

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1198-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1436374	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436374	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436375	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436376	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436376	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436377	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436378	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436378	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436379	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436379	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436380	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436380	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436381	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1436381	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1436382	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436382	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436382	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436383	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436383	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436384	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436384	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436385	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436385	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436386	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436386	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436387	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436387	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436388	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436388	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436389	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436389	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436390	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436390	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436391	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436391	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436392	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436392	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436393	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436393	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436394	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436394	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436395	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436395	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436396	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436396	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436397	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436397	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436398	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436398	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436399	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436399	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436400	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436400	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436401	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436401	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436402	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436402	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436403	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436403	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436404	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436404	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436405	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436405	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1436406	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436406	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436406	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436407	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436407	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436408	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436408	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436409	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436409	AU	35	10,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1436410	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436410	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436411	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436411	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436412	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436412	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436413	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436413	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436414	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436414	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436415	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436415	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436416	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436416	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436417	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436417	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436418	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436418	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436419	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436419	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436420	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436420	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436421	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436421	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436422	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436422	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436423	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436423	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436424	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436424	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436425	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436425	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436426	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436426	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436427	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436427	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436428	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436428	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436429	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436429	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436430	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436430	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436431	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436431	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436432	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436432	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436433	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436433	AU	35	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1436434	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436434	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436434	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436435	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436435	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436436	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436436	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436437	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436437	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436438	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436438	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436439	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1436439	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436440	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436440	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436441	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436441	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436442	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436442	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436443	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436443	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436444	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436444	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436445	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436446	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436446	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436447	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436447	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436448	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436448	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436449	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436449	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436450	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436450	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436451	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436451	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436452	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436452	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436453	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436453	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436454	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436454	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436455	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436455	AU	35	10,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1436456	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436456	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436456	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436457	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436457	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436458	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436458	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436459	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436459	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436460	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436460	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436461	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436461	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436462	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436462	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436463	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436463	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436464	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436464	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436465	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436465	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436466	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436466	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436467	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436467	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1436468	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436468	AU	35	11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1436469	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1436469	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1436470	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1436470	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1436470	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1436470	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1436470	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1436470	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1436471	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1436471	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1436471	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1436471	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1436471	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1436471	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1436472	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1436472	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1436472	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1436472	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1436472	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1436472	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1436473	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1436473	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1436473	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1436473	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1436473	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1436473	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	1436374	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436375	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436376	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436377	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436378	AU	169344	56615,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436379	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436380	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436381	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436382	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436383	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436384	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436385	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436386	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436387	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436388	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436389	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436390	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436391	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436392	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436393	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436394	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436395	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436396	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436397	AU	169344	56615,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436398	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436399	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436400	AU	169344	56534,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436401	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436402	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436403	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436404	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436405	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436406	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436407	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436408	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436409	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436410	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436411	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436412	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436413	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436414	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436415	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436416	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436417	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436418	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436419	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436420	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436421	AU	169344	56534,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436422	AU	169344	89290,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436423	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436424	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436425	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436426	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436427	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436428	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436429	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436430	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436431	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436432	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436433	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436434	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436435	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436436	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436437	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436438	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436439	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436440	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436441	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436442	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436443	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436444	AU	169344	89290,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436445	AU	169344	89290,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436446	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436447	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436448	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436449	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436450	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436451	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436452	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436453	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436454	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436455	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436456	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436457	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436458	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436459	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436460	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436461	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436462	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436463	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436464	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436465	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436466	AU	169344	95240,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436467	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436468	AU	169344	95240,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1436469	AU	169344	95240,4	Valor no excedido



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