

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3430-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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)	-	63	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	1887055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887055	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887056	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887057	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887057	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887058	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887058	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887059	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887059	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887060	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887060	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887061	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1887061	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887062	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887062	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887066	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887066	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887067	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887067	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887068	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887068	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887069	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887069	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887070	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887071	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887071	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887072	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887072	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887073	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887073	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887077	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887077	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887078	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887078	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887079	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887079	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887080	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887080	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887081	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887081	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887082	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887082	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887083	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887083	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887084	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887084	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887088	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887089	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887090	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887090	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887091	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887091	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887092	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887092	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887093	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887093	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887094	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887095	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887095	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887099	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887099	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887100	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887101	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887102	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887103	AU	35	13,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1887104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887104	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887105	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887106	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887106	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887110	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887110	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887111	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887112	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887112	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887113	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887113	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887114	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887114	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887115	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887116	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887116	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887117	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887122	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887123	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887123	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887123	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887124	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887124	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887125	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887125	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887126	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887126	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887127	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887127	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887128	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887128	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887129	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887132	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887132	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887133	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887133	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887133	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887134	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887134	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887135	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887135	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887136	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887136	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887137	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887137	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887138	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887138	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887139	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887139	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887141	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887141	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887141	AU	35	14,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1887142	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887142	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887143	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887144	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887145	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887146	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887147	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887148	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887148	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887154	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887155	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887155	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887156	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887157	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887158	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887158	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887159	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887159	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887160	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887161	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887161	AU	35	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887165	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887165	AU	400	8,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887165	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887165	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887165	AU	50	1,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887165	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887165	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887166	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887166	AU	400	8,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887166	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887166	AU	10	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887166	AU	50	2,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887166	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887166	AU	80	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887167	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887167	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887167	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887167	AU	10	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887167	AU	50	4,27	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1887167	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887167	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887168	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887168	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887168	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887168	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887168	AU	50	4,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887168	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887168	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	1887054	AU	129600	1203984	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887063	AU	129600	1208304	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887064	AU	129600	1175385,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887065	AU	129600	1134259,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887074	AU	129600	1169337,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887075	AU	129600	1803340,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887076	AU	129600	1368835,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887085	AU	129600	1380240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887086	AU	129600	1229731,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887087	AU	129600	1318291,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887096	AU	129600	1255996,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887097	AU	129600	916790,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887098	AU	129600	1246147,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887107	AU	129600	1205712	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887108	AU	129600	1163980,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887109	AU	129600	1206576	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887118	AU	129600	1170201,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887119	AU	129600	1154908,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887120	AU	129600	1236988,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887121	AU	129600	1204416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887122	AU	129600	71694,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887123	AU	129600	79850,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887124	AU	129600	87384,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887125	AU	129600	78770,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887126	AU	129600	76101,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887127	AU	129600	80205,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887128	AU	129600	84620,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887129	AU	129600	88128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887130	AU	129600	80844,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887131	AU	129600	1151971,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887132	AU	129600	73344,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887133	AU	129600	79099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887134	AU	129600	77924,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887135	AU	129600	81501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887136	AU	129600	78762,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887137	AU	129600	78598,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887138	AU	129600	79125,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887139	AU	129600	79583,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887140	AU	129600	78492,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887141	AU	129600	69207,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887142	AU	129600	78864,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887143	AU	129600	77976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887144	AU	129600	81984,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887145	AU	129600	79608,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887146	AU	129600	79247,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887147	AU	129600	78744,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887148	AU	129600	77136,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887149	AU	129600	1178409,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887150	AU	129600	1229040	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887151	AU	129600	979171,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887152	AU	129600	851040	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887153	AU	129600	740707,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887154	AU	129600	68247,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887155	AU	129600	76127,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887156	AU	129600	76749,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887157	AU	129600	76965,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887158	AU	129600	77034,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887159	AU	129600	75479,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887160	AU	129600	75142,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887161	AU	129600	75090,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887162	AU	129600	839116,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887163	AU	129600	962150,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887164	AU	129600	1083283,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017