



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3537-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1727625	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727625	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727626	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727626	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727627	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727627	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727628	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727629	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727629	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727630	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727630	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727631	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727632	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1727707	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727708	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727708	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727709	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727709	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727710	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727710	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727719	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727719	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727720	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727720	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727721	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727721	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727722	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727722	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727723	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727723	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727724	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727725	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727725	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727726	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727726	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727727	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727728	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727729	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727730	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727731	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727731	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727732	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727733	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727734	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727734	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727735	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727735	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727736	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727736	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727737	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727737	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727738	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727738	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727739	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727739	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727740	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727740	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727741	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727741	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727742	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727742	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727747	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727747	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727747	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727747	AU	10	0,58	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727747	AU	50	4,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727747	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727747	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727748	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727748	AU	400	6,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727748	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727748	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727748	AU	50	2,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727748	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727748	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727749	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727749	AU	400	6,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727749	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727749	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727749	AU	50	3,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727749	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727749	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727750	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1727750	AU	400	3,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727750	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727750	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727750	AU	50	2,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727750	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727750	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	1727620	AU	2520	417,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727621	AU	2520	448,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727622	AU	2520	401,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727623	AU	2520	386,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727624	AU	2520	422,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727625	AU	2520	457,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727626	AU	2520	480,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727627	AU	2520	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727628	AU	2520	481,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727629	AU	2520	476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727630	AU	2520	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727631	AU	2520	488,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727632	AU	2520	509,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727633	AU	2520	516,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727634	AU	2520	489,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727635	AU	2520	521,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727636	AU	2520	518,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727637	AU	2520	486,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727638	AU	2520	491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727639	AU	2520	470,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727640	AU	2520	481,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727641	AU	2520	456,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727642	AU	2520	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727643	AU	2520	459,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727644	AU	2520	477,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727645	AU	2520	490,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727646	AU	2520	479,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727647	AU	2520	473,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727648	AU	2520	492,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727649	AU	2520	418,596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727650	AU	2520	438,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727651	AU	2520	430,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727652	AU	2520	411,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727653	AU	2520	467,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727654	AU	2520	373,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727655	AU	2520	255,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727656	AU	2520	378,372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727657	AU	2520	305,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727658	AU	2520	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727659	AU	2520	372,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727660	AU	2520	375,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727661	AU	2520	370,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727662	AU	2520	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727663	AU	2520	382,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727664	AU	2520	389,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727665	AU	2520	386,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727666	AU	2520	395,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727667	AU	2520	380,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727668	AU	2520	388,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727669	AU	2520	365	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727670	AU	2520	370,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727671	AU	2520	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727672	AU	2520	363,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727673	AU	2520	365,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727674	AU	2520	356,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727675	AU	2520	357,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727676	AU	2520	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727677	AU	2520	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727678	AU	2520	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727679	AU	2520	358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727680	AU	2520	355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727681	AU	2520	360,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727682	AU	2520	298,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727683	AU	2520	296,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727684	AU	2520	328,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727685	AU	2520	361,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727686	AU	2520	420,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727687	AU	2520	466,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727688	AU	2520	510,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727689	AU	2520	520,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727690	AU	2520	509,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727691	AU	2520	513,8	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727692	AU	2520	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727693	AU	2520	525,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727694	AU	2520	526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727695	AU	2520	533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727696	AU	2520	521,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727697	AU	2520	544,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727698	AU	2520	545,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727699	AU	2520	532,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727700	AU	2520	537,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727701	AU	2520	529,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727702	AU	2520	537,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727703	AU	2520	527,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727704	AU	2520	533,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727705	AU	2520	533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727706	AU	2520	545,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727707	AU	2520	553,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727708	AU	2520	550,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727709	AU	2520	550,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727710	AU	2520	562,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727711	AU	2520	346,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727712	AU	2520	322,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727713	AU	2520	313,428	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727714	AU	2520	322,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727715	AU	2520	323,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727716	AU	2520	343,044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727717	AU	2520	413,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727718	AU	2520	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727719	AU	2520	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727720	AU	2520	450,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727721	AU	2520	448,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727722	AU	2520	456,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727723	AU	2520	454,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727724	AU	2520	461,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727725	AU	2520	459,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727726	AU	2520	456,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727727	AU	2520	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727728	AU	2520	456,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727729	AU	2520	457,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727730	AU	2520	445,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727731	AU	2520	447,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727732	AU	2520	447,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727733	AU	2520	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727734	AU	2520	443,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727735	AU	2520	438,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727736	AU	2520	438,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727737	AU	2520	436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727738	AU	2520	438,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727739	AU	2520	439,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727740	AU	2520	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727741	AU	2520	434,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727742	AU	2520	436,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727743	AU	2520	449,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727744	AU	2520	439,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727745	AU	2520	429,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727746	AU	2520	448,56	Valor no excedido



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