

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6595-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	96554890-4
Empresa:	CIA. PAPELERA PACIFICO S.A.
Establecimiento:	CIA. PAPELERA PACIFICO S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO TRONCO - PLANTA DE VAPOR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3286 de fecha 22-08-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301475	AU	20	<5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS TOTALES	mg/l	1301475	AU	10	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301458	AU	35	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301460	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301463	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301458	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301460	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301463	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301464	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301467	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301470	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301472	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301473	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301474	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301475	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301464	AU	35	22,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1301467	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301470	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301472	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301473	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301474	AU	35	30,2	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	1301469	AU	245	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301468	AU	245	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301466	AU	245	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301465	AU	245	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301462	AU	245	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301461	AU	245	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301459	AU	245	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301458	AU	245	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301474	AU	245	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301473	AU	245	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301471	AU	245	78,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301472	AU	245	80	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014