

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8729-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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)	-	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	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	1813859	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813859	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813860	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813860	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813861	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813861	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813862	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813862	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813863	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813864	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813864	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813865	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1813865	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813866	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813870	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813870	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813871	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813871	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813872	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813872	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813873	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813873	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813874	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813874	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813875	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813875	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813876	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813876	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813877	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813877	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813881	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813881	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813882	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813882	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813883	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813883	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813884	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813884	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813885	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813885	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813886	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813886	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813887	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813888	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813888	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813892	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813892	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813893	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813893	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813894	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813894	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813895	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813896	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813897	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813897	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813898	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813899	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813899	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813903	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813903	AU	35	9,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1813904	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813904	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813904	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813905	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813905	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813906	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813906	AU	35	9,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1813907	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813907	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813908	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813908	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813909	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813909	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813910	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813910	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813912	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813912	AU	35	9,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1813913	AU	1000	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813913	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813913	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813914	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813914	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813915	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813915	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813916	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813916	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813917	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813917	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813918	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813918	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813919	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813919	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813926	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813926	AU	35	9,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1813927	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813927	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813927	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813928	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813928	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813929	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813929	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813930	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813930	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813931	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813931	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813932	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813932	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813933	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813933	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813936	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813936	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813937	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813937	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813938	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813938	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813939	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813939	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813940	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813940	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813941	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813941	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813942	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813942	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813943	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813943	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813947	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1813947	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813948	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813948	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813949	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813949	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813950	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813950	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813951	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813952	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813952	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813953	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813953	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813954	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813954	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813959	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813959	AU	35	9,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1813960	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813960	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813960	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813961	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813961	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813962	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813962	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813963	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813963	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813964	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813964	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813965	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813966	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813966	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813969	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813969	AU	400	6,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813969	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813969	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813969	AU	50	1,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1813969	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813969	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813970	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813970	AU	400	6,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813970	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813970	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813970	AU	50	4,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1813970	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813970	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813971	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813971	AU	400	6,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813971	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813971	AU	10	0,56	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813971	AU	50	1,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1813971	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813971	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813972	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813972	AU	400	5,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813972	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813972	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813972	AU	50	1,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1813972	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813972	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	1813858	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813867	AU	129600	128908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813868	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813869	AU	129600	128476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813878	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813879	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813880	AU	129600	127785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813889	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813890	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813891	AU	129600	128563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813900	AU	129600	128908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813901	AU	129600	128822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813902	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813903	AU	129600	32193,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813904	AU	129600	31022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813905	AU	129600	32656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813906	AU	129600	31996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813907	AU	129600	31298,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813908	AU	129600	33136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813909	AU	129600	31855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813910	AU	129600	34176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813911	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813912	AU	129600	32193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813913	AU	129600	31022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813914	AU	129600	32656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813915	AU	129600	31996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813916	AU	129600	31298,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813917	AU	129600	33136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813918	AU	129600	31855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813919	AU	129600	34176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813920	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813921	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813922	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813923	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813924	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813925	AU	129600	125280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813926	AU	129600	32193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813927	AU	129600	31022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813928	AU	129600	32656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813929	AU	129600	31996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813930	AU	129600	31298,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813931	AU	129600	33136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813932	AU	129600	31855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813933	AU	129600	34176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813934	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813935	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813944	AU	129600	126576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813945	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813946	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813955	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813956	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813957	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813958	AU	129600	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813959	AU	129600	32193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813960	AU	129600	31022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813961	AU	129600	32656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813962	AU	129600	31996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813963	AU	129600	31298,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813964	AU	129600	33136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813965	AU	129600	31855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813966	AU	129600	34176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813967	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813968	AU	129600	127008	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016