


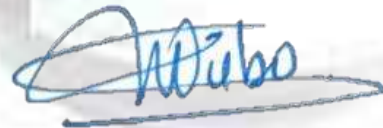
INFORME DE ANÁLISIS
N° IN-09DIC13-14**MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO****IN-C14-04**

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS.

Material de Referencia IN-C14-04						
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)	2 DS (95%)	Mín.	Máx.
Cu	%	25.23	0.04	0.07	25.16	25.30
Ag	g/T	66	1	4	62	70
Mo	%	0.150	0.006	0.016	0.134	0.166
Fe	%	26.76	0.47	1.38	25.38	28.14
Au	g/T	10.75	0.37	1.02	9.73	11.77
As	%	0.019	0.001	0.003	0.016	0.022

TABLA 2. VALORES ESTIMATIVOS.

Material de Referencia IN-C14-04						
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)	2 DS (95%)	Min.	Máx
Insoluble	%	10.4	--	1.0	9.4	11.4
Si	%	3.4	--	0.4	3.0	3.8
S	%	32.4	--	0.1	32.3	32.5

**Víctor Anabalón Escobedo**
Gerente Técnico
INTEM**Verónica Dubó Almendares**
Jefe Control de Procesos
INTEM