



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4669-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1528037	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528037	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528038	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528038	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528039	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528039	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528040	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528040	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528041	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528041	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528042	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528042	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528043	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528043	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528044	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1528044	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528045	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528045	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528046	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528046	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528047	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528047	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528048	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528048	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528049	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528049	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528050	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528050	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528051	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528051	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528052	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528052	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528053	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528053	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528054	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528054	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528055	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528055	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528056	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528056	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528057	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528057	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528058	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528058	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528059	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528059	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1528060	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528060	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528060	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528061	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528061	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528062	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528062	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528063	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528063	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528064	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528064	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528065	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528065	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528066	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528066	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528067	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528067	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528068	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528068	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528069	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528069	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528070	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528070	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528071	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528071	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528072	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528072	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528073	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528073	AU	35	12,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1528074	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528074	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528075	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528075	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528076	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528076	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528077	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528077	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528078	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528078	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528079	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528079	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528080	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528080	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528081	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528081	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528082	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528082	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528083	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528083	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1528084	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528084	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528084	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528085	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528085	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528086	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528086	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528087	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528087	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528088	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528088	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528089	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528089	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528090	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528090	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528091	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528091	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528092	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528092	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528093	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528093	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528094	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528094	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528095	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528095	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528096	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528096	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528097	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528097	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528098	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528098	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528099	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528099	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528100	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528100	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528101	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528101	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528102	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528102	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528103	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1528103	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528104	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528104	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528105	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528105	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528106	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528106	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528107	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528107	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1528108	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528108	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528108	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528109	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528109	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528110	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528110	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528111	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528111	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528112	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528112	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528113	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528113	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528114	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528114	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528115	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528115	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528116	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528116	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528117	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528117	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528118	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528118	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528119	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528119	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528120	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528120	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528121	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528121	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528122	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528122	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528123	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528123	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528124	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528124	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528125	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528125	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528126	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528126	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528127	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528127	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528128	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528128	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528129	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528129	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528130	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528130	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528131	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528131	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1528132	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1528132	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528132	AU	35	16,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528133	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528133	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528133	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528133	AU	50	4,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528133	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528133	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528134	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528134	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528134	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528134	AU	50	5,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528134	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528134	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528135	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528135	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528135	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528135	AU	50	7,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528135	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528135	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528136	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528136	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528136	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528136	AU	50	4,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528136	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528136	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	1528037	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528038	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528039	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528040	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528041	AU	169344	76567,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528042	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528043	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528044	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528045	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528046	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528047	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528048	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528049	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528050	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528051	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528052	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528053	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528054	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528055	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528056	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528057	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528058	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528059	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528060	AU	169344	76567,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528061	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528062	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528063	AU	169344	40340,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528064	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528065	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528066	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528067	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528068	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528069	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528070	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528071	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528072	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528073	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528074	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528075	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528076	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528077	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528078	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528079	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528080	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528081	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528082	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528083	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528084	AU	169344	40340,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528085	AU	169344	43623,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528086	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528087	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528088	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528089	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528090	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528091	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528092	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528093	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528094	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528095	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528096	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528097	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528098	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528099	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528100	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528101	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528102	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528103	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528104	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528105	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528106	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528107	AU	169344	43623,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528108	AU	169344	43623,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528109	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528110	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528111	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528112	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528113	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528114	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528115	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528116	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528117	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528118	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528119	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528120	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528121	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528122	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528123	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528124	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528125	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528126	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528127	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528128	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528129	AU	169344	76832,06	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528130	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528131	AU	169344	76832,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528132	AU	169344	76832,06	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-12-2015