



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9098-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	19-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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)	-	58	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	96	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	96	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	1619012	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619012	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619013	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619013	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619014	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619014	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619015	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619015	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619016	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619016	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619017	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1619018	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619019	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619019	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619022	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619022	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619023	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619023	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619024	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619025	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619025	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619026	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619026	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619027	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619027	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619028	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619028	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619029	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619029	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619032	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619032	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619033	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619033	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619034	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619034	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619035	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619035	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619036	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619036	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619037	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619038	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619038	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619039	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619039	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619042	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619042	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619043	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619044	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619044	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619045	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619046	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619047	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619048	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619049	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619051	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619051	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619052	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619052	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619053	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619053	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619054	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619054	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619055	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619055	AU	35	9,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1619056	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619056	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619057	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619057	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619058	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619058	AU	35	9,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1619059	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619060	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619060	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619061	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619061	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619062	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619062	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619063	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619063	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619064	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619064	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619065	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619065	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619066	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619066	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619067	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619067	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619069	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619069	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619070	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619070	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619071	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619072	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619072	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619073	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619073	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619074	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619074	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619075	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619075	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619076	AU	35	9,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1619077	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619078	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619079	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619080	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619081	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619081	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619082	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619083	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619083	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619084	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619084	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619085	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619088	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1619089	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619090	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619091	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619092	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619092	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619093	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619093	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619094	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619094	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619095	AU	35	8,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1619096	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619099	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619100	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619100	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619101	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619102	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619103	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619104	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619105	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619105	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619106	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619106	AU	35	8,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1619107	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619110	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619110	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619111	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619112	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619112	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619113	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619113	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619114	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619115	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619116	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619116	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619117	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619120	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619121	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619122	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619123	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619124	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619124	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619125	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619125	AU	35	8,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1619126	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619126	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619127	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1619130	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1619130	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1619130	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1619130	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1619130	AU	50	1,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1619130	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1619130	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1619131	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1619131	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1619131	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1619131	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1619131	AU	50	2,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1619131	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1619131	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1619132	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1619132	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1619132	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1619132	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1619132	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1619132	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1619132	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1619133	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1619133	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1619133	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1619133	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1619133	AU	50	1,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1619133	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1619133	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	1619018	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619020	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619021	AU	129600	128304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619028	AU	129600	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619030	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619031	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619038	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619040	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619041	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619048	AU	129600	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619050	AU	129600	119232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619051	AU	129600	86630,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619052	AU	129600	73380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619053	AU	129600	90285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619054	AU	129600	94478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619055	AU	129600	94096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619056	AU	129600	94310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619057	AU	129600	96684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619058	AU	129600	95258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619066	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619068	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619069	AU	129600	86479,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619070	AU	129600	92215,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619071	AU	129600	91682,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619072	AU	129600	95604	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619073	AU	129600	95784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619074	AU	129600	89964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619075	AU	129600	88996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619076	AU	129600	85533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619084	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619086	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619087	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619088	AU	129600	97070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619089	AU	129600	99021,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619090	AU	129600	102890,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619091	AU	129600	103480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619092	AU	129600	101020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619093	AU	129600	98894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619094	AU	129600	106274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619095	AU	129600	108868,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619097	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619098	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619099	AU	129600	77882,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619100	AU	129600	82142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619101	AU	129600	85600,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619102	AU	129600	90914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619103	AU	129600	86764,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619104	AU	129600	86042,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619105	AU	129600	90868,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619106	AU	129600	91713,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619108	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619109	AU	129600	125712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619116	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619118	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619119	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619126	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619128	AU	129600	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619129	AU	129600	128908,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*