



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-518-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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)	-	58	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	108	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	108	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	1667465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667465	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667466	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667466	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667467	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667467	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667468	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667468	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667469	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667469	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667470	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667470	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667471	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1667471	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667472	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667472	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667475	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667475	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667476	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667476	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667477	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667477	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667478	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667478	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667479	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667479	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667480	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667481	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667482	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667482	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667483	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667483	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667484	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667484	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667485	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667485	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667486	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667486	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667487	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667487	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667488	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667489	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667489	AU	35	9,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1667490	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667490	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667490	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667493	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667493	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667494	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667494	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667495	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667495	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667496	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667496	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667497	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667497	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667498	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667499	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667499	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667500	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667500	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667501	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667501	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667502	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667502	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667503	AU	35	11,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1667504	AU	1000	80	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1667504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667504	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667507	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667507	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667508	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667508	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667509	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667509	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667510	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667510	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667511	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667512	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667513	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667513	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667514	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667514	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667516	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667516	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667517	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667517	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667518	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667518	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667519	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667519	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667520	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667520	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667521	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667521	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667522	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667522	AU	35	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1667523	AU	1000	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667523	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667523	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667525	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667525	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667526	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667527	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667527	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667528	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667528	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667529	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667530	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667530	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667531	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667532	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667532	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667534	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667534	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667535	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667535	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667536	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667536	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667537	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667537	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667538	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1667538	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667539	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667539	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667540	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667540	AU	35	9,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1667541	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667541	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667541	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667543	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667544	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667544	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667545	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667545	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667546	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667546	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667547	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667547	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667548	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667549	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667549	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667550	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667553	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667553	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667554	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667554	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667555	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667555	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667556	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667556	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667557	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667557	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667558	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667558	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667559	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667559	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667560	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667560	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667563	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667563	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667564	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667564	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667565	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667565	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667566	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667566	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667567	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667567	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667568	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667568	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667569	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667569	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667570	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667570	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667573	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667573	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667574	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667574	AU	35	11,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1667575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667575	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667576	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667576	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667577	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667577	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667578	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667578	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667579	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667579	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667580	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667580	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667583	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667584	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667584	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667585	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667585	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667586	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667587	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667587	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667588	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667588	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667589	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667589	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667590	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667590	AU	35	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667593	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667593	AU	400	5,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667593	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667593	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667593	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667593	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667593	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667594	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667594	AU	400	6,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667594	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667594	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667594	AU	50	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667594	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667594	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667595	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667595	AU	400	6,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667595	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667595	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667595	AU	50	1,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667595	AU	7	2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667595	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667596	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667596	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667596	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667596	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667596	AU	50	3,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667596	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667596	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	1667471	AU	129600	121824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667473	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667474	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667481	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667483	AU	129600	100336,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667484	AU	129600	101971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667485	AU	129600	101460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667486	AU	129600	101563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667487	AU	129600	101256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667488	AU	129600	100951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667489	AU	129600	101155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667490	AU	129600	100440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667491	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667492	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667499	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667501	AU	129600	77901,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667502	AU	129600	79876,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667503	AU	129600	77469,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667504	AU	129600	80827,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667505	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667506	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667513	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667515	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667516	AU	129600	70008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667517	AU	129600	69151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667518	AU	129600	68059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667519	AU	129600	68716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667520	AU	129600	71654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667521	AU	129600	68990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667522	AU	129600	69900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667523	AU	129600	70240,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667524	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667531	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667533	AU	129600	113184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667534	AU	129600	52543,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667535	AU	129600	52663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667536	AU	129600	53508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667537	AU	129600	53656,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667538	AU	129600	50426,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667539	AU	129600	50618,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667540	AU	129600	54465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667541	AU	129600	48422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667542	AU	129600	95904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667549	AU	129600	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667551	AU	129600	95904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667552	AU	129600	101088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667559	AU	129600	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667561	AU	129600	95472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667562	AU	129600	97718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667569	AU	129600	87091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667571	AU	129600	84758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667572	AU	129600	78969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667579	AU	129600	71798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667581	AU	129600	59011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667582	AU	129600	58320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667589	AU	129600	58320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667591	AU	129600	57456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667592	AU	129600	57888	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016