
Zn	g/T	0.27	0.03	0.24	0.30
Ba	%	0.012	0.011	0.001	0.023



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM