



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2345-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	13-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1466713	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466713	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466714	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466714	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466715	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466715	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466716	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466716	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466717	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466717	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466718	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466718	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466719	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466719	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466720	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1466720	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466721	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466721	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466722	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466722	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466723	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466723	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466724	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466724	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466725	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466725	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466726	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466726	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466727	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466727	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466728	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466728	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466729	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466729	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466730	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466730	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466731	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466731	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466732	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466732	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466733	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466733	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466734	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466734	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466735	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466735	AU	35	11,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1466736	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466736	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466736	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466737	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466737	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466738	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466738	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466739	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466739	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466740	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466740	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466741	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466741	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466742	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466742	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466743	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466743	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466744	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466744	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466745	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466745	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466746	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466746	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466747	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466747	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466748	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466748	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466749	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466749	AU	35	12,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1466750	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466750	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466751	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466751	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466752	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466752	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466753	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466753	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466754	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466754	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466755	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466755	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466756	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466756	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466757	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466757	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466758	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466758	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466759	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466759	AU	35	12,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1466760	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466760	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466760	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466761	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466761	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466762	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466762	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466763	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466763	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466764	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466764	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466765	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466765	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466766	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466766	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466767	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466767	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466768	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466768	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466769	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466769	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466770	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466770	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466771	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466771	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466772	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466772	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466773	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466773	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466774	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466774	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466775	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466775	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466776	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466776	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466777	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466777	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466778	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466778	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466779	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1466779	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466780	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466780	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466781	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466781	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466782	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466782	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466783	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466783	AU	35	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1466784	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466784	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466784	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466785	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466785	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466786	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466786	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466787	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466787	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466788	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466788	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466789	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466789	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466790	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466790	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466791	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466791	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466792	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466792	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466793	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466793	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466794	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466794	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466795	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466795	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466796	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466796	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466797	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466797	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466798	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466798	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466799	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466799	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466800	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466800	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466801	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466801	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466802	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466802	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466803	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466803	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466804	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466804	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466805	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466805	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466806	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466806	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466807	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466807	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1466808	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1466808	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466808	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466809	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466809	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1466809	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466809	AU	50	1,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466809	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466809	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466810	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466810	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1466810	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466810	AU	50	5,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466810	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466810	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466811	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466811	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1466811	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466811	AU	50	2,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466811	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466811	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466812	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466812	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1466812	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466812	AU	50	2,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466812	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466812	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	1466713	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466714	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466715	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466716	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466717	AU	169344	57646,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466718	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466719	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466720	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466721	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466722	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466723	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466724	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466725	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466726	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466727	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466728	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466729	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466730	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466731	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466732	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466733	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466734	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466735	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466736	AU	169344	57646,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466737	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466738	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466739	AU	169344	101066,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466740	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466741	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466742	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466743	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466744	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466745	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466746	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466747	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466748	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466749	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466750	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466751	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466752	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466753	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466754	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466755	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466756	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466757	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466758	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466759	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466760	AU	169344	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466761	AU	169344	44530,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466762	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466763	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466764	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466765	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466766	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466767	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466768	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466769	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466770	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466771	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466772	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466773	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466774	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466775	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466776	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466777	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466778	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466779	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466780	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466781	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466782	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466783	AU	169344	44530,56	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466784	AU	169344	44530,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466785	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466786	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466787	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466788	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466789	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466790	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466791	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466792	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466793	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466794	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466795	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466796	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466797	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466798	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466799	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466800	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466801	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466802	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466803	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466804	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466805	AU	169344	45370,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466806	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466807	AU	169344	45370,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466808	AU	169344	45370,36	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*