

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2986-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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)	-	61	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	99	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	99	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	1503867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503867	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503868	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503869	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503869	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503870	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503870	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503871	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503872	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503872	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503873	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1503873	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503874	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503877	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503878	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503878	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503879	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503879	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503880	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503880	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503881	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503881	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503882	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503882	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503883	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503883	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503884	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503884	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503886	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503886	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503887	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503887	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503888	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503888	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503889	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503889	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503890	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503890	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503892	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503892	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503893	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503893	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1503894	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503894	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503894	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503895	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503895	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503896	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503896	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503897	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503897	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503898	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503898	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503899	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503899	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503900	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503900	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503901	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503901	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1503902	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503902	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503902	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503903	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503903	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503904	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503904	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503905	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503905	AU	35	13	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1503906	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503906	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503909	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503909	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503910	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503910	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503911	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503911	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503912	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503912	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503913	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503913	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503914	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503914	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503915	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503915	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1503916	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503916	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503916	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503917	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503917	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503918	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503918	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503919	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503920	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503920	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503921	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503922	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503922	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503923	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503923	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503924	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503927	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503927	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503928	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503928	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503929	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503929	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503930	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503930	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503931	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503931	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503932	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503932	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503933	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503934	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503938	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503938	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503939	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503939	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503940	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503940	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503941	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503941	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503942	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1503942	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503943	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503943	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503944	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503944	AU	35	13,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1503945	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503945	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503945	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503948	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503948	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503949	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503950	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503950	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503951	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503951	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503952	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503952	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503953	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503953	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503954	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503954	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503956	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503956	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503957	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503958	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503958	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503959	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503959	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503960	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503960	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503961	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503962	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503962	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503963	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503966	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503967	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503967	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503968	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503968	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503969	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503969	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503970	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503970	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503971	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503972	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503973	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503973	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503976	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503977	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503978	AU	35	12,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1503979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503979	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503980	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503980	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503981	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503981	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503982	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503983	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503983	AU	35	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503986	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503986	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503986	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503986	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503986	AU	50	4,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503986	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503986	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503987	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503987	AU	400	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503987	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503987	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503987	AU	50	7,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503987	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503987	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503988	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503988	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503988	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503988	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503988	AU	50	4,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503988	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503988	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503989	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503989	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503989	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503989	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503989	AU	50	8,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503989	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503989	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	1503873	AU	129600	123811,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503875	AU	129600	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503876	AU	129600	111283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503883	AU	129600	118886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503885	AU	129600	128822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503886	AU	129600	113894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503887	AU	129600	97939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503888	AU	129600	97977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503889	AU	129600	95599,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503890	AU	129600	94980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503891	AU	129600	129340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503892	AU	129600	97243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503893	AU	129600	105456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503894	AU	129600	104145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503895	AU	129600	98541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503896	AU	129600	105033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503897	AU	129600	101858,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503898	AU	129600	106980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503899	AU	129600	104676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503900	AU	129600	103711,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503901	AU	129600	107164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503902	AU	129600	106058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503905	AU	129600	128908,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503907	AU	129600	127958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503908	AU	129600	127180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503909	AU	129600	111532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503910	AU	129600	112334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503911	AU	129600	110558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503912	AU	129600	107863,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503913	AU	129600	109572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503914	AU	129600	107877,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503915	AU	129600	108259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503916	AU	129600	111072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503923	AU	129600	116640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503925	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503926	AU	129600	113184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503933	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503935	AU	129600	119232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503936	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503937	AU	129600	124156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503938	AU	129600	99007,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503939	AU	129600	96698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503940	AU	129600	103754,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503941	AU	129600	116032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503942	AU	129600	108566,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503943	AU	129600	107899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503944	AU	129600	112305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503945	AU	129600	116908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503946	AU	129600	121824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503947	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503954	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503955	AU	129600	120096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503962	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503964	AU	129600	127094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503965	AU	129600	123811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503972	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503974	AU	129600	128390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503975	AU	129600	123984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503982	AU	129600	119923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503984	AU	129600	122256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503985	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 dia 14-10-2015