



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7887-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	96909860-1
Empresa:	INVERSIONES Y ASESORIAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	PISCICULTURA LLAIMA CHERQUEN
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2521 de fecha 13-06-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	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	32	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	32	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1595782	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595782	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595782	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595783	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595783	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595784	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595784	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595785	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595785	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595786	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595786	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595787	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1595787	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595788	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595788	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595789	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595789	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595790	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595790	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595791	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595791	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595792	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595792	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595793	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595793	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595794	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595794	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595795	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595795	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595796	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595796	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595797	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595797	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595798	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595798	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595799	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595799	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595800	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595800	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595801	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595801	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595802	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595802	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595803	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595803	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595804	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595804	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595805	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595805	AU	40	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1595815	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595815	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595815	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595816	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595816	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595817	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595817	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595818	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595818	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595819	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595819	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595820	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595820	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595821	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595821	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595822	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595822	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595823	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595823	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595824	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595824	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595825	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595825	AU	40	10,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1595826	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595826	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595827	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595827	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595828	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595828	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595829	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595829	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595830	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595830	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595831	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595831	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595832	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595832	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595833	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595833	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595834	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595835	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595835	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595836	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595836	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595837	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595837	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595838	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595838	AU	40	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1595850	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595850	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595850	AU	40	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595851	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595851	AU	40	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595852	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595852	AU	40	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595853	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595853	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595854	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595854	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595855	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595855	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595856	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595856	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595857	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595857	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595858	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595858	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595859	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595860	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595861	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595861	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595862	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595862	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595863	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595864	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595864	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595865	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595865	AU	40	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1595866	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595867	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595867	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595868	AU	40	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595869	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595869	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595870	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595870	AU	40	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595871	AU	40	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595872	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595872	AU	40	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595873	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595873	AU	40	5,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1595875	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595875	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595876	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595877	AU	40	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595878	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595878	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595879	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595879	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595880	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595880	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595881	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595881	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595882	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595883	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595883	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595884	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595885	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595885	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595886	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595886	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595887	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595887	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595888	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595888	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595889	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595890	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595890	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595891	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595891	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595892	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595892	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595893	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595893	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595894	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595894	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595895	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595895	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595896	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595896	AU	40	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1595897	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595897	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595898	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595898	AU	40	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1595902	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1595902	AU	840	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1595902	AU	73	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1595902	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1595902	AU	75	4,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1595902	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1595902	AU	168	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1595903	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1595903	AU	840	21,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1595903	AU	73	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1595903	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1595903	AU	75	1,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1595903	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1595903	AU	168	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1595904	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1595904	AU	840	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1595904	AU	73	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1595904	AU	15	1,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1595904	AU	75	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1595904	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1595904	AU	168	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1595905	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1595905	AU	840	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1595905	AU	73	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1595905	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1595905	AU	75	5,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1595905	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1595905	AU	168	<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	1595779	AU	203040	71000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595780	AU	203040	71000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595781	AU	203040	71000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595782	AU	203040	68088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595806	AU	203040	73000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595807	AU	203040	70000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595808	AU	203040	71000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595809	AU	203040	52000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595810	AU	203040	53000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595811	AU	203040	52000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595812	AU	203040	51000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595813	AU	203040	50000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595814	AU	203040	50000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595815	AU	203040	62292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595839	AU	203040	50000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595840	AU	203040	60000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595841	AU	203040	61000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595842	AU	203040	59000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595843	AU	203040	61000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595844	AU	203040	61000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595845	AU	203040	58000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595846	AU	203040	57000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595847	AU	203040	57000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595848	AU	203040	57000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595849	AU	203040	57000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595850	AU	203040	32772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595874	AU	203040	57000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595875	AU	203040	35071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595899	AU	203040	29000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595900	AU	203040	31000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595901	AU	203040	28000	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