



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5368-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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)	-	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	108	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	108	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	1424855	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424855	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424856	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424856	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424857	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424857	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424858	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424858	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424859	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424860	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424861	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1424861	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424862	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424862	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424864	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424864	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424865	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424865	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424866	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424866	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424867	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424867	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424868	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424868	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424869	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424869	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424870	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424870	AU	35	12,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424871	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424871	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424871	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424873	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424873	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424874	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424874	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424875	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424876	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424877	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424878	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424878	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424879	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424879	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424880	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424880	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424883	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424883	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424884	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424885	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424885	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424886	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424886	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424887	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424887	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424888	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424888	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424889	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424889	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424890	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424890	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424893	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424893	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424894	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424894	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424895	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424896	AU	35	11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1424897	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424897	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424898	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424899	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424899	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424900	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424900	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424901	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424901	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424902	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424902	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424903	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424903	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424904	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424904	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424905	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424905	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424906	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424906	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424907	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424907	AU	35	11,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424908	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424908	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424908	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424911	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424911	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424912	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424912	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424913	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424913	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424914	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424914	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424915	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424915	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424916	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424916	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424917	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424917	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424918	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424918	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424921	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424922	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424922	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424923	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424923	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424924	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424925	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424926	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424926	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424927	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424927	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424928	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424928	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424929	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424930	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1424930	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424931	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424931	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424932	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424932	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424933	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424934	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424935	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424937	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424937	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424937	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424939	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424939	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424940	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424940	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424941	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424942	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424943	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424943	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424944	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424944	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424945	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424945	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424946	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424946	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424949	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424950	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424950	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424951	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424951	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424952	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424952	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424953	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424953	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424954	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424954	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424955	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424955	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424956	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424956	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424959	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424959	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424960	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424960	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424961	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424962	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424962	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424963	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424964	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424964	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424965	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424965	AU	35	11,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1424966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424966	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424967	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424967	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424967	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424968	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424968	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424969	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424969	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424970	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424970	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424973	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424973	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424974	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424975	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424976	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424977	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424978	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424978	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424979	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424979	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424980	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424980	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424983	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1424983	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424983	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424983	AU	10	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424983	AU	50	3,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424983	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424983	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424984	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1424984	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424984	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424984	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424984	AU	50	5,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424984	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424984	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424985	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1424985	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424985	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424985	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424985	AU	50	3,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424985	AU	7	2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424985	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424986	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1424986	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424986	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424986	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424986	AU	50	3,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424986	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424986	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	1424861	AU	129600	106531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424863	AU	129600	99878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424864	AU	129600	77515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424865	AU	129600	76888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424866	AU	129600	78976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424867	AU	129600	79706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424868	AU	129600	81355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424869	AU	129600	80076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424870	AU	129600	81614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424871	AU	129600	75256,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424872	AU	129600	128995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424879	AU	129600	129600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424881	AU	129600	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424882	AU	129600	111801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424889	AU	129600	119664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424891	AU	129600	127872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424892	AU	129600	128995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424899	AU	129600	116035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424901	AU	129600	87144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424902	AU	129600	86851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424903	AU	129600	81703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424904	AU	129600	82248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424905	AU	129600	82788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424906	AU	129600	88435,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424907	AU	129600	92632,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424908	AU	129600	88240,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424909	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424910	AU	129600	125193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424917	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424919	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424920	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424927	AU	129600	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424929	AU	129600	70816,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424930	AU	129600	69232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424931	AU	129600	87372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424932	AU	129600	75331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424933	AU	129600	72345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424934	AU	129600	70567,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424935	AU	129600	70375,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424936	AU	129600	124416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424937	AU	129600	73476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424938	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424945	AU	129600	125280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424947	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424948	AU	129600	128736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424955	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424957	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424958	AU	129600	127008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424960	AU	129600	57628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424961	AU	129600	55562,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424962	AU	129600	58701,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424963	AU	129600	60208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424964	AU	129600	62589,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424965	AU	129600	60367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424966	AU	129600	59450,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424967	AU	129600	57580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424969	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424971	AU	129600	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424972	AU	129600	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424979	AU	129600	126144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424981	AU	129600	123552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424982	AU	129600	127872	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