



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2000-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	16-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	20	<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	1337026	AU	150	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1337027	AU	150	69,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336995	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336996	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336997	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336998	AU	5,5 - 9	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336999	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337001	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337002	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337005	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337006	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337008	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337009	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337011	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337012	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337013	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337014	AU	5,5 - 9	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1337017	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337018	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337021	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337024	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337025	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1337026	AU	15	0,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1337027	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336995	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336996	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336997	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336998	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1337026	AU	300	46,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1337027	AU	300	137	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	1337023	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337022	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337020	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337019	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337016	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337015	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337010	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337007	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337004	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337003	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337000	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337001	AU	30720	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337021	AU	30720	359	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337006	AU	30720	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337013	AU	30720	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337008	AU	30720	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336999	AU	30720	752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337014	AU	30720	784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337002	AU	30720	784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337009	AU	30720	959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337025	AU	30720	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337005	AU	30720	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337011	AU	30720	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337017	AU	30720	1154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337018	AU	30720	1307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337012	AU	30720	1806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337024	AU	30720	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336996	AU	30720	6179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336997	AU	30720	7444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336995	AU	30720	8138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336998	AU	30720	8980	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*