



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2893-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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)	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	1483698	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483698	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483699	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483699	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483700	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483700	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483701	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483701	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483702	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483702	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483703	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483703	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483704	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483704	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483705	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1483779	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483780	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483780	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483781	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483781	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483782	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483782	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483790	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483790	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483791	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483791	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483792	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483792	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483793	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483793	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483794	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483794	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483795	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483795	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483796	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483796	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483797	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483797	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483798	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483798	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483799	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483799	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483800	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483800	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483801	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483801	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483802	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483802	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483803	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483803	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483804	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483804	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483805	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483805	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483806	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483806	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483807	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483807	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483808	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483808	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483809	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483809	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483810	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483811	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483811	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483812	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483812	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483813	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483813	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1483818	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1483818	AU	400	228	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1483818	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1483818	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1483818	AU	50	5,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1483818	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1483818	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1483819	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1483819	AU	400	232	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1483819	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1483819	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1483819	AU	50	4,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1483819	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1483819	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1483820	AU	20	<0,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1483820	AU	400	104	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1483820	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1483820	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1483820	AU	50	8,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1483820	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1483820	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1483821	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1483821	AU	400	207	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1483821	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1483821	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1483821	AU	50	5,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1483821	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1483821	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	1483691	AU	2520	826,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483692	AU	2520	823,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483693	AU	2520	868,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483694	AU	2520	831,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483695	AU	2520	836,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483696	AU	2520	820,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483697	AU	2520	822,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483698	AU	2520	862,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483699	AU	2520	848,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483700	AU	2520	845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483701	AU	2520	857,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483702	AU	2520	812,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483703	AU	2520	838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483704	AU	2520	839,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483705	AU	2520	816,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483706	AU	2520	786,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483707	AU	2520	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483708	AU	2520	807,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483709	AU	2520	486,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483710	AU	2520	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483711	AU	2520	796,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483712	AU	2520	803,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483713	AU	2520	755,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483714	AU	2520	817,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483715	AU	2520	819,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483716	AU	2520	818,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483717	AU	2520	781,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483718	AU	2520	769,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483719	AU	2520	770,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483720	AU	2520	800,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483721	AU	2520	793,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483722	AU	2520	801,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483723	AU	2520	817,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483724	AU	2520	676,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483725	AU	2520	631,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483726	AU	2520	634,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483727	AU	2520	665,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483728	AU	2520	862,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483729	AU	2520	848,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483730	AU	2520	845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483731	AU	2520	857,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483732	AU	2520	812,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483733	AU	2520	838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483734	AU	2520	839,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483735	AU	2520	816,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483736	AU	2520	786,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483737	AU	2520	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483738	AU	2520	807,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483739	AU	2520	486,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483740	AU	2520	802,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483741	AU	2520	796,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483742	AU	2520	803,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483743	AU	2520	755,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483744	AU	2520	817,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483745	AU	2520	819,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483746	AU	2520	818,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483747	AU	2520	781,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483748	AU	2520	769,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483749	AU	2520	770,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483750	AU	2520	800,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483751	AU	2520	793,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483752	AU	2520	680,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483753	AU	2520	655,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483754	AU	2520	713,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483755	AU	2520	751,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483756	AU	2520	777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483757	AU	2520	777,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483758	AU	2520	749,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483759	AU	2520	674,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483760	AU	2520	721,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483761	AU	2520	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483762	AU	2520	698,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483763	AU	2520	658,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483764	AU	2520	659,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483765	AU	2520	682,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483766	AU	2520	864,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483767	AU	2520	803,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483768	AU	2520	780,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483769	AU	2520	807,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483770	AU	2520	797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483771	AU	2520	775,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483772	AU	2520	773,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483773	AU	2520	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483774	AU	2520	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483775	AU	2520	782,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483776	AU	2520	796,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483777	AU	2520	736,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483778	AU	2520	730,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483779	AU	2520	717,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483780	AU	2520	722,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483781	AU	2520	698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483782	AU	2520	721,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483783	AU	2520	748,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483784	AU	2520	799,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483785	AU	2520	828,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483786	AU	2520	844,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483787	AU	2520	852,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483788	AU	2520	735,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483789	AU	2520	532,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483790	AU	2520	405,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483791	AU	2520	411,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483792	AU	2520	400,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483793	AU	2520	414,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483794	AU	2520	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483795	AU	2520	402,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483796	AU	2520	397,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483797	AU	2520	393,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483798	AU	2520	667,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483799	AU	2520	494,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483800	AU	2520	578,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483801	AU	2520	427,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483802	AU	2520	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483803	AU	2520	447,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483804	AU	2520	483,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483805	AU	2520	382,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483806	AU	2520	380,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483807	AU	2520	380,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483808	AU	2520	397,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483809	AU	2520	382,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483810	AU	2520	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483811	AU	2520	400,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483812	AU	2520	414,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483813	AU	2520	428,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483814	AU	2520	406,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483815	AU	2520	477,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483816	AU	2520	493,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1483817	AU	2520	472,44	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015