

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

IN-C208-42

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

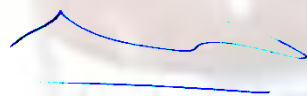
Material de Referencia IN-C208-42			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Al	%	0.302	0.028
Cu	%	0.002	0.001
Fe	%	69.03	0.37
Mg	%	0.299	0.031
K	%	< 0.1	---
P	%	< 0.01	---

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS ± 2 DS

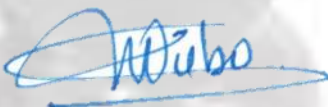
Material de Referencia IN-C208-42					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
Al	%	0.302	0.066	0.236	0.368
Cu	%	0.002	0.001	0.001	0.003
Fe	%	69.03	0.93	68.10	69.96
Mg	%	0.299	0.066	0.233	0.365
K	%	< 0.1	---	---	---
P	%	< 0.01	---	---	---

TABLA 3. VALORES ESTIMATIVOS ± 2 DS

Material de Referencia IN-C208-42					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	2 DS (95%)	Min.	Máx
Ca	%	0.197	0.061	0.136	0.258
Na	%	0.024	0.014	0.010	0.038
S	%	0.03	0.01	0.02	0.04
Si	%	1.0	0.4	0.6	1.4
Ti	%	0.15	0.05	0.10	0.20
V	%	0.24	0.03	0.21	0.27



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA, ESTANDARIZACION Y METROLOGÍA LTDA.

Pedro Aguirre Cerda #8366, Antofagasta

Fono: 55-2893408, correo: ventas@intem.cl, sitio web: www.intem.cl