



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7167-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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)	-	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	112	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	112	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	1569152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569152	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569153	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569153	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569154	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569154	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569155	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569155	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569156	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569156	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569157	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569158	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1569158	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569159	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569159	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569162	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569162	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569163	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569164	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569164	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569165	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569165	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569166	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569166	AU	35	14,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569167	AU	35	14,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569168	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569168	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569169	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569169	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569171	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569171	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569172	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569172	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569173	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569173	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569174	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569174	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569175	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569175	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569176	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569176	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569177	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569177	AU	35	14,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1569178	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569178	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569178	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569180	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569181	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569181	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569182	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569183	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569184	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569185	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569185	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569186	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569186	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569187	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569189	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569189	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569190	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569190	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569191	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569191	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569192	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569192	AU	35	15,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1569193	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569193	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569194	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569195	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569195	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1569196	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569196	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569198	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569198	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569199	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569199	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569200	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569200	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569201	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569201	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569202	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569202	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569203	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569204	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569204	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569205	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569205	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569208	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569208	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569209	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569209	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569210	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569210	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569211	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569211	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569212	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569213	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569213	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569214	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569214	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569215	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569215	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569218	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569219	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569220	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569220	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569221	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569221	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569222	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569223	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569223	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569224	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569224	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569225	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569225	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569228	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569228	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569229	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1569229	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569230	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569231	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569231	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569232	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569232	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569233	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569233	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569234	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569234	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569235	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569235	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569236	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569236	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569237	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569237	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569238	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569238	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569239	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569239	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569240	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569241	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569241	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569242	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569242	AU	35	14,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1569243	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569243	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569243	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569246	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569246	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569247	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569247	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569248	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569248	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569249	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569249	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569250	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569250	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569251	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569251	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569252	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569252	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569253	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569253	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569254	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569254	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569255	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569255	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569256	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569256	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569257	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569257	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569258	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569258	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569259	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569259	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569260	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569260	AU	35	14,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1569261	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569261	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569261	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569264	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569264	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569265	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569265	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569266	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569267	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569267	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569268	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569268	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569269	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569269	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569270	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569270	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569271	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569271	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569274	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569274	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569275	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569275	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569276	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569276	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569277	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569277	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569278	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569279	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569279	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569280	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569280	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569281	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569281	AU	35	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1569285	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1569285	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1569285	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1569285	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1569285	AU	50	7,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1569285	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1569285	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1569286	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1569286	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1569286	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1569286	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1569286	AU	50	7,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1569286	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1569286	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1569287	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1569287	AU	400	5,18	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1569287	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1569287	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1569287	AU	50	3,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1569287	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1569287	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1569288	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1569288	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1569288	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1569288	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1569288	AU	50	3,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1569288	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1569288	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	1569158	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569160	AU	129600	127785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569161	AU	129600	128822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569168	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569170	AU	129600	127267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569171	AU	129600	108914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569172	AU	129600	108876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569173	AU	129600	105616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569174	AU	129600	104145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569175	AU	129600	103329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569176	AU	129600	101066,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569177	AU	129600	98964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569178	AU	129600	98906,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569179	AU	129600	127094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569186	AU	129600	128044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569188	AU	129600	123811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569189	AU	129600	94044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569190	AU	129600	93146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569191	AU	129600	96820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569192	AU	129600	86812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569193	AU	129600	84888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569194	AU	129600	84916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569195	AU	129600	85764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569196	AU	129600	95584,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569197	AU	129600	124502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569204	AU	129600	126403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569206	AU	129600	122601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569207	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569214	AU	129600	128563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569216	AU	129600	127526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569217	AU	129600	128908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569224	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569226	AU	129600	128649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569227	AU	129600	128822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569234	AU	129600	127526,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569236	AU	129600	101160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569237	AU	129600	106000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569238	AU	129600	103394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569239	AU	129600	100564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569240	AU	129600	98102,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569241	AU	129600	97332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569242	AU	129600	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569243	AU	129600	99991,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569244	AU	129600	128131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569245	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569252	AU	129600	127094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569254	AU	129600	115056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569255	AU	129600	113364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569256	AU	129600	119071,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569257	AU	129600	118418,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569258	AU	129600	116786,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569259	AU	129600	118382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569260	AU	129600	118082,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569261	AU	129600	116726,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569262	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569263	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569270	AU	129600	128304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569272	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569273	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569280	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569282	AU	129600	123984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569283	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569284	AU	129600	128736	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