



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7649-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1786731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786731	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786732	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786733	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786734	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786734	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786735	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786735	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786736	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786736	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786737	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1786737	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786738	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786738	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786741	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786741	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786742	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786742	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786743	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786743	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786744	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786744	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786745	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786745	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786746	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786746	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786747	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786748	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786748	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786751	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786751	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786752	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786752	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786753	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786753	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786754	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786754	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786755	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786755	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786756	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786756	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786757	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786757	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786758	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786765	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786765	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786766	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786766	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786767	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786767	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786768	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786768	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786769	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786769	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786770	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786770	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786771	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786771	AU	35	11,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1786772	AU	1000	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786772	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786772	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786776	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786776	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786777	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786777	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786778	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786778	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786779	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786779	AU	35	12,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1786780	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786780	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786781	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786781	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786782	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786782	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1786783	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786783	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786783	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786786	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786786	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786787	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786787	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786788	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786788	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786789	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786789	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786790	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786790	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786791	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786792	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786792	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786793	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786793	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786796	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786796	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786797	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786797	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786798	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786798	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786799	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786799	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786800	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786800	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786801	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786801	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786802	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786802	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786803	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786803	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786806	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786806	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786807	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786807	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786808	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786808	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786809	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786809	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786810	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786810	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786811	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786811	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786812	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786812	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786813	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786813	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786816	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786816	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786817	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1786817	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786818	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786818	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786819	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786819	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786820	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786820	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786821	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786821	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786822	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786822	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1786823	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1786823	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786823	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786827	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786827	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786828	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786828	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786829	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786830	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786830	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786831	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786831	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786832	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786832	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786833	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786833	AU	35	12,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1786834	AU	1000	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786834	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786836	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1786836	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1786836	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1786836	AU	10	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1786836	AU	50	2,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1786836	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786836	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786837	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1786837	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1786837	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1786837	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1786837	AU	50	3,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1786837	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786837	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786838	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1786838	AU	400	5,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1786838	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1786838	AU	10	0,56	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1786838	AU	50	5,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1786838	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786838	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786839	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1786839	AU	400	6,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1786839	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1786839	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1786839	AU	50	4,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1786839	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786839	AU	80	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1790035	RE	1000	30	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	1786737	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786739	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786740	AU	129600	126576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786747	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786749	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786750	AU	129600	125712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786757	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786759	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786760	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786761	AU	129600	126576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786762	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786763	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786764	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786765	AU	129600	101311,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786766	AU	129600	98140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786767	AU	129600	102854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786768	AU	129600	107834,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786769	AU	129600	93816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786770	AU	129600	108465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786771	AU	129600	96403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786772	AU	129600	79946,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786773	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786774	AU	129600	126576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786775	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786776	AU	129600	128683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786777	AU	129600	119805,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786778	AU	129600	124094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786779	AU	129600	123909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786780	AU	129600	118797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786781	AU	129600	106351,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786782	AU	129600	97660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786783	AU	129600	101880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786784	AU	129600	126576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786785	AU	129600	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786792	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786794	AU	129600	127872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786795	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786802	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786804	AU	129600	128563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786805	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786812	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786814	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786815	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786816	AU	129600	115771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786817	AU	129600	120532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786818	AU	129600	116186,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786819	AU	129600	112120,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786820	AU	129600	119570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786821	AU	129600	113270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786822	AU	129600	114621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786823	AU	129600	111408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786824	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786825	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786826	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786827	AU	129600	80352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786828	AU	129600	85303,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786829	AU	129600	83128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786830	AU	129600	82092	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786831	AU	129600	81525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786832	AU	129600	83985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786833	AU	129600	78765,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786834	AU	129600	75739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786835	AU	129600	126144	Valor no excedido



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