



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2267-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	76095878-6
Empresa:	SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA. (PISC. STH)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CALIBORO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3740 de fecha 28-08-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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)	-	63	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	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	80	80	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	80	80	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	1853107	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853107	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853108	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853108	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853109	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853110	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853110	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853111	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853112	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853112	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853113	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1853113	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853114	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853118	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853118	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853119	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853119	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853120	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853120	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853121	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853121	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853122	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853122	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853123	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853123	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853124	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853124	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853125	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853125	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853129	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853130	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853130	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853131	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853132	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853132	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853133	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853133	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853134	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853134	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853135	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853135	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853136	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853136	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853141	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853141	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853142	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853142	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1853143	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853143	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853143	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853144	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853144	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853145	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853145	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853146	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853146	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853147	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853147	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853148	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853148	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853150	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853150	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1853151	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853151	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853151	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853152	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853152	AU	35	11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1853153	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853153	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853154	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853154	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853155	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853155	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853156	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853157	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853162	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853162	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853163	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853163	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853164	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853164	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853165	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853165	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853166	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853166	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853167	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853167	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853168	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853168	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853169	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853169	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853173	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853173	AU	35	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1853174	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853174	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853175	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853175	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853176	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853176	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853177	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853178	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853179	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853179	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853180	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853184	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853184	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853185	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853185	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853186	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853186	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853187	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853188	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853188	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853189	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853189	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853190	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853191	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853191	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1853196	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1853197	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853197	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853197	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853198	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853198	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853199	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853199	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853200	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853200	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853201	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853202	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853202	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853203	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853203	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853206	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853206	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853207	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853207	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853208	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853208	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853209	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853209	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853210	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853210	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853211	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853211	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853212	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853212	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853213	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853213	AU	35	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1853217	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1853217	AU	400	8,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1853217	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1853217	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1853217	AU	50	2,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1853217	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1853217	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1853218	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1853218	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1853218	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1853218	AU	10	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1853218	AU	50	2,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1853218	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1853218	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1853219	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1853219	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1853219	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1853219	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1853219	AU	50	2,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1853219	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1853219	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1853220	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1853220	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1853220	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1853220	AU	10	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1853220	AU	50	5,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1853220	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1853220	AU	80	<5	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	1853106	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853115	AU	129600	123984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853116	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853117	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853126	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853127	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853128	AU	129600	126576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853137	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853138	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853139	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853140	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853141	AU	129600	74299,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853142	AU	129600	100802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853143	AU	129600	97135,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853144	AU	129600	87768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853145	AU	129600	94512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853146	AU	129600	97912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853147	AU	129600	112838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853148	AU	129600	98968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853149	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853150	AU	129600	118293,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853151	AU	129600	106065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853152	AU	129600	102722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853153	AU	129600	86320,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853154	AU	129600	93456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853155	AU	129600	98244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853156	AU	129600	89061,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853157	AU	129600	88394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853158	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853159	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853160	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853161	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853170	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853171	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853172	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853173	AU	129600	120422,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853174	AU	129600	111607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853175	AU	129600	110724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853176	AU	129600	104265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853177	AU	129600	111962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853178	AU	129600	106308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853179	AU	129600	94056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853180	AU	129600	90348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853181	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853182	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853183	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853192	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853193	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853194	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853195	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853196	AU	129600	78960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853197	AU	129600	76408,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853198	AU	129600	79065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853199	AU	129600	79219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853200	AU	129600	78741,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853201	AU	129600	79219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853202	AU	129600	75489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853203	AU	129600	78880,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853204	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853205	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853214	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853215	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853216	AU	129600	126144	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017