



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7173-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1563823	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563823	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563824	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563824	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563825	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563825	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563826	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563826	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563827	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563827	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563828	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563828	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563829	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563829	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563830	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1563830	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563831	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563831	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563832	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563832	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563833	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563833	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563834	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563834	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563835	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563835	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563836	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563836	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563837	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563837	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563838	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563838	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563839	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563839	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563840	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563840	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563841	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563841	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563842	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563842	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563843	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563843	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563844	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563844	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563845	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563845	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1563846	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563846	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563846	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563847	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563847	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563848	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563848	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563849	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563849	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563850	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563850	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563851	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563851	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563852	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563852	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563853	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563853	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563854	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563854	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563855	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563855	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563856	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563856	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563857	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563857	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563858	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563858	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563859	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563859	AU	35	15,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1563860	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563860	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563861	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563861	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563862	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563862	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563863	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563863	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563864	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563864	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563865	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563865	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563866	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563866	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563867	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563867	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563868	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563868	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563869	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563869	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1563870	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563870	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563870	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563871	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563871	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563872	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563872	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563873	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563873	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563874	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563874	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563875	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563875	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563876	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563876	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563877	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563877	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563878	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563878	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563879	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563879	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563880	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563880	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563881	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563881	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563882	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563882	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563883	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563883	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563884	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563884	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563885	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563885	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563886	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563886	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563887	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563887	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563888	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563888	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563889	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1563889	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563890	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563890	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563891	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563891	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563892	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563892	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563893	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563893	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1563894	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563894	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563894	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563895	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563895	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563896	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563896	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563897	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563897	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563898	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563898	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563899	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563899	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563900	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563900	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563901	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563901	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563902	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563902	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563903	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563903	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563904	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563904	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563905	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563905	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563906	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563906	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563907	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563907	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563908	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563908	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563909	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563909	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563910	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563910	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563911	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563911	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563912	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563912	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563913	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563913	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563914	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563914	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563915	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563915	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563916	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563916	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563917	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563917	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1563918	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1563918	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563918	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563919	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563919	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563919	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563919	AU	50	3,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563919	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563919	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563920	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563920	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563920	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563920	AU	50	6,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563920	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563920	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563921	AU	20	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563921	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563921	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563921	AU	50	2,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563921	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563921	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563922	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563922	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563922	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563922	AU	50	2,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563922	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563922	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	1563823	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563824	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563825	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563826	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563827	AU	169344	133928,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563828	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563829	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563830	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563831	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563832	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563833	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563834	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563835	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563836	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563837	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563838	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563839	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563840	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563841	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563842	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563843	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563844	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563845	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563846	AU	169344	133928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563847	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563848	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563849	AU	169344	101580,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563850	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563851	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563852	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563853	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563854	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563855	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563856	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563857	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563858	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563859	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563860	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563861	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563862	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563863	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563864	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563865	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563866	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563867	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563868	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563869	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563870	AU	169344	101580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563871	AU	169344	103507,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563872	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563873	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563874	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563875	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563876	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563877	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563878	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563879	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563880	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563881	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563882	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563883	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563884	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563885	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563886	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563887	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563888	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563889	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563890	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563891	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563892	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563893	AU	169344	103507,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563894	AU	169344	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563895	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563896	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563897	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563898	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563899	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563900	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563901	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563902	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563903	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563904	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563905	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563906	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563907	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563908	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563909	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563910	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563911	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563912	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563913	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563914	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563915	AU	169344	81051,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563916	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563917	AU	169344	81051,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563918	AU	169344	81051,84	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016