



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1573-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	76382240-0
Empresa:	ACUICOLA, INMOBILIARIA E INVERSIONES ARAUCANIA LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LLAIMA/CHERQUEN
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°367 de fecha 05-05-2015

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	96	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	96	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	1676804	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676804	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676804	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676805	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676805	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676806	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676806	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676807	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676807	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676808	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676808	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676809	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1676809	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676810	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676810	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676811	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676811	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676812	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676812	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676813	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676813	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676814	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676814	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676815	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676815	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676816	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676816	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676817	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676817	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676818	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676818	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676819	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676819	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676820	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676820	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676821	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676821	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676822	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676822	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676823	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676823	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676824	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676824	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676825	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676825	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676826	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676826	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676827	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676827	AU	35	6,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1676830	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676830	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676830	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676831	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676831	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676832	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676832	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676833	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676833	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676834	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676835	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676835	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676836	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676837	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676838	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676839	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676840	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676840	AU	35	12,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1676841	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676841	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676842	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676842	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676843	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676843	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676844	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676844	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676845	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676845	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676846	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676846	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676847	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676847	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676848	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676848	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676849	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676849	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676850	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676850	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676851	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676851	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676852	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676852	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676853	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676853	AU	35	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1676857	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676857	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676857	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676858	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676858	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676859	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676859	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676860	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676860	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676861	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676861	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676862	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676862	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676863	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676863	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676864	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676864	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676865	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676865	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676866	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676866	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676867	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676867	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676868	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676868	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676869	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676869	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676870	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676870	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676871	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676871	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676872	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676872	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676873	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1676873	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676874	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676874	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676875	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676875	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676876	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676876	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676877	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676877	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676878	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676878	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676879	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676879	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676880	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676880	AU	35	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1676883	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676883	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676883	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676884	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676884	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676885	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676885	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676886	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676886	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676887	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676887	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676888	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676888	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676889	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676889	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676890	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676890	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676891	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676891	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676892	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676892	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676893	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676893	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676894	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676894	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676895	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676895	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676896	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676896	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676897	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676897	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676898	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676898	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676899	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676899	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676900	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676900	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676901	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676901	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676902	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676902	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676903	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676903	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676904	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676904	AU	35	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1676905	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676905	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676906	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676906	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676913	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1676913	AU	400	69	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676913	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1676913	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1676913	AU	50	2,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1676913	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676913	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676914	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1676914	AU	400	86,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676914	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1676914	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1676914	AU	50	1,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1676914	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676914	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676915	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1676915	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676915	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1676915	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1676915	AU	50	2,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1676915	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676915	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676916	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1676916	AU	400	3,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676916	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1676916	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1676916	AU	50	3,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1676916	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676916	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	1676790	AU	203040	98000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676791	AU	203040	98000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676792	AU	203040	99000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676793	AU	203040	100000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676794	AU	203040	102000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676795	AU	203040	109000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676796	AU	203040	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676797	AU	203040	120000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676798	AU	203040	111000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676799	AU	203040	116000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676800	AU	203040	120000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676801	AU	203040	103000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676802	AU	203040	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676803	AU	203040	102000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676804	AU	203040	95167,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676828	AU	203040	103000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676829	AU	203040	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676830	AU	203040	96695,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676854	AU	203040	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676855	AU	203040	103000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676856	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676857	AU	203040	96023,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676881	AU	203040	101000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676882	AU	203040	110000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676883	AU	203040	107021	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676907	AU	203040	114000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676908	AU	203040	114000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676909	AU	203040	114000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676910	AU	203040	111000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676911	AU	203040	111000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676912	AU	203040	111000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016