



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6270-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	96707500-0
Empresa:	NEGOCIOS INTEGRALES SA
Establecimiento:	NEGOCIOS INTEGRALES S.A. (PISC. CUYAMCO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (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:	19-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	31	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	1382582	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382582	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382583	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382584	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382585	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382586	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382587	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382587	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382588	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382588	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382589	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1382589	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382590	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382591	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382592	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382592	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382593	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382593	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382594	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382594	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382595	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382595	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382596	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382596	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382597	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382597	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382598	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382599	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382599	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382600	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382600	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382601	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382602	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382602	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382603	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382604	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382604	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382605	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382605	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382606	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382607	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382607	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382608	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382608	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382609	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382609	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382610	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382610	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382611	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382611	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382612	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382612	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382613	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382613	AU	400	5,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382613	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382613	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382613	AU	50	2,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382613	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382613	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382614	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382614	AU	400	5,32	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1382614	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382614	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382614	AU	50	2,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382614	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382614	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382615	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382615	AU	400	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382615	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382615	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382615	AU	50	3,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382615	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382615	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382616	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382616	AU	400	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382616	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382616	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382616	AU	50	5,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382616	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382616	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	1382582	AU	75082	25913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382583	AU	75082	25916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382584	AU	75082	26002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382585	AU	75082	26007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382586	AU	75082	25930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382587	AU	75082	25939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382588	AU	75082	25950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382589	AU	75082	25963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382590	AU	75082	25970	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382591	AU	75082	25979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382592	AU	75082	19704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382593	AU	75082	20280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382594	AU	75082	26011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382595	AU	75082	26027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382596	AU	75082	26037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382597	AU	75082	25055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382598	AU	75082	26070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382599	AU	75082	26125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382600	AU	75082	20952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382601	AU	75082	21480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382602	AU	75082	26150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382603	AU	75082	26150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382604	AU	75082	26167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382605	AU	75082	26167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382606	AU	75082	26099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382607	AU	75082	26012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382608	AU	75082	25989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382609	AU	75082	25997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382610	AU	75082	26125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382611	AU	75082	26133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382612	AU	75082	26149	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