

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8439-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	76092410-5
Empresa:	INVERSIONES GRAMADO LTDA.
Establecimiento:	INVERSIONES GRAMADO (PISC LOS CANELOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5083 de fecha 20-11-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	31	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	1	1	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	1	1	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	1647402	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647402	AU	35	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1647413	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1647413	AU	400	7,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1647413	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1647413	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1647413	AU	50	2,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1647413	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1647413	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	1647382	AU	508,8	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647383	AU	508,8	502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647384	AU	508,8	488,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647385	AU	508,8	505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647386	AU	508,8	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647387	AU	508,8	445,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647388	AU	508,8	484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647389	AU	508,8	497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647390	AU	508,8	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647391	AU	508,8	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647392	AU	508,8	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647393	AU	508,8	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647394	AU	508,8	506,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647395	AU	508,8	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647396	AU	508,8	453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647397	AU	508,8	443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647398	AU	508,8	436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647399	AU	508,8	429,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647400	AU	508,8	493,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647401	AU	508,8	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647402	AU	508,8	573,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647403	AU	508,8	502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647404	AU	508,8	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647405	AU	508,8	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647406	AU	508,8	476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647407	AU	508,8	481,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647408	AU	508,8	492,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647409	AU	508,8	495,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647410	AU	508,8	501,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647411	AU	508,8	500,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647412	AU	508,8	498,4	Valor no excedido



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