

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

IN-P186-30

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-P186-30			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Ag	g/T	8.3	0.3
As	g/T	116	7
Cu	%	1.576	0.021
Fe	%	2.59	0.05
Hg	g/T	0.66	0.20

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-P186-30					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
Ag	g/T	8.3	0.7	7.6	9.0
As	g/T	116	22	94	138
Cu	%	1.576	0.051	1.525	1.627
Fe	%	2.59	0.15	2.44	2.74
Hg	g/T	0.66	0.45	0.21	1.11



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM