



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4798-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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)	-	61	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	1412086	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412086	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412087	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412087	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412088	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412088	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412089	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412089	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412090	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412090	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412091	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412093	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1412093	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412094	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412097	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412097	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412098	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412098	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412099	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412099	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412100	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412100	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412101	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412101	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412102	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412102	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412104	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412104	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412105	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412105	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412108	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412109	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412110	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412110	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412111	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412112	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412113	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412113	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412114	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1412115	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412115	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412119	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412119	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412120	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412120	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412121	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412122	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412123	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412124	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412126	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412127	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412130	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412130	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412131	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412132	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412133	AU	35	12,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1412134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412134	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412135	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412135	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412137	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412137	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412138	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412138	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412139	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412139	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412140	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412140	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412141	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412141	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412142	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412143	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412144	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412145	AU	35	13,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1412146	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412146	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412149	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412149	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412150	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412151	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412151	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412152	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412152	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412153	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412153	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412154	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412154	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412156	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412156	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412157	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412161	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412162	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412163	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412164	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412164	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412165	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412165	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412166	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412167	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412168	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412170	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412170	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1412171	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412172	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412172	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412173	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412173	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412174	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412175	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412175	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412177	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412177	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412178	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412178	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412181	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412181	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412182	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412182	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412183	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412184	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412185	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412186	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412186	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412188	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412188	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412189	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412189	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412192	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412192	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412193	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412193	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412194	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412194	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412195	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412196	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412196	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412197	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412197	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412198	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412198	AU	35	11,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1412199	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412199	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412199	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412200	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412200	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412201	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412202	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412202	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412203	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412204	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412205	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412206	AU	35	11,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1412207	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412207	AU	35	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1412211	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1412211	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412211	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412211	AU	10	1,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412211	AU	50	4,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1412211	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412211	AU	80	80	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1412212	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1412212	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412212	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412212	AU	10	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412212	AU	50	4,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1412212	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412212	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1412213	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1412213	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412213	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412213	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412213	AU	50	3,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1412213	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412213	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1412214	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1412214	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412214	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412214	AU	10	1,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412214	AU	50	2,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1412214	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412214	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	1412092	AU	129600	112320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412095	AU	129600	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412096	AU	129600	121824	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412103	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412106	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412107	AU	129600	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412108	AU	129600	100668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412109	AU	129600	97941,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412110	AU	129600	98548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412111	AU	129600	101282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412112	AU	129600	98894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412113	AU	129600	103684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412114	AU	129600	101196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412115	AU	129600	101956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412116	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412117	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412118	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412125	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412128	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412129	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412136	AU	129600	121651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412139	AU	129600	106274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412140	AU	129600	107140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412141	AU	129600	103339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412142	AU	129600	102247,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412143	AU	129600	103320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412144	AU	129600	108122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412145	AU	129600	103699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412146	AU	129600	100924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412147	AU	129600	104371,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412148	AU	129600	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412155	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412158	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412159	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412160	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412169	AU	129600	120096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412176	AU	129600	109382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412179	AU	129600	125971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412180	AU	129600	108604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412187	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412190	AU	129600	115948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412191	AU	129600	94348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412192	AU	129600	101020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412193	AU	129600	88711,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412194	AU	129600	87820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412195	AU	129600	92328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412196	AU	129600	91298,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412197	AU	129600	96144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412198	AU	129600	91956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412199	AU	129600	93652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412200	AU	129600	93439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412201	AU	129600	81856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412202	AU	129600	69477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412203	AU	129600	73029,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412204	AU	129600	65997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412205	AU	129600	76089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412206	AU	129600	85281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412207	AU	129600	92119,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412208	AU	129600	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412209	AU	129600	99100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412210	AU	129600	118713,6	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*