

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2950-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	20	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	20	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	1234530	AU	35	34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234531	AU	35	29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1234550	AU	20	<5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS TOTALES	mg/l	1234550	AU	10	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234530	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234531	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234532	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234533	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234534	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234536	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234537	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234538	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234539	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234540	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234541	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234542	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1234543	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234532	AU	35	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234533	AU	35	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234534	AU	35	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234544	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234545	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234546	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234547	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234548	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1234549	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1234550	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234535	AU	35	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234536	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234537	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234538	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234539	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234540	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234541	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234542	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234543	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234544	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234545	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234546	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234547	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234548	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1234549	AU	35	22,4	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	1234549	AU	245	125,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234533	AU	245	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234534	AU	245	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234532	AU	245	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234535	AU	245	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234536	AU	245	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234531	AU	245	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1234530	AU	245	230	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*