



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1158-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1831139	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831139	AU	35	9,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1831140	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831140	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831140	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831141	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831141	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831142	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831142	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831143	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831143	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831144	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1831144	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831145	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831145	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831146	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831146	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831150	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831150	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831151	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831151	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831152	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831152	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831153	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831153	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831154	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831155	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831156	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831157	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831164	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831164	AU	35	9,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1831165	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831165	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831166	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831166	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831167	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831168	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831169	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831170	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831171	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831173	AU	35	9,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1831174	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831174	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831175	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831175	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831176	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831177	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831178	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831178	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831179	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831180	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831183	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831184	AU	35	9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1831185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831185	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831186	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831187	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831188	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831188	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831189	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831189	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831190	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831194	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831194	AU	35	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1831195	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831195	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831195	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831196	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831196	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831197	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831197	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831198	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831198	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831199	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831199	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831200	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831200	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831201	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831201	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831205	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831205	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831206	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831206	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831207	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831207	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831208	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831208	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831209	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831209	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831210	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831210	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831211	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831211	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831212	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831212	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831216	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831216	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831217	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831217	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831218	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831218	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831219	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831219	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831220	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831220	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831221	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831221	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831222	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831222	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831223	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1831223	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831227	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831227	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831228	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831228	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831229	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831229	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831230	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831230	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831231	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831231	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831232	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831232	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831233	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831233	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831234	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831234	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831238	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831238	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831239	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831239	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831240	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831240	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831241	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831241	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831242	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831243	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831244	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831245	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831245	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831249	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1831249	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1831249	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1831249	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831249	AU	50	1,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1831249	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1831249	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831250	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1831250	AU	400	6,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1831250	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1831250	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831250	AU	50	2,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1831250	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1831250	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831251	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1831251	AU	400	6,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1831251	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1831251	AU	10	0,89	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831251	AU	50	1,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1831251	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1831251	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831252	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1831252	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1831252	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1831252	AU	10	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831252	AU	50	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1831252	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1831252	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	1831138	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831139	AU	129600	94084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831140	AU	129600	95676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831141	AU	129600	91010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831142	AU	129600	92769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831143	AU	129600	92248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831144	AU	129600	88176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831145	AU	129600	88802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831146	AU	129600	88581,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831147	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831148	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831149	AU	129600	128563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831158	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831159	AU	129600	128304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831160	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831161	AU	129600	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831162	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831163	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831164	AU	129600	94084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831165	AU	129600	95676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831166	AU	129600	91010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831167	AU	129600	92769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831168	AU	129600	92248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831169	AU	129600	88176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831170	AU	129600	88802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831171	AU	129600	88581,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831172	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831173	AU	129600	94084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831174	AU	129600	95676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831175	AU	129600	91010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831176	AU	129600	92769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831177	AU	129600	92248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831178	AU	129600	88176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831179	AU	129600	88802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831180	AU	129600	88581,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831181	AU	129600	127440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831182	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831191	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831192	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831193	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831194	AU	129600	94084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831195	AU	129600	95676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831196	AU	129600	91010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831197	AU	129600	92769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831198	AU	129600	92248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831199	AU	129600	88176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831200	AU	129600	88802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831201	AU	129600	88581,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831202	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831203	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831204	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831213	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831214	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831215	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831224	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831225	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831226	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831235	AU	129600	127008	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831236	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831237	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831246	AU	129600	126576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831247	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1831248	AU	129600	127008	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017