

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8497-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	17-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1631207	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631207	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631208	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631208	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631210	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631210	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631212	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631212	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631213	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1631213	AU	400	118	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631213	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631213	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631213	AU	50	2,52	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1631213	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631213	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631214	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1631214	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631214	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631214	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631214	AU	50	1,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631214	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631214	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631215	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1631215	AU	400	9,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631215	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631215	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631215	AU	50	1,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631215	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631215	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631216	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1631216	AU	400	9,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631216	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631216	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631216	AU	50	2,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631216	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631216	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	1631182	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631183	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631184	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631185	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631186	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631187	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631188	AU	75082	28800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631189	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631190	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631191	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631192	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631193	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631194	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631195	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631196	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631197	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631198	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631199	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631200	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631201	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631202	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631203	AU	75082	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631204	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631205	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631206	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631207	AU	75082	44102,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631208	AU	75082	51228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631209	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631210	AU	75082	42475,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631211	AU	75082	32800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631212	AU	75082	44344,8	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*