



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2997-VII-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (RETIRO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SANTA TERESA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°208 de fecha 18-01-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1244972	AU	20	19,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1244972	AU	5	4,36	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1244972	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1244972	AU	35	33,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1244972	AU	10	<0,6	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1244972	AU	10	<4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1244972	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244968	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244969	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244970	AU	35	13,9	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1244972	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1244972	AU	50	4,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244971	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244968	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244969	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244970	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244971	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1244972	AU	80	32,5	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244970	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244971	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244968	AU	26	0,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244969	AU	26	0,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*