



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9445-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	19-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1544062	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544062	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544063	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544063	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544064	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544064	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544065	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544065	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544066	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544066	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544067	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544067	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544068	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544068	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544069	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1544069	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544070	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544070	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544071	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544071	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544072	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544072	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544073	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544073	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544074	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544074	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544075	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544075	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544076	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544076	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544077	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544077	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544078	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544078	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544079	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544079	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544080	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544080	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544081	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544081	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544082	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544082	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544083	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544083	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544084	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544084	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1544085	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544085	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544085	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544086	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544086	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544087	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544087	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544088	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544088	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544089	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544089	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544090	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544090	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544091	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544091	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544092	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544092	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544093	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544093	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544094	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544094	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544095	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544095	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544096	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544096	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544097	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544097	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544098	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544098	AU	35	16,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1544099	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544099	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544100	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544100	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544101	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544101	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544102	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544102	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544103	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544103	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544104	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544104	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544105	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544105	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544106	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544106	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544107	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544107	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544108	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544108	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1544109	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544109	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544109	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544110	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544110	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544111	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544111	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544112	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544112	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544113	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544113	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544114	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544114	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544115	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544115	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544116	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544116	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544117	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544117	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544118	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544118	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544119	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544119	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544120	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544120	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544121	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544121	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544122	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544122	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544123	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544123	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544124	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544124	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544125	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544125	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544126	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544126	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544127	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544127	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544128	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1544128	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544129	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544129	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544130	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544130	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544131	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544131	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544132	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544132	AU	35	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1544133	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544133	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544133	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544134	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544134	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544135	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544135	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544136	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544136	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544137	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544137	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544138	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544138	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544139	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544139	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544140	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544140	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544141	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544141	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544142	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544142	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544143	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544143	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544144	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544144	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544145	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544145	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544146	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544146	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544147	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544147	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544148	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544148	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544149	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544149	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544150	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544150	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544151	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544151	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544152	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544152	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544153	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544153	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544154	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544154	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544155	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544155	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544156	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544156	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1544157	AU	1000	650	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1544157	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544157	AU	35	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544158	AU	20	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544158	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544158	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544158	AU	50	2,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544158	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544158	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544159	AU	20	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544159	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544159	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544159	AU	50	2,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544159	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544159	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544160	AU	20	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544160	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544160	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544160	AU	50	1,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544160	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544160	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544161	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544161	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544161	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544161	AU	50	2,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544161	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544161	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	1544062	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544063	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544064	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544065	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544066	AU	169344	44081,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544067	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544068	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544069	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544070	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544071	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544072	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544073	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544074	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544075	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544076	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544077	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544078	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544079	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544080	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544081	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544082	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544083	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544084	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544085	AU	169344	44081,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544086	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544087	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544088	AU	169344	73673,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544089	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544090	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544091	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544092	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544093	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544094	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544095	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544096	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544097	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544098	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544099	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544100	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544101	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544102	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544103	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544104	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544105	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544106	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544107	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544108	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544109	AU	169344	73673,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544110	AU	169344	90858,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544111	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544112	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544113	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544114	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544115	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544116	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544117	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544118	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544119	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544120	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544121	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544122	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544123	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544124	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544125	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544126	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544127	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544128	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544129	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544130	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544131	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544132	AU	169344	90858,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544133	AU	169344	90858,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544134	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544135	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544136	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544137	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544138	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544139	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544140	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544141	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544142	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544143	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544144	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544145	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544146	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544147	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544148	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544149	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544150	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544151	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544152	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544153	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544154	AU	169344	90253,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544155	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544156	AU	169344	90253,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544157	AU	169344	90253,44	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