



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3104-VII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	6	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	6	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	6	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
TEMPERATURA	°C	1269168	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269167	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269169	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1269170	AU	20	4,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1269170	AU	5	0,59	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1269170	AU	400	34,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1269170	AU	35	3,85	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1269170	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1269170	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1269170	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1269170	AU	50	2,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269164	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269165	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269166	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269167	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269168	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269169	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1269170	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1269170	AU	80	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269164	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269165	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269166	AU	35	11,5	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	1269166	AU	26	11,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269169	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269165	AU	26	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269164	AU	26	0,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269167	AU	26	12,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269168	AU	26	13,24	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*