



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7093-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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)	-	54	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	1772625	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772625	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772626	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772626	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772627	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772627	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772628	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772628	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772629	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772629	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772630	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772630	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772631	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1772631	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772632	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772632	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772636	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772636	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772637	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772637	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772638	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772638	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772639	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772639	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772640	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772640	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772641	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772641	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772642	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772643	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772643	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772648	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772648	AU	35	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1772649	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772649	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772649	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772650	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772650	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772651	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772651	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772652	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772652	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772653	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772653	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772654	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772654	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772655	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772659	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772659	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772660	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772660	AU	35	13,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1772661	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772661	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772661	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772662	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772662	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772663	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772663	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772664	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772664	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772665	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772665	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772666	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772666	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772669	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772669	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772670	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772670	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772671	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772671	AU	35	13,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1772672	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772672	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772673	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772673	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772674	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772674	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772675	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772675	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772676	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772679	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772679	AU	35	12,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1772680	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772680	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772680	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772681	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772681	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772682	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772682	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772683	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772683	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772684	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772684	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772685	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772685	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772686	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772686	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772690	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772690	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1772691	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772691	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772691	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772692	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772692	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772693	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772693	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772694	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772694	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772695	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772695	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772696	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772696	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772697	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772697	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772702	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772702	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772703	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772703	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772704	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772704	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772705	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772705	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772706	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772707	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772708	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772708	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772709	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1772709	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772713	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772713	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772714	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772714	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772715	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772715	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772716	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772717	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772717	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772718	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772719	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772719	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772720	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772720	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772724	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772725	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772726	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772726	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772727	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772727	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772728	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772728	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772729	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772729	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772730	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772730	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772731	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772731	AU	35	12,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772734	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772734	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772734	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772734	AU	10	4,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772734	AU	50	2,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772734	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772734	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772735	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772735	AU	400	3,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772735	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772735	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772735	AU	50	3,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772735	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772735	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772736	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772736	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772736	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772736	AU	10	1,17	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772736	AU	50	1,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772736	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772736	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772737	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1772737	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772737	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1772737	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772737	AU	50	1,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772737	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772737	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	1772624	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772633	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772634	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772635	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772644	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772645	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772646	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772647	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772648	AU	129600	112634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772649	AU	129600	115214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772650	AU	129600	116234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772651	AU	129600	113270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772652	AU	129600	112591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772653	AU	129600	112272	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772654	AU	129600	115562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772655	AU	129600	110369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772656	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772657	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772658	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772659	AU	129600	109658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772660	AU	129600	108456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772661	AU	129600	106042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772662	AU	129600	104930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772663	AU	129600	109966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772664	AU	129600	107146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772665	AU	129600	103978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772666	AU	129600	102017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772667	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772668	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772677	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772678	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772679	AU	129600	107249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772680	AU	129600	104153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772681	AU	129600	103339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772682	AU	129600	99259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772683	AU	129600	114730	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772684	AU	129600	106865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772685	AU	129600	102754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772686	AU	129600	92153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772687	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772688	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772689	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772698	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772699	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772700	AU	129600	128650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772701	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772710	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772711	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772712	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772721	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772722	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772723	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772732	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772733	AU	129600	127440	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