



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1303-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	76130862-9
Empresa:	SOUTHERN CROSS SEAFOODS
Establecimiento:	SOUTHERN CROSS SEAFOODS (PISC. CANCURA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°167 de fecha 27-03-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	48	96	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	48	96	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	1460292	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460292	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460293	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460293	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460294	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460294	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460295	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460295	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460296	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460296	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460297	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460297	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460298	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460298	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460299	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1460299	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460300	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460300	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460301	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460301	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460302	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460302	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460303	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460303	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460304	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460304	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460305	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460305	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460306	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460306	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460307	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460307	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460308	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460308	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460309	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460309	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460310	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460310	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460311	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460311	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460312	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460312	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460313	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460313	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460314	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460314	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1460315	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460315	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460315	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460316	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460316	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460317	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460317	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460318	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460318	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460319	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460319	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460320	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460320	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460321	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460321	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460322	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460322	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460323	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460323	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460324	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460324	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460325	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460325	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460326	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460327	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460327	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460328	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460328	AU	35	10,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1460329	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460329	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460330	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460330	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460331	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460331	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460332	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460332	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460333	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460333	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460334	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460334	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460335	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460335	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460336	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460336	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460337	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460337	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460338	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1460339	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460339	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460339	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460340	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460340	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460341	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460341	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460342	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460342	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460343	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460343	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460344	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460344	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460345	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460345	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460346	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460346	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460347	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460347	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460348	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460348	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460349	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460349	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460350	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460350	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460351	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460351	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460352	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460352	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460353	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460353	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460354	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460354	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460355	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460355	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460356	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460356	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460357	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460357	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460358	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1460358	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460359	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460359	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460360	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460360	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460361	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460361	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460362	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460362	AU	35	10,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1460363	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460363	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460363	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460364	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460364	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460365	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460365	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460366	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460366	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460367	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460367	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460368	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460368	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460369	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460369	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460370	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460370	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460371	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460371	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460372	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460372	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460373	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460373	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460374	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460374	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460375	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460375	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460376	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460376	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460377	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460377	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460378	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460378	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460379	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460379	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460380	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460380	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460381	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460381	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460382	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460382	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460383	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460383	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460384	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460384	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460385	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460385	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460386	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460386	AU	35	12,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1460387	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1460387	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460387	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460388	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460388	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460388	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460388	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460388	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460388	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460389	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460389	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460389	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460389	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460389	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460389	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460390	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460390	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460390	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460390	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460390	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460390	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460391	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460391	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460391	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460391	AU	50	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460391	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460391	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	1460292	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460293	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460294	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460295	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460296	AU	169344	93312	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460297	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460298	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460299	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460300	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460301	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460302	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460303	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460304	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460305	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460306	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460307	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460308	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460309	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460310	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460311	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460312	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460313	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460314	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460315	AU	169344	93312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460316	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460317	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460318	AU	169344	99014,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460319	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460320	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460321	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460322	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460323	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460324	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460325	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460326	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460327	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460328	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460329	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460330	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460331	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460332	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460333	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460334	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460335	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460336	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460337	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460338	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460339	AU	169344	99014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460340	AU	169344	88787,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460341	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460342	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460343	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460344	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460345	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460346	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460347	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460348	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460349	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460350	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460351	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460352	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460353	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460354	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460355	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460356	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460357	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460358	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460359	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460360	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460361	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460362	AU	169344	88787,2	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460363	AU	169344	88787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460364	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460365	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460366	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460367	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460368	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460369	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460370	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460371	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460372	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460373	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460374	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460375	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460376	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460377	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460378	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460379	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460380	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460381	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460382	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460383	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460384	AU	169344	58958,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460385	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460386	AU	169344	58958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460387	AU	169344	58958,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*