



UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE
Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias
Instituto de Ingeniería Agraria y Suelos
Laboratorio de Suelos de Agronomía

Análisis: Químico de Suelos - Físico de Suelos - Foliar - Fertilizantes - Aguas

IDENTIFICACION DEL AGRICULTOR

NOMBRE	Inversiones Agrícolas Reumen
PREDIO	
RUT	77.884.385-4
DIRECCION	
INGRESO	03,03,2026

RESULTADOS ANALITICOS: Cal

PARAMETROS QUIMICOS

ANALISIS			26/585			
			Bionutrimix			
Carbonato de Calcio equivalente (1)	(CaCO ₃)	(%)	72,8			
Humedad	(H.B.M.H.)	(%)	12,3			
Eficiencia relativa		(%)	55,0			
Poder relativo de neutralización total	(P.R.N.T.)	(%)	40,0			

PARAMETROS FISICOS

Mallaje (mesh)	% Retenido		
< 9	20,95		
9-20	19,97		
20-60	20,22		
60-100	4,64		
>100	34,22		

Nota: Todos los valores señalados anteriormente, están expresados en base materia seca.

(1) Determinación de CaCO₃ (Método volumétrico), según NCh86.Of56.

FERNANDO RODRIGUEZ SOTO
Ingeniero Agrónomo
Jefe Servicio Análisis de Suelos

Laboratorio de Suelos de Agronomía

Edificio C 2º piso - Campus Isla Teja - Casilla 567 - Valdivia - Chile
Fono 63-221239 - 293123 Fax 63-221430 E-mail labsuelos@uach.cl - analisisdesuelos@uach.cl