



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1595-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1685026	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685026	AU	35	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685035	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1685035	AU	400	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685035	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1685035	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1685035	AU	50	1,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1685035	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685035	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	1685004	AU	508,8	481,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685005	AU	508,8	483,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685006	AU	508,8	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685007	AU	508,8	463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685008	AU	508,8	458,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685009	AU	508,8	501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685010	AU	508,8	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685011	AU	508,8	466,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685012	AU	508,8	469,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685013	AU	508,8	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685014	AU	508,8	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685015	AU	508,8	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685016	AU	508,8	502,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685017	AU	508,8	470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685018	AU	508,8	458,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685019	AU	508,8	470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685020	AU	508,8	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685021	AU	508,8	458,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685022	AU	508,8	472,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685023	AU	508,8	494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685024	AU	508,8	498	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685025	AU	508,8	500,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685026	AU	508,8	490,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685027	AU	508,8	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685028	AU	508,8	481,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685029	AU	508,8	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685030	AU	508,8	476,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685031	AU	508,8	472,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685032	AU	508,8	478,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685033	AU	508,8	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685034	AU	508,8	502,8	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*