



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-704-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
ALUMINIO	-	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	2	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	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	1447207	AU	5,5 - 9	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1447207	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447208	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1447208	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447209	AU	5,5 - 9	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447210	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447211	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447212	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447213	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447214	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447215	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447216	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447217	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447218	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447219	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447220	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447221	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1447222	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447223	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447224	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447225	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447226	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447228	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447229	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447230	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447232	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447233	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447234	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447235	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447237	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1447238	AU	150	3,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1447238	AU	10	0,326	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1447238	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447238	AU	300	5,3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1447238	AU	5	0,03	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1447239	AU	150	1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1447239	AU	10	0,356	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1447239	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447239	AU	300	12,8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1447239	AU	5	0,03	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	1447207	AU	30720	4499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447208	AU	30720	3967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447209	AU	30720	10849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447210	AU	30720	9652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447211	AU	30720	3212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447212	AU	30720	5523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447213	AU	30720	5723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447214	AU	30720	5042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447215	AU	30720	2594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447216	AU	30720	816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447217	AU	30720	3640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447218	AU	30720	6773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447219	AU	30720	6761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447220	AU	30720	5068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447221	AU	30720	2210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447222	AU	30720	6909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447223	AU	30720	4592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447224	AU	30720	4920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447225	AU	30720	8720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447226	AU	30720	4420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447227	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447228	AU	30720	5201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447229	AU	30720	4683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447230	AU	30720	2408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447231	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447232	AU	30720	6531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447233	AU	30720	3485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447234	AU	30720	5200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447235	AU	30720	5990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447236	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447237	AU	30720	1788	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*