



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	Minera Hnos.Piffaut
PREDIO	
RUT	76.777.444-3
DIRECCION	
INGRESO	18.11.2022

**RESULTADOS ANALITICOS: Cal**

**PARAMETROS QUIMICOS**

ANALISIS			22/2847			
Carbonato de Calcio equivalente (1) (CaCO <sub>3</sub> ) (%)			89,8			
Humedad (H.B.M.H.) (%)			0,52			
Eficiencia relativa (%)			99,7			
Poder relativo de neutralización total (P.R.N.T.) (%)			89,5			

**PARAMETROS FISICOS**

Mallaje (mesh)	% Retenido		
< 9	0,10		
9-20	0,05		
20-60	0,48		
60-100	2,03		
>100	97,34		

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

(1) Determinación de CaCO<sub>3</sub> (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

