

INFORME DE ANÁLISIS MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

IN-S162-01

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

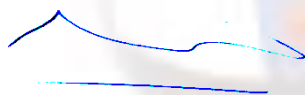
Material de Referencia IN-S162-01			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	Incertidumbre expandida (K=2)
Na	%	5.37	0.13
Ca	%	1.96	0.09
H ₃ BO ₃	%	0.60	0.02
Na ₂ SO ₄	%	11.85	0.14
NaNO ₃	%	8.08	0.19
I ₂	%	0.041	0.002
Na ₂ CO ₃	%	0.10	0.01
NaCl	%	6.19	0.04
N total	%	1.63	0.02
Mg (*)	%	0.53	0.11

(*): Valor Estimativo

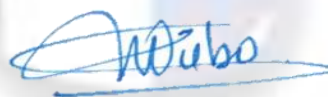
TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DS

Material de Referencia IN-S162-01					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Asignado	2 DS (95%)	Min.	Máx
Na	%	5.37	0.30	5.07	5.67
Ca	%	1.96	0.18	1.78	2.14
H ₃ BO ₃	%	0.60	0.07	0.53	0.67
Na ₂ SO ₄	%	11.85	0.45	11.40	12.30
NaNO ₃	%	8.08	0.40	7.68	8.48
I ₂	%	0.041	0.005	0.036	0.046
Na ₂ CO ₃	%	0.10	0.03	0.07	0.13
NaCl	%	6.19	0.12	6.07	6.31
N total	%	1.63	0.03	1.60	1.66
Mg (*)	%	0.53	0.25	0.28	0.78

(*): Valor Estimativo



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM