



UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE
Facultad de Ciencias Agrarias
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	Cristian Salinas Baeza
PREDIO	
RUT	
DIRECCION	Lampa, Sgo.
INGRESO	29,09,2015

RESULTADOS ANALITICOS: (Ca)

PARAMETROS QUIMICOS

ANALISIS	13/4800
Carbonato de Calcio equivalente (CaCO ₃) (%)	95,0
Humedad (H.B.M.H.) (%)	4,22
Eficiencia relativa (%)	74,3
Poder relativo de neutralización total (P.R.N.T.) (%)	70,6

PARAMETROS FISICOS

Mallaje (mesh)	% retenido
< 9	0,33
9-20	21,80
20-60	19,95
60-100	12,93
>100	44,99

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

FERNANDO RODRIGUEZ SOTO
Ingeniero Agrónomo
Jefe Servicio Análisis de Suelos