



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2679-XI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1486723	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486723	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486724	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486724	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486725	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486725	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486726	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486726	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486727	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486727	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486728	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486728	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486729	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486729	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486730	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1486730	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1486733	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1486733	AU	400	389	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1486733	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1486733	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1486733	AU	50	6,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1486733	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486733	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	1486696	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486697	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486698	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486699	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486700	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486701	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486702	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486703	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486704	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486705	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486706	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486707	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486708	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486709	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486710	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486711	AU	7000	2985	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486712	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486713	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486714	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486715	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486716	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486717	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486718	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486719	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486720	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486721	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486722	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486723	AU	7000	5938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486724	AU	7000	5859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486725	AU	7000	5957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486726	AU	7000	5867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486727	AU	7000	5978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486728	AU	7000	5949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486729	AU	7000	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486730	AU	7000	5920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486731	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486732	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 12-10-2015*