

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-8098-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	126	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	1793656	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793656	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793657	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793657	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793658	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793658	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793659	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793659	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793660	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793660	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793661	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793662	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793662	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793663	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1793739	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793740	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793741	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793742	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793742	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793749	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793749	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793750	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793750	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793751	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793751	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793752	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793752	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793753	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793754	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793755	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793755	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793756	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793756	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793757	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793757	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793758	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793758	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793759	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793759	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793760	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793760	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793761	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793761	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793762	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793762	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793763	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793763	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793764	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793764	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793765	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793765	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793766	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793766	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793767	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793767	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793768	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793768	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793769	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793769	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793770	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793770	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793771	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793771	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793772	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793772	AU	35	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793774	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793774	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793774	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793774	AU	10	0,48	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793774	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793774	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793774	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793775	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793775	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793775	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793775	AU	10	1,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793775	AU	50	4,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793775	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793775	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793776	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793776	AU	400	9,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793776	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793776	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793776	AU	50	1,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793776	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793776	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793777	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793777	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793777	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793777	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793777	AU	50	2,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793777	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793777	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/h	1793648	AU	2520	600,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793649	AU	2520	647,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793650	AU	2520	561,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793651	AU	2520	571,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793652	AU	2520	579,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793653	AU	2520	588,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793654	AU	2520	609,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793655	AU	2520	650,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793656	AU	2520	689,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793657	AU	2520	712,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793658	AU	2520	724,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793659	AU	2520	685,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793660	AU	2520	718,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793661	AU	2520	708,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793662	AU	2520	624,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793663	AU	2520	654,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793664	AU	2520	685,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793665	AU	2520	706,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793666	AU	2520	665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793667	AU	2520	700,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793668	AU	2520	716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793669	AU	2520	733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793670	AU	2520	720,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793671	AU	2520	707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793672	AU	2520	709,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793673	AU	2520	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793674	AU	2520	664,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793675	AU	2520	659,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793676	AU	2520	698,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793677	AU	2520	689,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793678	AU	2520	700,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793679	AU	2520	723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793680	AU	2520	652,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793681	AU	2520	616,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793682	AU	2520	627,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793683	AU	2520	647,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793684	AU	2520	697,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793685	AU	2520	512,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793686	AU	2520	661,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793687	AU	2520	688,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793688	AU	2520	663,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793689	AU	2520	682,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793690	AU	2520	664,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793691	AU	2520	685,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793692	AU	2520	704,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793693	AU	2520	634,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793694	AU	2520	664,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793695	AU	2520	690,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793696	AU	2520	700,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793697	AU	2520	724	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793698	AU	2520	717,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793699	AU	2520	719,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793700	AU	2520	708,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793701	AU	2520	670,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793702	AU	2520	707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793703	AU	2520	716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793704	AU	2520	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793705	AU	2520	623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793706	AU	2520	604,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793707	AU	2520	648,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793708	AU	2520	654,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793709	AU	2520	639,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793710	AU	2520	722,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793711	AU	2520	636,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793712	AU	2520	678,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793713	AU	2520	684,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793714	AU	2520	662,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793715	AU	2520	640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793716	AU	2520	647,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793717	AU	2520	687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793718	AU	2520	700,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793719	AU	2520	728,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793720	AU	2520	659,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793721	AU	2520	685,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793722	AU	2520	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793723	AU	2520	520,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793724	AU	2520	674,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793725	AU	2520	620,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793726	AU	2520	649,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793727	AU	2520	630,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793728	AU	2520	720,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793729	AU	2520	725,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793730	AU	2520	469,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793731	AU	2520	662,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793732	AU	2520	684,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793733	AU	2520	688,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793734	AU	2520	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793735	AU	2520	717,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793736	AU	2520	797,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793737	AU	2520	864,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793738	AU	2520	763,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793739	AU	2520	746,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793740	AU	2520	755,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793741	AU	2520	738,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793742	AU	2520	724,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793743	AU	2520	652,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793744	AU	2520	700,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793745	AU	2520	670,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793746	AU	2520	460,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793747	AU	2520	656,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793748	AU	2520	636,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793749	AU	2520	758,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793750	AU	2520	745,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793751	AU	2520	706,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793752	AU	2520	709,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793753	AU	2520	602,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793754	AU	2520	646,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793755	AU	2520	724,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793756	AU	2520	721,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793757	AU	2520	717,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793758	AU	2520	707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793759	AU	2520	647,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793760	AU	2520	652,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793761	AU	2520	699,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793762	AU	2520	604,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793763	AU	2520	494,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793764	AU	2520	601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793765	AU	2520	699,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793766	AU	2520	716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793767	AU	2520	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793768	AU	2520	708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793769	AU	2520	728,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793770	AU	2520	710,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793771	AU	2520	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793772	AU	2520	711,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793773	AU	2520	594,24	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016