



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5627-XI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	15-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1416807	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416807	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416808	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416808	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416809	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416809	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416810	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416810	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416811	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416811	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416812	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416812	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416813	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416813	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416814	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1416814	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1416815	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1416815	AU	400	390	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1416815	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1416815	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1416815	AU	50	4,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1416815	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1416815	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	1416778	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416779	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416780	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416781	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416782	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416783	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416784	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416785	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416786	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416787	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416788	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416789	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416790	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416791	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416792	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416793	AU	7000	6013	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416794	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416795	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416796	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416797	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416798	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416799	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416800	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416801	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416802	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416803	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416804	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416805	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416806	AU	7000	6013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416807	AU	7000	5748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416808	AU	7000	5714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416809	AU	7000	5802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416810	AU	7000	5822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416811	AU	7000	5890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416812	AU	7000	5852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416813	AU	7000	5955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416814	AU	7000	5922	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*