

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2817-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	79728530-7
Empresa:	ROBINSON CRUSOE Y COMPAÑÍA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MAULLIN LTDA. (PISC. RIO MAULLIN)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO MAULLIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2279 de fecha 04-06-2008

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1202358	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1202359	AU	50	15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1202358	AU	2000	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1202359	AU	2000	12	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1202358	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1202359	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202358	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202359	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202358	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202359	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202344	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202345	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202346	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202347	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202358	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202359	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202358	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202359	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202344	AU	40	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202345	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202346	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202347	AU	40	17,3	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	1202357	AU	-	23639,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202356	AU	-	27760,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202354	AU	-	29548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202355	AU	-	29885,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202332	AU	-	30767,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202353	AU	-	31000,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202335	AU	-	31337,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202334	AU	-	31337,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202333	AU	-	31337,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202352	AU	-	32114,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202336	AU	-	32348,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202350	AU	-	33125,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202340	AU	-	33125,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202339	AU	-	33125,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202338	AU	-	33125,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202337	AU	-	33125,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202342	AU	-	33462,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202331	AU	-	33566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202330	AU	-	33566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202351	AU	-	33799,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202349	AU	-	33903,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202341	AU	-	34240,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202348	AU	-	34344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202347	AU	-	34344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202346	AU	-	34344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202345	AU	-	34344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202344	AU	-	34344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202343	AU	-	34344	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013