

**NOMBRE DEL CLIENTE:** SAXON PERFOREC  
**DIRECCIÓN:** El Telégrafo 506 y El Nacional

**REPRESENTANTE:** Ing. Martín Chang  
**TELÉFONO:** 2270-706

**LUGAR DE MUESTREO:** Campo Base  
**RESPONSABLE MUESTREO:** Ing. Martín Chang

**FECHA DEL MUESTREO:** No hay información  
**PROCEDIMIENTO DE MUESTREO:** Aleatorio

**RECEPCIONADO POR:** Paúl Oviedo  
**ANALIZADO POR:** Paúl Oviedo  
**FECHA DE ANÁLISIS:** Del 26 al 30 de Julio de 2007  
**FECHA DE EMISIÓN:** 31 de Julio de 2007

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 26 de Julio de 2007

**ANÁLISIS SUELOS**

INFORMACIÓN CÓDIGO CLIENTE	CÓDIGO HAVOC	ENSAYO	MÉTODO	RESULTADOS	
MUESTRA 1	S070792	*Fósforo	EPA 365.3	0.11 %	1132.93 mg/kg
		*Nitrógeno Total	EPA 351.3 M	0.045 %	453.2 mg/kg
		pH a 20 °C	EPA 9045 B	----	7.46 Und.pH
		TPH	MESS-02 EPA 8440 / 418.1	0.073 %	728.8 mg/kg
MUESTRA 2	S070793	*Fósforo	EPA 365.3	0.21 %	2065.71 mg/kg
		*Nitrógeno Total	EPA 351.3 M	0.11 %	1074.2 mg/kg
		pH a 20 °C	EPA 9045 B	-----	7.50 Und.pH
		TPH	MESS-02 EPA 8440 / 418.1	0.11 %	1138.9 mg/kg
MUESTRA 3	S070794	*Fósforo	EPA 365.3	0.24 %	2411.03 mg/kg
		*Nitrógeno Total	EPA 351.3 M	0.13 %	1285.9 mg/kg
		pH a 20 °C	EPA 9045 B	----	6.13 Und.pH
		TPH	MESS-02 EPA 8440 / 418.1	0.25 %	2446.9 mg/kg <sup>A</sup>

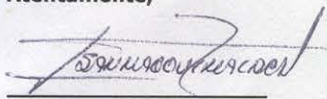
**NOTAS IMPORTANTES:**

- El laboratorio HAVOC no realizó el muestreo.
- Las muestras fueron receptadas en el laboratorio.
- Los parámetros analizados fueron solicitados por el cliente.
- Las condiciones ambientales no afectan a los resultados de los análisis realizados.
- Los resultados de los análisis corresponden únicamente a las muestras detalladas y codificadas en el presente informe.
- (<sup>A</sup>) Valor superior al rango acreditado.
- (\*) Parámetros aún no acreditados NORMA NTE INEN-ISO/IEC 17025:2002.



**ENSAYOS**  
No OAE LE 2C 05-007

Atentamente,

  
**E. Santiago Villacrés M.**  
Gerente Técnico

**HAVOC**  
Laboratorio Analítico

FMC-01

EL INFORME DE RESULTADOS SÓLO PUEDE SER REPRODUCIDO EN FORMA TOTAL O PARCIAL CON LA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL GERENTE GENERAL.