



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2427-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	13-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1480570	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480570	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480571	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480571	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480572	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480572	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480573	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480573	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480574	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480574	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480575	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480575	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480576	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480576	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480577	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1480577	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480578	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480578	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480579	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480579	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480580	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480580	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480581	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480581	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480582	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480582	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480583	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480583	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480584	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480584	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480585	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480585	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480586	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480586	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480587	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480587	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480588	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480588	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480589	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480589	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480590	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480590	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480591	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480591	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480592	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480592	AU	35	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1480593	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480593	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480593	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480594	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480594	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480595	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480595	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480596	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480596	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480597	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480597	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480598	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480598	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480599	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480599	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480600	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480600	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480601	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480601	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480602	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480602	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480603	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480603	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480604	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480604	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480605	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480605	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480606	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480606	AU	35	9,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1480607	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480607	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480608	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480608	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480609	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480609	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480610	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480610	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480611	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480611	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480612	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480612	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480613	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480613	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480614	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480614	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480615	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480615	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480616	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480616	AU	35	9,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1480617	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480617	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480617	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480618	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480618	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480619	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480619	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480620	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480620	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480621	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480621	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480622	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480622	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480623	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480623	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480624	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480624	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480625	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480625	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480626	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480626	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480627	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480627	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480628	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480628	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480629	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480629	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480630	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480630	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480631	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480631	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480632	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480632	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480633	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480633	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480634	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480634	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480635	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480635	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480636	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1480636	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480637	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480637	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480638	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480638	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480639	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480639	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480640	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480640	AU	35	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1480641	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480641	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480641	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480642	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480642	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480643	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480643	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480644	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480644	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480645	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480645	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480646	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480646	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480647	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480647	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480648	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480648	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480649	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480649	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480650	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480650	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480651	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480651	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480652	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480652	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480653	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480653	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480654	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480654	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480655	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480655	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480656	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480656	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480657	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480657	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480658	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480658	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480659	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480659	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480660	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480660	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480661	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480661	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480662	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480662	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480663	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480663	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480664	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480664	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1480665	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1480665	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480665	AU	35	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1480666	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1480666	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1480666	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1480666	AU	50	2,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1480666	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1480666	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1480667	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1480667	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1480667	AU	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1480667	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1480667	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1480667	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1480668	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1480668	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1480668	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1480668	AU	50	2,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1480668	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1480668	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1480669	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1480669	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1480669	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1480669	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1480669	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1480669	AU	80	<10	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	1480570	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480571	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480572	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480573	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480574	AU	169344	69964,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480575	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480576	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480577	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480578	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480579	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480580	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480581	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480582	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480583	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480584	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480585	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480586	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480587	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480588	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480589	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480590	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480591	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480592	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480593	AU	169344	69964,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480594	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480595	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480596	AU	169344	93142,65	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480597	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480598	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480599	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480600	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480601	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480602	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480603	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480604	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480605	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480606	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480607	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480608	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480609	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480610	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480611	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480612	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480613	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480614	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480615	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480616	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480617	AU	169344	93142,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480618	AU	169344	55760,83	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480619	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480620	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480621	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480622	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480623	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480624	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480625	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480626	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480627	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480628	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480629	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480630	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480631	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480632	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480633	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480634	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480635	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480636	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480637	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480638	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480639	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480640	AU	169344	55760,83	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480641	AU	169344	55760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480642	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480643	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480644	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480645	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480646	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480647	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480648	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480649	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480650	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480651	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480652	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480653	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480654	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480655	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480656	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480657	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480658	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480659	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480660	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480661	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480662	AU	169344	54847,58	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480663	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480664	AU	169344	54847,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480665	AU	169344	54847,58	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015