



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1807-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	22-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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)	-	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	107	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	107	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	<1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	0	CD	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	9,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463777	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463777	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463778	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463778	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463779	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463779	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463780	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463780	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463781	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463781	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463782	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463782	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463783	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463783	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463784	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463784	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463787	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463787	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463788	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463788	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463789	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463789	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463790	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463790	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463791	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463791	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463792	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463792	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463793	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463794	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463794	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463795	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463795	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463796	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463796	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463797	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463797	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463798	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463798	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463799	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463799	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463800	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463800	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463802	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463802	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463802	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463805	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463805	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463806	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463806	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463807	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463807	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463808	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463808	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463809	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463809	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463810	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1463810	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463811	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463811	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463812	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463812	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463815	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463815	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463816	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463816	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463817	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463817	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463818	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463818	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463819	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463819	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463820	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463820	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463821	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463821	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463822	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463822	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463825	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463825	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463826	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463826	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463827	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463827	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463828	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463828	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463829	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463830	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463831	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463831	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463832	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463832	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463832	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463833	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463833	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463834	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463835	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463835	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463836	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463836	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463839	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463839	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463840	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463840	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463841	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463841	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463842	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463842	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463843	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463843	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463844	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463844	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463845	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463845	AU	35	14,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1463846	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463846	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463849	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463849	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463850	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463850	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463851	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463851	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463852	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463852	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463853	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463853	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463854	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463854	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463855	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463855	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463856	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463856	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463857	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463857	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463858	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463858	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463859	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463859	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463860	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463861	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463861	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463862	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463862	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463863	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463863	AU	35	12,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463864	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463864	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463864	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463867	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463868	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463868	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463869	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463869	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463870	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463870	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463871	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463871	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463872	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463872	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463873	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463873	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463874	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463874	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463877	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463877	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463878	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463878	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463879	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463879	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463880	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463880	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463881	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1463881	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463882	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463883	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463883	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463884	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463884	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463886	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463886	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463887	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463888	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463888	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463889	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463889	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463890	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463890	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463891	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463891	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463892	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1463893	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463893	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463893	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463895	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463895	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463896	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463896	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463897	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463897	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463898	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463899	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463899	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463900	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463900	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463901	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463901	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463902	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463906	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463906	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463906	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463906	AU	10	1,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463906	AU	50	4,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463906	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463906	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463907	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463907	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463907	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463907	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463907	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463907	AU	7	2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463907	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463908	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463908	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463908	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463908	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463908	AU	50	3,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463908	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463908	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463909	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463909	AU	400	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463909	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463909	AU	10	1,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463909	AU	50	3,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463909	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463909	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	1463783	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463785	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463786	AU	129600	120096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463794	AU	129600	95846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463795	AU	129600	62714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463796	AU	129600	73514,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463797	AU	129600	91612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463798	AU	129600	100394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463799	AU	129600	106300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463800	AU	129600	110289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463801	AU	129600	125280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463802	AU	129600	109922,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463803	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463804	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463811	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463813	AU	129600	120096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463814	AU	129600	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463821	AU	129600	114912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463823	AU	129600	116640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463824	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463825	AU	129600	89282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463826	AU	129600	96604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463827	AU	129600	99259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463828	AU	129600	89719,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463829	AU	129600	91828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463830	AU	129600	94658,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463831	AU	129600	92109,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463832	AU	129600	91180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463835	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463837	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463838	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463845	AU	129600	115344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463847	AU	129600	127094,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463848	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463855	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463857	AU	129600	111398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463858	AU	129600	111024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463859	AU	129600	113188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463860	AU	129600	106896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463861	AU	129600	114679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463862	AU	129600	110364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463863	AU	129600	112022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463864	AU	129600	117360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463865	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463866	AU	129600	120096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463873	AU	129600	120096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463875	AU	129600	120096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463876	AU	129600	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463883	AU	129600	104889,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463885	AU	129600	110160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463886	AU	129600	100274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463887	AU	129600	101884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463888	AU	129600	103701,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463889	AU	129600	101368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463890	AU	129600	99307,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463891	AU	129600	101328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463892	AU	129600	99252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463893	AU	129600	106348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463894	AU	129600	103766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463901	AU	129600	99964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463903	AU	129600	119750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463904	AU	129600	103420,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463905	AU	129600	101952	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-10-2015