



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9067-XI-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	87752000-5
Empresa:	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A..
Establecimiento:	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A. (PISC. RIO UNION)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO LA UNION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1737 de fecha 21-06-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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)	30	37	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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	1623607	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623607	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623608	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623608	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623609	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623609	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623610	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623610	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623611	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623611	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623612	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623612	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623613	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623613	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623614	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1623614	AU	35	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1623621	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1623621	AU	400	359	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1623621	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1623621	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1623621	AU	50	2,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1623621	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1623621	AU	80	<5	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	1623584	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623585	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623586	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623587	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623588	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623589	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623590	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623591	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623592	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623593	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623594	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623595	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623596	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623597	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623598	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623599	AU	7000	2985	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623600	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623601	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623602	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623603	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623604	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623605	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623606	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623607	AU	7000	5898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623608	AU	7000	6172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623609	AU	7000	6332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623610	AU	7000	6221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623611	AU	7000	6164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623612	AU	7000	6034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623613	AU	7000	6207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623614	AU	7000	6071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623615	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623616	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623617	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623618	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623619	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623620	AU	7000	2985	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*