



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4560-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	29	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
PH	unidades de pH	1392384	AU	5,5 - 9	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1392384	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392385	AU	5,5 - 9	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1392385	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392386	AU	5,5 - 9	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1392386	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392387	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1392387	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392388	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392389	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392390	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392391	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392392	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392393	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392394	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392395	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392396	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392397	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392398	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1392399	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392400	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392401	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392402	AU	5,5 - 9	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392404	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392405	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392406	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392407	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392408	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392409	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392410	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392411	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392412	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392413	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1392414	AU	150	20,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1392414	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1392414	AU	300	61,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1392415	AU	150	2,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1392415	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1392415	AU	300	22,7	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	1392384	AU	30720	12611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392385	AU	30720	11304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392386	AU	30720	11530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392387	AU	30720	11164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392388	AU	30720	12562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392389	AU	30720	12021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392390	AU	30720	19359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392391	AU	30720	12450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392392	AU	30720	12860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392393	AU	30720	12199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392394	AU	30720	12195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392395	AU	30720	11758	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392396	AU	30720	12421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392397	AU	30720	11952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392398	AU	30720	12302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392399	AU	30720	12142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392400	AU	30720	11793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392401	AU	30720	12379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392402	AU	30720	12491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392403	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392404	AU	30720	12035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392405	AU	30720	11299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392406	AU	30720	12599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392407	AU	30720	12545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392408	AU	30720	12703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392409	AU	30720	11914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392410	AU	30720	12433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392411	AU	30720	10733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392412	AU	30720	9801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392413	AU	30720	12116	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*