

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-2526-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	96912840-3
Empresa:	AQUAGEN CHILE S.A.
Establecimiento:	AQUAGEN CHILE S.A. (AYACARA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LA MAQUINA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2924 de fecha 07-08-2009

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	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	4	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	4	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	1713657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713657	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713658	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713658	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713659	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713659	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713660	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713660	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713661	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713661	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713662	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713662	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713663	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713663	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1713731	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713732	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713733	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713733	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713734	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713747	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713747	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713748	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713748	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713749	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713749	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713750	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713750	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713751	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713751	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713752	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713752	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713753	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713753	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713754	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713755	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713755	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713756	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713756	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713757	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713757	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713758	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713758	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713759	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713759	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713760	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713760	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713761	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713761	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713762	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713763	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713763	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713764	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713764	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713765	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713765	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713766	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713766	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713767	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713767	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713768	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713768	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713769	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713769	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713770	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713770	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713773	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713773	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713773	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713773	AU	10	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713773	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713773	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713773	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713774	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713774	AU	400	7,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713774	AU	35	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713774	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713774	AU	50	5,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713774	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713774	AU	80	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713775	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713775	AU	400	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713775	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713775	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713775	AU	50	1,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713775	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713775	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713776	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713776	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713776	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713776	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713776	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713776	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713776	AU	80	<10	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/h	1713646	AU	2520	548,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713647	AU	2520	531,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713648	AU	2520	545,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713649	AU	2520	568,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713650	AU	2520	521,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713651	AU	2520	498,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713652	AU	2520	531,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713653	AU	2520	517,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713654	AU	2520	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713655	AU	2520	495,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713656	AU	2520	476,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713657	AU	2520	396,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713658	AU	2520	420,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713659	AU	2520	426,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713660	AU	2520	436,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713661	AU	2520	429,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713662	AU	2520	437,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713663	AU	2520	433,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713664	AU	2520	462,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713665	AU	2520	470,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713666	AU	2520	472,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713667	AU	2520	466,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713668	AU	2520	448,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713669	AU	2520	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713670	AU	2520	440,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713671	AU	2520	437,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713672	AU	2520	425,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713673	AU	2520	444,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713674	AU	2520	449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713675	AU	2520	439,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713676	AU	2520	451,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713677	AU	2520	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713678	AU	2520	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713679	AU	2520	444,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713680	AU	2520	480,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713681	AU	2520	504,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713682	AU	2520	518,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713683	AU	2520	552,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713684	AU	2520	511,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713685	AU	2520	518,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713686	AU	2520	541,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713687	AU	2520	545,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713688	AU	2520	527,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713689	AU	2520	524,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713690	AU	2520	541,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713691	AU	2520	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713692	AU	2520	556,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713693	AU	2520	562,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713694	AU	2520	505,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713695	AU	2520	576,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713696	AU	2520	588,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713697	AU	2520	540,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713698	AU	2520	542,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713699	AU	2520	504,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713700	AU	2520	537,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713701	AU	2520	469,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713702	AU	2520	479,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713703	AU	2520	479,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713704	AU	2520	504,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713705	AU	2520	508,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713706	AU	2520	520,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713707	AU	2520	501,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713708	AU	2520	504,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713709	AU	2520	547,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713710	AU	2520	482,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713711	AU	2520	353,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713712	AU	2520	318,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713713	AU	2520	320,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713714	AU	2520	314,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713715	AU	2520	304,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713716	AU	2520	328,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713717	AU	2520	340,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713718	AU	2520	325,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713719	AU	2520	335,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713720	AU	2520	326,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713721	AU	2520	321,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713722	AU	2520	288,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713723	AU	2520	312,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713724	AU	2520	310,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713725	AU	2520	309,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713726	AU	2520	307,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713727	AU	2520	305,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713728	AU	2520	304,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713729	AU	2520	302,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713730	AU	2520	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713731	AU	2520	299,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713732	AU	2520	297,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713733	AU	2520	296,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713734	AU	2520	294,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713735	AU	2520	454,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713736	AU	2520	433,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713737	AU	2520	307,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713738	AU	2520	330,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713739	AU	2520	274,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713740	AU	2520	256,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713741	AU	2520	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713742	AU	2520	288,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713743	AU	2520	331,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713744	AU	2520	356,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713745	AU	2520	379,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713746	AU	2520	432,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713747	AU	2520	422,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713748	AU	2520	426,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713749	AU	2520	430,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713750	AU	2520	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713751	AU	2520	419,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713752	AU	2520	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713753	AU	2520	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713754	AU	2520	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713755	AU	2520	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713756	AU	2520	434,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713757	AU	2520	454,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713758	AU	2520	441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713759	AU	2520	428,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713760	AU	2520	431,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713761	AU	2520	417	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713762	AU	2520	423,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713763	AU	2520	406,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713764	AU	2520	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713765	AU	2520	407,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713766	AU	2520	418,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713767	AU	2520	426,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713768	AU	2520	419,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713769	AU	2520	414,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713770	AU	2520	426,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713771	AU	2520	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713772	AU	2520	416,76	Valor no excedido



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