



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7495-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	22-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	Entrega fuera 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)	-	62	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	1589805	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589805	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589806	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589806	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589807	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589807	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589808	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589808	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589809	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589809	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589810	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589810	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589811	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1589811	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589812	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589812	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589815	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589815	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589816	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589816	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589817	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589817	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589818	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589818	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589819	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589819	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589820	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589820	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589821	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589821	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589822	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589822	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589825	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589826	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589826	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589827	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589827	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589828	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589828	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589829	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589830	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589831	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589831	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589832	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589832	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589835	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589835	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589836	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589837	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589837	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589838	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589838	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589839	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589839	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589840	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589840	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589841	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589841	AU	35	14,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589842	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589842	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589842	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589846	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589847	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589847	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589848	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589848	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589849	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589849	AU	35	14,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1589850	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589850	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589851	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589851	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589852	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589852	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589853	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589853	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589853	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589857	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589857	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589858	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589858	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589859	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589860	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589861	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589861	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589862	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589862	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589863	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589864	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589864	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589865	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589865	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589866	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589866	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589867	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589867	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589868	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589868	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589869	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589869	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589870	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589870	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589871	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589871	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589872	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589872	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589875	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589875	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589876	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589876	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589877	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589877	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589878	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589878	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589879	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589879	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589880	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589880	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589881	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589881	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589882	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589882	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589883	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1589883	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589884	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589884	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589885	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589885	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589886	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589886	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589887	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589888	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589888	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589889	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589889	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589890	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589890	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589890	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589893	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589893	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589894	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589894	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589895	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589896	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589897	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589897	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589898	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589898	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589899	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589899	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589900	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589900	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589903	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589904	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589904	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589905	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589905	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589906	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589906	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589907	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589907	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589908	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589908	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589909	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589909	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589910	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589910	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589913	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589913	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589914	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589914	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589915	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589915	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589916	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589916	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589917	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589917	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589918	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589918	AU	35	12,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1589919	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589919	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589920	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589920	AU	35	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1589923	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1589923	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589923	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589923	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1589923	AU	50	3,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589923	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589923	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1589924	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1589924	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589924	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589924	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1589924	AU	50	2,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589924	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589924	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1589925	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1589925	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589925	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589925	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1589925	AU	50	6,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589925	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589925	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1589926	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1589926	AU	400	9,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589926	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589926	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1589926	AU	50	1,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589926	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589926	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	1589811	AU	129600	123638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589813	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589814	AU	129600	126316,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589821	AU	129600	127958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589823	AU	129600	125452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589824	AU	129600	122774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589831	AU	129600	127180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589833	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589834	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589835	AU	129600	399271,68	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589836	AU	129600	374129,28	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589837	AU	129600	363320,64	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589838	AU	129600	381049,92	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589839	AU	129600	388817,28	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589840	AU	129600	371373,12	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589841	AU	129600	383088,96	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589842	AU	129600	388938,24	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589843	AU	129600	121824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589844	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589845	AU	129600	123206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589846	AU	129600	365221,44	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589847	AU	129600	373749,12	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589848	AU	129600	362854,08	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589849	AU	129600	366145,92	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589850	AU	129600	368677,44	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589851	AU	129600	371640,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589852	AU	129600	379080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589853	AU	129600	376790,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589854	AU	129600	126316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589855	AU	129600	122774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589856	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589863	AU	129600	125798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589865	AU	129600	435991,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589866	AU	129600	426867,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589867	AU	129600	429909,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589868	AU	129600	424077,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589869	AU	129600	421269,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589870	AU	129600	401932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589871	AU	129600	407315,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589872	AU	129600	415186,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589873	AU	129600	123292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589874	AU	129600	126921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589881	AU	129600	127958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589883	AU	129600	389499,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589884	AU	129600	404110,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589885	AU	129600	387529,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589886	AU	129600	365091,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589887	AU	129600	355121,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589888	AU	129600	339154,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589889	AU	129600	329728,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589890	AU	129600	314884,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589891	AU	129600	129254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589892	AU	129600	123724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589899	AU	129600	127958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589901	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589902	AU	129600	124243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589909	AU	129600	126403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589911	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589912	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589919	AU	129600	128044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589921	AU	129600	128822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589922	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 día 06-01-2016*