

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7865-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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)	-	26	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	112	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	112	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	1603588	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603588	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603589	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603589	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603590	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603590	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603591	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603591	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603592	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603592	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603593	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603593	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603594	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1603594	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603595	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603595	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603598	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603599	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603599	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603600	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603600	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603601	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603602	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603602	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603603	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603604	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603604	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603605	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603605	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603608	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603608	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603609	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603609	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603610	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603610	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603611	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603611	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603612	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603612	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603613	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603613	AU	35	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603614	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603614	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603615	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603615	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603616	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603616	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603617	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603617	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603618	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603618	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603619	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603619	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603620	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603620	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603621	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603621	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603622	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603622	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1603623	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603623	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603623	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603625	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603625	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603626	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603626	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603627	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603627	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603628	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603628	AU	35	11,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1603629	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603629	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603630	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603630	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603631	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603631	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603632	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603632	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603633	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603633	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603634	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603634	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603635	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603635	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603636	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603636	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603637	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603637	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603638	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603638	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603639	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603639	AU	35	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1603640	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603640	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603640	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603642	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603642	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603643	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603643	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603644	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603644	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603645	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603645	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603646	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603646	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603647	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603647	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603648	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603648	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603649	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603649	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603651	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603651	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603652	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603652	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603653	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603653	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603654	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603654	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603655	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603656	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603657	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603657	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1603658	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603658	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603658	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603659	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1603659	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603660	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603660	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603661	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603661	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603662	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603662	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603663	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603663	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603664	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603665	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603665	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603666	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603668	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603668	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603669	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603669	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603670	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603670	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603671	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603671	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603672	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603672	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603673	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603673	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603674	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603674	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1603675	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603675	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603675	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603676	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603677	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603677	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603678	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603678	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603679	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603679	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603680	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603680	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603681	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603682	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603682	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603683	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603683	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603686	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603686	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603687	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603687	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603688	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603688	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603689	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603689	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603690	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603691	AU	35	9,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1603692	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603692	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603693	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603696	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603696	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603697	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603697	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603698	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603698	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603699	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603699	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603700	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603701	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603701	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603702	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603703	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603706	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603707	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603707	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603708	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603708	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603709	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603709	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603710	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603711	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603711	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603712	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603712	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1603713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1603713	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1603717	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1603717	AU	400	4,48	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1603717	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1603717	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1603717	AU	50	2,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1603717	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1603717	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1603718	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1603718	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1603718	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1603718	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1603718	AU	50	4,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1603718	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1603718	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1603719	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1603719	AU	400	4,84	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1603719	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1603719	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1603719	AU	50	4,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1603719	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1603719	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1603720	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1603720	AU	400	8,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1603720	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1603720	AU	10	4,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1603720	AU	50	1,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1603720	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1603720	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	1603594	AU	129600	121478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603596	AU	129600	122860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603597	AU	129600	128390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603604	AU	129600	127180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603606	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603607	AU	129600	126576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603614	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603624	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603631	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603641	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603648	AU	129600	122860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603650	AU	129600	125452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603665	AU	129600	123379,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603667	AU	129600	128908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603684	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603685	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603692	AU	129600	123120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603694	AU	129600	121392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603695	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603702	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603704	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603705	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603712	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603714	AU	129600	127440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603715	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1603716	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 06-01-2016