



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4229-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	0	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	1397090	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397090	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397091	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397091	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397092	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397092	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397093	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397093	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397094	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397094	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397095	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397095	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397096	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1397096	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397097	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397097	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397097	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397100	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397101	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397102	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397103	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397104	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397105	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397106	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397106	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397107	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397107	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397110	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397110	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397111	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397111	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397112	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397112	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397113	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397113	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397114	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397115	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397115	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397116	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397116	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397117	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397117	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397120	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397120	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397121	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397121	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397122	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397123	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397124	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397125	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397125	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397126	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397127	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397130	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397130	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397131	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397132	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397133	AU	35	11,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1397134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397134	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397135	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397135	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397136	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397136	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397137	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397137	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397139	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397139	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397140	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397140	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397141	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397141	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397142	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397142	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397143	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397143	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397144	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397144	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397145	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397145	AU	35	13,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397146	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397146	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397146	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397147	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397147	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397148	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397148	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397149	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397150	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397150	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397151	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397151	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397152	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397152	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397153	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397153	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397154	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397157	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397158	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397159	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397160	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397160	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397161	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397162	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397163	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397164	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397164	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397167	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1397168	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397169	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397170	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397171	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397171	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397172	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397172	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397173	AU	35	12,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397174	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397174	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397177	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397178	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397179	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397180	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397181	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397182	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397183	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397184	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397187	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397188	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397188	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397189	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397189	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397190	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397191	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397191	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397192	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397192	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397193	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397193	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397194	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397194	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397195	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397196	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397196	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397197	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397197	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397198	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397198	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397199	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397199	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397200	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397200	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397201	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397201	AU	35	13,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397202	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397202	AU	35	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397204	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1397204	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1397204	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1397204	AU	10	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397204	AU	50	3,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1397204	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1397204	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397205	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1397205	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1397205	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1397205	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397205	AU	50	3,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1397205	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1397205	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397206	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1397206	AU	400	4,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1397206	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1397206	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397206	AU	50	4,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1397206	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1397206	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397207	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1397207	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1397207	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1397207	AU	10	1,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397207	AU	50	3,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1397207	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1397207	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	1397090	AU	129600	287979,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397091	AU	129600	270596,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397092	AU	129600	270725,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397093	AU	129600	265178,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397094	AU	129600	284186,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397095	AU	129600	274129,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397096	AU	129600	276860,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397097	AU	129600	197432,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397098	AU	129600	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397099	AU	129600	76896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397102	AU	129600	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397108	AU	129600	112320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397109	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397112	AU	129600	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397118	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397119	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397122	AU	129600	122342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397128	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397129	AU	129600	125107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397132	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397138	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397139	AU	129600	245816,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397140	AU	129600	268038,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397141	AU	129600	250810,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397142	AU	129600	257178,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397143	AU	129600	254871,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397144	AU	129600	250300,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397145	AU	129600	248417,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397146	AU	129600	260858,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397149	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397155	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397156	AU	129600	133056	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397159	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397165	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397166	AU	129600	121824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397167	AU	129600	428535,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397168	AU	129600	421657,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397169	AU	129600	421407,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397170	AU	129600	426859,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397171	AU	129600	423463,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397172	AU	129600	420577,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397173	AU	129600	418106,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397174	AU	129600	431412,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397175	AU	129600	121824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397176	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397179	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397185	AU	129600	121824	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397186	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397189	AU	129600	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397195	AU	129600	197985,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397196	AU	129600	194037,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397197	AU	129600	193311,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397198	AU	129600	189699,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397199	AU	129600	173499,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397200	AU	129600	175703,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397201	AU	129600	182053,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397202	AU	129600	179236,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397203	AU	129600	116640	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015