



INFORME DE ANÁLISIS
R-PT-09-01
CENTRO TECNOLÓGICO DE SUELOS Y CULTIVOS



Facultad de Ciencias Agrarias / Universidad de Talca



Talca, 14 de marzo de 2016
REF. O.T. N° 14891

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: SRES. AMBIENTE Y ENERGIA INDUSTRIAL LTDA.
RUT: 77.780.740-4
COMUNA: CURICO
DIRECCION: CARMEN 120 DP 21

IDENTIFICACION MUESTRA: ZONA APLICACIÓN RILES VIÑA SANTA CAROLINA - TOTIHUE

AT. SR: MARCOS VENEGAS

FECHA RECEPCIÓN: 04 DE MARZO

FECHA DE ENTREGA: 18 DE MARZO

Resultado del Análisis de Suelo

CÓDIGO	IDENTIFICACION	M.O. %	pH*
70207	Viña Santa Carolina	3,94	6,54 NEU

MB: Muy Bajo
IAC: Fuertemente Acido

B: Bajo
mAC: Moderadamente Acido
S/R: Sin Riesgo

M: Medio
NEU: Neutro

A: Alto
mAL: Moderadamente Alcalino
C/R: Con Riesgo

MA: Muy Alto
IAL: Fuertemente Alcalino

Resultado del Análisis Físico de Suelo

CÓDIGO	IDENTIFICACION	Arena %	Limo %	Arcilla %	Clase Textural
70207	Viña Santa Carolina	54,60	32,60	12,80	Franco Arenoso

CÓDIGO	IDENTIFICACION	D.A.E gr/cc	CC* %	PMP* %
70207	Viña Santa Carolina	1,35	23,60	11,00

NOTA: * CC y PMP valores estimados.

Nota: Queda prohibida la reproducción de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio.

OBSERVACIÓN: DENSIDAD, CC Y PMP VALORES ESTIMADOS.



Hernán Paillan Legúe
Coordinador
Centro Tecnológico de Suelos y Cultivos