

NOMBRE DEL CLIENTE: PERFOREC S. A.
DIRECCIÓN: El Telégrafo 506 y El Nacional

REPRESENTANTE: Ing. Fabricio Rueda
TELÉFONO: 2270-706

LUGAR DE MUESTREO: Campamento Base PERFOREC
RESPONSABLE MUESTREO: Ing. Martín Chang

FECHA DEL MUESTREO: 28 de Febrero de 2007
PROCEDIMIENTO DE MUESTREO: Aleatorio

RECEPCIONADO POR: Santiago Villacrés
ANALIZADO POR: Paúl Oviedo
FECHA DE ANÁLISIS: Del 1 al 13 de Marzo de 2007
FECHA DE EMISIÓN: 13 de Marzo de 2007

FECHA DE RECEPCIÓN: 1 de Marzo de 2007

ANÁLISIS DE: AGUAS RESIDUALES

INFORMACIÓN CÓDIGO CLIENTE	TANQUE 1	TANQUE 2	FOSA	MÉTODO EPA#
CÓDIGO HAVOC	S070301	S070302	S070303	

***HIDROCARBUROS AROMÁTICOS MONOCÍCLICOS**

COMPUESTO	UNIDADES				
Benceno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Etilbenceno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Tolueno	mg/kg	<1	1.3	<1	8260
M+p-Xilenos	mg/kg	<1	2.3	1.9	8260
o-Xilenos	mg/kg	<1	1.6	1.9	8260

***HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS**

COMPUESTO	UNIDADES				
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,1,2,2-Tetracloroetano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,1,2-Tricloroetano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,1-Dicloroetano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,1-Dicloroeteno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,2-Dibrometano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,2-Diclorobenceno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,2-Dicloroetano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,2-Dicloropropano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,3-Diclorobenceno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
1,4-Diclorobenceno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Bromodichlorometano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Bromoformo	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Bromometano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Clorobenceno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Cloroetano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Cloroformo	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Clorometano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Clorometileno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Clorovinil	mg/kg	<1	<1	<1	8260
cis-1,2-Diclorometano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
cis-1,3-Dicloropropeno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Dibromoclorometano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Dibromometano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Diclorodifluorometano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Estireno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Tetracloruro de carbono	mg/kg	<1	<1	<1	8260
trans-1,2-Dicloroetano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
trans-1,3-Dicloropropeno	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Tricloroetano	mg/kg	<1	<1	<1	8260
Triclorofluorometano	mg/kg	<1	<1	<1	8260