

INFORMACIÓN CÓDIGO CLIENTE	TANQUE1	TANQUE 2	FOSA	MÉTODO EPA#
CÓDIGO HAVOC	S070301	S070302	S070303	

***HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS**

COMPUESTO	UNIDADES				
Naftaleno	mg/kg	0.020	0.024	0.017	8310
Fenantreno	mg/kg	0.012	0.008	0.086	8310
Antraceno	mg/kg	0.023	<0.003	0.003	8310
Fluoranteno	mg/kg	0.007	<0.003	0.007	8310
Criseno	mg/kg	0.014	0.003	0.010	8310
Benzo (b) Fluoranteno	mg/kg	0.010	0.007	0.013	8310
Benzo (k) Fluoranteno	mg/kg	0.005	0.003	0.011	8310
Benzo (a) Pireno	mg/kg	<0.003	<0.003	<0.003	8310
Indeno 1,2,3 cd Pireno	mg/kg	<0.003	<0.003	<0.003	8310
Benzo g,h,i Perileno	mg/kg	<0.003	<0.003	<0.003	8310

OTROS COMPUESTOS

COMPUESTO	UNIDADES				
*Fósforo	mg/kg	10.1	25.0	11.8 ✓	365.3
*HAPs Totales	mg/kg	0.094	0.051	0.150 ✓	3545/8310
*Nitrógeno	mg/kg	24.5	31	27.7 ✓	351.1
TPH	mg/kg	7076.3 ^A	2010.8 ^A	1281.8 ^A	418.1/MEAG-31

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.
- Requisitos tomados del decreto 1215 del registro oficial 265 taba 5. (RAOH)
- (^A) Valores fuera del rango acreditado
- (*) Parámetros no acreditados bajo NORMA NTE INEN-ISO/IEC 17025:2002



ENSAYOS
No OAE LE 2C 05-007

Atentamente,



E. Santiago Villacrés M.
Gerente Técnico

