



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3053-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	93711000-6
Empresa:	COMPAÑIA PESQUERA CAMANCHACA
Establecimiento:	PESQUERA CAMANCHACA S.A. (CORONEL)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (CONDENSADOR - FUERA DE ZPL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3681 de fecha 20-09-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	22	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1251389	AU	150	5,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251390	AU	150	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251359	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251360	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251361	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251362	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251363	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251365	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251366	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251367	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251368	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251369	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251370	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251371	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251372	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251373	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251374	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251375	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251376	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251378	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251379	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251381	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251382	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251383	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1251389	AU	15	0,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1251390	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251359	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251360	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251361	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251362	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251389	AU	300	18	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251390	AU	300	3,9	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	1251364	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251377	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251380	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251384	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251385	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251386	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251387	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251388	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251379	AU	30720	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251383	AU	30720	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251362	AU	30720	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251366	AU	30720	1170	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251371	AU	30720	1253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251373	AU	30720	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251372	AU	30720	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251360	AU	30720	1983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251367	AU	30720	2058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251361	AU	30720	2439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251376	AU	30720	3682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251374	AU	30720	4038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251382	AU	30720	4215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251381	AU	30720	4245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251365	AU	30720	4248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251378	AU	30720	4959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251375	AU	30720	6364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251363	AU	30720	8376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251369	AU	30720	9176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251370	AU	30720	9487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251359	AU	30720	9532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251368	AU	30720	10636	Valor no excedido



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