



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2886-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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)	-	62	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	80	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	80	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	1872740	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872740	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872741	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872742	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872743	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872744	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872744	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872745	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872746	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1872746	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872747	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872747	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872751	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872751	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872752	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872752	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872753	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872754	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872754	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872755	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872755	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872756	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872756	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872757	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872757	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872758	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872762	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872762	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872763	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872763	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872764	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872764	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872765	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872765	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872766	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872766	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872767	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872767	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872768	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872768	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872769	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872769	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872771	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872771	AU	35	13,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1872772	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872772	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872772	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872773	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872773	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872774	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872774	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872775	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872775	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872776	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872776	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872777	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872777	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872778	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872778	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872785	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872785	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1872786	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872786	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872786	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872787	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872787	AU	35	14,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1872788	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872788	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872789	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872789	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872790	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872790	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872791	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872791	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872792	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872792	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1872794	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872794	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872794	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872795	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872795	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872796	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872796	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872797	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872797	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872798	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872798	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872799	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872799	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872800	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872800	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872801	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872801	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872806	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872806	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872807	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872807	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872808	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872808	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872809	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872809	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872810	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872810	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872811	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872811	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872812	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872812	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872813	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872813	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872817	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872817	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872818	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872818	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872819	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872819	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872820	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872820	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872821	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872821	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872822	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872822	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872823	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872823	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872824	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872824	AU	35	17	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1872827	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872827	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872827	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872828	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872828	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872829	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872829	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872830	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872831	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872831	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872832	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872833	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872833	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872834	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872834	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872839	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872839	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872840	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872840	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872841	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872841	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872842	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872842	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872843	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872843	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872844	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872845	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872845	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872846	AU	35	17,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872849	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1872849	AU	400	6,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1872849	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1872849	AU	10	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872849	AU	50	2,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1872849	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872849	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872850	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1872850	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1872850	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1872850	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872850	AU	50	4,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1872850	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872850	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872851	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1872851	AU	400	3,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1872851	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1872851	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872851	AU	50	3,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1872851	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872851	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872852	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1872852	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1872852	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1872852	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872852	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1872852	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872852	AU	80	19	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	1872739	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872748	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872749	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872750	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872759	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872760	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872761	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872770	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872771	AU	129600	65897,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872772	AU	129600	81734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872773	AU	129600	85026,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872774	AU	129600	71038,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872775	AU	129600	77664,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872776	AU	129600	52591,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872777	AU	129600	85173,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872778	AU	129600	77751,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872779	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872780	AU	129600	113184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872781	AU	129600	116640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872782	AU	129600	111456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872783	AU	129600	116640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872784	AU	129600	113184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872785	AU	129600	72079,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872786	AU	129600	63021,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872787	AU	129600	86056,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872788	AU	129600	74601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872789	AU	129600	71546,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872790	AU	129600	67888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872791	AU	129600	68654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872792	AU	129600	67005,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872793	AU	129600	116640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872794	AU	129600	98793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872795	AU	129600	100476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872796	AU	129600	102873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872797	AU	129600	92532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872798	AU	129600	113908,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872799	AU	129600	101457,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872800	AU	129600	97130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872801	AU	129600	100972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872802	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872803	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872804	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872805	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872814	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872815	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872816	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872825	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872826	AU	129600	119232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872827	AU	129600	55341,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872828	AU	129600	87494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872829	AU	129600	95599,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872830	AU	129600	99674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872831	AU	129600	87777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872832	AU	129600	78516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872833	AU	129600	70087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872834	AU	129600	70826,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872835	AU	129600	113184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872836	AU	129600	120096	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872837	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872838	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872847	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872848	AU	129600	124416	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017