



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1200-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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)	-	60	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	1447258	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447258	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447259	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447259	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447260	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447260	AU	35	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447261	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447261	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447262	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447262	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447263	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447263	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447264	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1447264	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447265	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447265	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447266	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447267	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447268	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447268	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447269	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447269	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447270	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447270	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447271	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447271	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447272	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447272	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447273	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447273	AU	35	10,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1447274	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447276	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447276	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447277	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447277	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447278	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447278	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447279	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447279	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447280	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447280	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447281	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447282	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447283	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447283	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447286	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447286	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447287	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447287	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447288	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447288	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447289	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447289	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447290	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447290	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447291	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447291	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447292	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447292	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447293	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447293	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447294	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447294	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447295	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447295	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447296	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447296	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447297	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447297	AU	35	10,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1447298	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447298	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447299	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447299	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447300	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447300	AU	35	10,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1447301	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447301	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447301	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447303	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447303	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447304	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447304	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447305	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447305	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447306	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447306	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447307	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447307	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447308	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447308	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447309	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447310	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447310	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447313	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447313	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447314	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447314	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447315	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447315	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447316	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447317	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447318	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447319	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447319	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447320	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447320	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447323	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447323	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447324	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447324	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447325	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447325	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447326	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447327	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447327	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447328	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447329	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447329	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447330	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447330	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447333	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447334	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1447334	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447335	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447336	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447336	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447337	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447337	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447338	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447338	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447339	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447340	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447343	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447343	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447344	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447344	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447345	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447345	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447346	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447346	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447347	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447347	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447348	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447348	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447349	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447349	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447350	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447350	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447351	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447351	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447352	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447352	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447353	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447353	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447354	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447354	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447355	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447355	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447356	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447356	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447357	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447357	AU	35	9,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1447358	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447358	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447360	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447361	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447361	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447362	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447362	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447363	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447363	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447364	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447364	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447365	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447365	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447366	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447366	AU	35	11,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1447367	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447367	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447370	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447370	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447371	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447371	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447372	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447372	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447373	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447373	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447374	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447375	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447375	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447376	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447376	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447377	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447380	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447380	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447381	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447382	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447382	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447383	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447383	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447384	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447385	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447385	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447386	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447386	AU	35	11,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1447387	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447387	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447387	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1447388	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1447388	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1447388	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447388	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447388	AU	50	2,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1447388	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447388	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1447389	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1447389	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1447389	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447389	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447389	AU	50	6,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1447389	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447389	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1447390	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1447390	AU	400	3,51	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1447390	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447390	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447390	AU	50	5,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1447390	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447390	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1447391	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1447391	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1447391	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447391	AU	10	0,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447391	AU	50	2,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1447391	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447391	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	1447264	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447266	AU	129600	98260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447267	AU	129600	100344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447268	AU	129600	99609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447269	AU	129600	100569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447270	AU	129600	105412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447271	AU	129600	104726,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447272	AU	129600	109675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447273	AU	129600	110164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447274	AU	129600	120096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447275	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447282	AU	129600	120787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447284	AU	129600	129600	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447285	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447292	AU	129600	123120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447294	AU	129600	106012,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447295	AU	129600	106036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447296	AU	129600	107527,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447297	AU	129600	108028,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447298	AU	129600	108590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447299	AU	129600	102722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447300	AU	129600	99057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447301	AU	129600	102091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447302	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447309	AU	129600	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447311	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447312	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447319	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447321	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447322	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447329	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447331	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447332	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447339	AU	129600	122515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447341	AU	129600	122688	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447342	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447349	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447351	AU	129600	112461,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447352	AU	129600	113642,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447353	AU	129600	112646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447354	AU	129600	119661,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447355	AU	129600	114811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447356	AU	129600	116788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447357	AU	129600	121161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447358	AU	129600	103862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447359	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447366	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447368	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447369	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447376	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447378	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447379	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447380	AU	129600	92241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447381	AU	129600	93645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447382	AU	129600	85910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447383	AU	129600	82872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447384	AU	129600	80224,8	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447385	AU	129600	79291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447386	AU	129600	78091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447387	AU	129600	76063,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*