

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6656-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	96707500-0
Empresa:	NEGOCIOS INTEGRALES SA
Establecimiento:	NEGOCIOS INTEGRALES S.A. (PISC. CUYAMCO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO NEGRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3299 de fecha 08-09-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	30	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	4	4	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	4	4	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1302601	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1302601	AU	400	5,24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1302601	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1302601	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1302601	AU	50	4,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302571	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302582	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302600	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1302601	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1302601	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302571	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302581	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302582	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1302600	AU	35	8,5	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	1302581	AU	12658	9696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302599	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302595	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302594	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302593	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302590	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302589	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302587	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302586	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302584	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302583	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302571	AU	12658	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302585	AU	12658	12471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302582	AU	12658	12471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302580	AU	12658	12471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302579	AU	12658	12471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302578	AU	12658	12471	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302577	AU	12658	12471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302576	AU	12658	12471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302575	AU	12658	12471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302574	AU	12658	12471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302572	AU	12658	12471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302596	AU	12658	12472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302573	AU	12658	12472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302598	AU	12658	12476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302597	AU	12658	12478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302592	AU	12658	12478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302591	AU	12658	12478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302588	AU	12658	12478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302600	AU	12658	12480	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014