

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

IN-M210-131

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

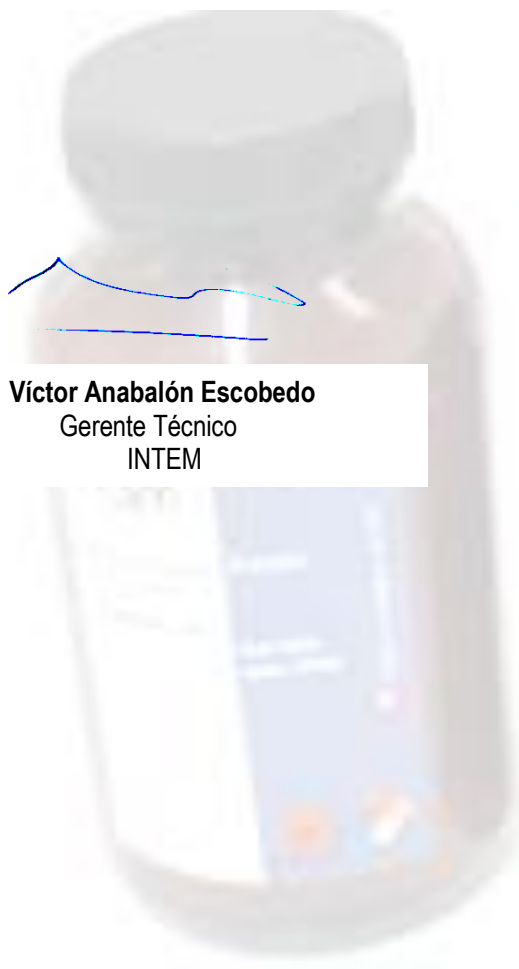
Material de Referencia IN-M210-131			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
Cu	%	0.010	0.001
Fe	%	24.54	0.66
S	%	1.90	0.03
Si	%	15.22	0.20
V	g/T	543	26
P	%	0.423	0.009

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

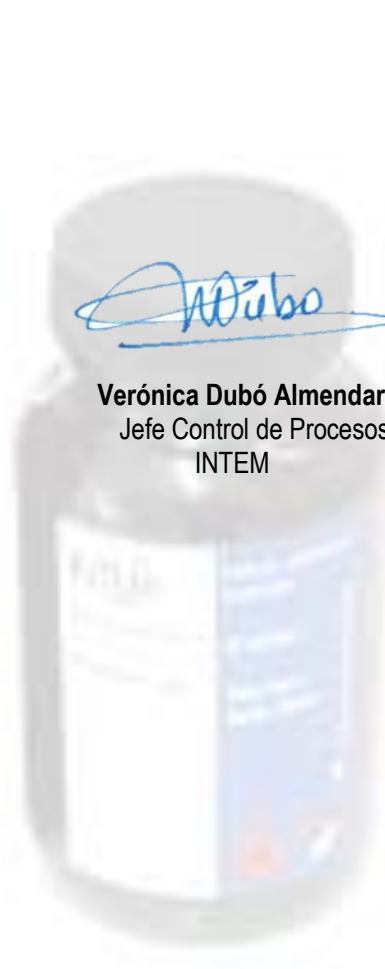
Material de Referencia IN-M210-131					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
Cu	%	0.010	0.001	0.009	0.011
Fe	%	24.54	1.75	22.79	26.29
S	%	1.90	0.08	1.82	1.98
Si	%	15.22	0.46	14.76	15.68
V	g/T	543	65	478	608
P	%	0.423	0.024	0.399	0.447

TABLA 2. VALORES ESTIMATIVOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-M210-131					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
Ti	%	0.24	0.08	0.16	0.32
Ca	%	3.4	0.5	2.9	3.9
K	%	1.0	0.9	0.1	1.9



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM