

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4003-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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 FÉCALES	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	1512910	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512910	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512911	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512911	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512912	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512912	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512913	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512913	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512914	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512914	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512915	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512915	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512916	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512916	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512917	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1512917	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512918	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512918	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512919	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512919	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512920	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512920	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512921	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512921	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512922	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512922	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512923	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512923	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512924	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512924	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512925	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512925	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512926	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512926	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512927	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512927	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512928	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512928	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512929	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512930	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512930	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512931	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512931	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512932	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512932	AU	35	12,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1512933	AU	1000	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512933	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512934	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512934	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512935	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512935	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512936	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512936	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512937	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512937	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512938	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512938	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512939	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512939	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512940	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512940	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512941	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512941	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512942	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512942	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512943	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512943	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512944	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512944	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512945	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512945	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512946	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512946	AU	35	14,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1512947	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512947	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512948	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512948	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512949	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512949	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512950	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512950	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512951	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512951	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512952	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512952	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512953	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512953	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512954	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512954	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512955	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512955	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512956	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512956	AU	35	13,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1512957	AU	1000	140	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512957	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512957	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512958	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512958	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512959	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512959	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512960	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512960	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512961	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512961	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512962	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512962	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512963	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512963	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512964	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512964	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512965	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512965	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512966	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512966	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512967	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512967	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512968	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512968	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512969	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512969	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512970	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512970	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512971	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512971	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512972	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512972	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512973	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512973	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512974	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512974	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512975	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512975	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512976	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1512976	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512977	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512977	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512978	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512978	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512979	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512979	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512980	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512980	AU	35	11,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1512981	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512981	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512981	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512982	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512982	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512983	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512983	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512984	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512984	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512985	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512985	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512986	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512986	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512987	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512987	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512988	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512988	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512989	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512989	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512990	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512990	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512991	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512991	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512992	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512992	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512993	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512993	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512994	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512994	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512995	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512995	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512996	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512996	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512997	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512997	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512998	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512998	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1512999	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1512999	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513000	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513000	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513001	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513001	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513002	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513002	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513003	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513003	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513004	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513004	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1513005	AU	1000	4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1513005	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513005	AU	35	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1513006	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1513006	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1513006	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1513006	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1513006	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1513006	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1513007	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1513007	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1513007	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1513007	AU	50	2,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1513007	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1513007	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1513008	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1513008	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1513008	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1513008	AU	50	2,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1513008	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1513008	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1513009	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1513009	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1513009	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1513009	AU	50	13,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1513009	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1513009	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	1512910	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512911	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512912	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512913	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512914	AU	169344	40374,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512915	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512916	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512917	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512918	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512919	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512920	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512921	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512922	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512923	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512924	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512925	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512926	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512927	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512928	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512929	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512930	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512931	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512932	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512933	AU	169344	40374,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512934	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512935	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512936	AU	169344	22826,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512937	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512938	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512939	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512940	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512941	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512942	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512943	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512944	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512945	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512946	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512947	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512948	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512949	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512950	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512951	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512952	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512953	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512954	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512955	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512956	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512957	AU	169344	22826,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512958	AU	169344	59296,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512959	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512960	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512961	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512962	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512963	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512964	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512965	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512966	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512967	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512968	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512969	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512970	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512971	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512972	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512973	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512974	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512975	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512976	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512977	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512978	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512979	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512980	AU	169344	59296,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512981	AU	169344	59296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512982	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512983	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512984	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512985	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512986	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512987	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512988	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512989	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512990	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512991	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512992	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512993	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512994	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512995	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512996	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512997	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512998	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1512999	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513000	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513001	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513002	AU	169344	43416	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513003	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513004	AU	169344	43416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513005	AU	169344	43416	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015