



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4683-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	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)	-	59	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	109	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	109	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	1535379	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535379	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535380	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535380	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535381	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535381	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535382	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535382	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535383	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535383	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535384	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535384	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1535385	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535386	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535386	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535389	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535389	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535390	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535391	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535391	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535392	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535392	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535393	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535393	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535394	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535394	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535395	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535395	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535396	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535396	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535398	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535398	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535399	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535400	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535400	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535401	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535402	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535403	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535403	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535404	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535404	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1535405	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535405	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535405	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535406	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535406	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535407	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535407	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535408	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535408	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535409	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535409	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535410	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535410	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535411	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535411	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535412	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535412	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535413	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535413	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535414	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535414	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535415	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535415	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535416	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535416	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535417	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535417	AU	35	14,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1535418	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535418	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535419	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535419	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535420	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535420	AU	35	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1535421	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535421	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535421	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535423	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535423	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535424	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535424	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535425	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535425	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535426	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535426	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535427	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535427	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535428	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535428	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535429	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535430	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535433	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535433	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535434	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535434	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535435	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535435	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535436	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535436	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535437	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535437	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535438	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535438	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535439	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535439	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535440	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535441	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535442	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535443	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535444	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535444	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1535445	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535445	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535447	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535447	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535448	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535449	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1535450	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535451	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535452	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535453	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535453	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1535454	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535454	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535455	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535456	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535457	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535458	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535458	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535459	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535459	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535460	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535460	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535461	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535461	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535462	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535465	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535466	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535466	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535467	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535467	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535468	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535468	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535469	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535469	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535470	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535470	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535471	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535471	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535472	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535472	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535475	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535475	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535476	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535476	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535477	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535477	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535478	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535478	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535479	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535479	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535480	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535480	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535481	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535481	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535482	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535482	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535485	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535485	AU	35	16,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1535486	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535486	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535487	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535487	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535488	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535488	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535489	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535489	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535490	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535490	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535491	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535491	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535492	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535492	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535495	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535495	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535496	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535496	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535497	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535497	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535498	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535498	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535499	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535499	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535500	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535500	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535501	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535501	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535502	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535502	AU	35	16,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535506	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535506	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535506	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535506	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535506	AU	50	2,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535506	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535506	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535507	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535507	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535507	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535507	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535507	AU	50	7,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535507	AU	7	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535507	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535508	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535508	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535508	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535508	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535508	AU	50	3,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535508	AU	7	2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535508	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535509	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535509	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535509	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535509	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535509	AU	50	4,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535509	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535509	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	1535385	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535387	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535388	AU	129600	128995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535395	AU	129600	128390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535397	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535398	AU	129600	116,4864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535399	AU	129600	122,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535400	AU	129600	119,0256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535401	AU	129600	117,4296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535402	AU	129600	121,1568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535403	AU	129600	118,2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535404	AU	129600	118,5552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535405	AU	129600	119,0232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535412	AU	129600	121046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535414	AU	129600	108588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535415	AU	129600	114453,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535416	AU	129600	107620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535417	AU	129600	105441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535418	AU	129600	106202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535419	AU	129600	116688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535420	AU	129600	114866,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535421	AU	129600	118207,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535422	AU	129600	123811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535429	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535431	AU	129600	126057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535432	AU	129600	123811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535438	AU	129600	118490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535439	AU	129600	114261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535440	AU	129600	121048,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535441	AU	129600	115574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535442	AU	129600	118245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535443	AU	129600	116760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535444	AU	129600	119160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535445	AU	129600	100370,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535446	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535447	AU	129600	127022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535448	AU	129600	119318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535449	AU	129600	121641,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535450	AU	129600	115651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535451	AU	129600	113983,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535452	AU	129600	112689,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535453	AU	129600	105729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535454	AU	129600	123624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535461	AU	129600	129427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535463	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535464	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535471	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535473	AU	129600	127699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535474	AU	129600	128131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535481	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535483	AU	129600	125452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535484	AU	129600	128822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535491	AU	129600	128563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535493	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535494	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535501	AU	129600	128131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535503	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535504	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535505	AU	129600	125280	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*