



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6019-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	125	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	1739605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739605	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739606	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739607	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739608	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739609	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739609	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739610	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739610	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739611	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1739680	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739681	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739681	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739682	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739682	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739683	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739683	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739687	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739687	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739688	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739688	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739689	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739689	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739690	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739690	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739691	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739691	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739692	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739692	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739693	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739693	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739694	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739695	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739696	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739696	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739697	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739697	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739698	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739698	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739699	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739699	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739700	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739700	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739701	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739701	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739702	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739702	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739703	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739703	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739704	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739704	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739705	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739705	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739706	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739706	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739707	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739707	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739708	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739708	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739709	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739709	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739710	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739710	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1739712	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739712	AU	400	5,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739712	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739712	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739712	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739712	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739712	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1739713	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739713	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739713	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739713	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739713	AU	50	1,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739713	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739713	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1739714	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739714	AU	400	5,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739714	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739714	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739714	AU	50	1,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739714	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739714	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1739715	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739715	AU	400	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739715	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739715	AU	10	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739715	AU	50	2,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739715	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739715	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	1739587	AU	2520	441,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739588	AU	2520	437,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739589	AU	2520	458,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739590	AU	2520	447,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739591	AU	2520	406,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739592	AU	2520	356,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739593	AU	2520	340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739594	AU	2520	338,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739595	AU	2520	316,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739596	AU	2520	293,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739597	AU	2520	303,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739598	AU	2520	303,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739599	AU	2520	454,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739600	AU	2520	439,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739601	AU	2520	427,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739602	AU	2520	470,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739603	AU	2520	492,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739604	AU	2520	480,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739605	AU	2520	470,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739606	AU	2520	471,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739607	AU	2520	483,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739608	AU	2520	466,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739609	AU	2520	472,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739610	AU	2520	473,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739611	AU	2520	483,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739612	AU	2520	505,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739613	AU	2520	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739614	AU	2520	489,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739615	AU	2520	484,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739616	AU	2520	491,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739617	AU	2520	477,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739618	AU	2520	481,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739619	AU	2520	468,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739620	AU	2520	468,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739621	AU	2520	481,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739622	AU	2520	476,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739623	AU	2520	475,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739624	AU	2520	480,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739625	AU	2520	483,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739626	AU	2520	481,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739627	AU	2520	479,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739628	AU	2520	484,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739629	AU	2520	471,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739630	AU	2520	442,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739631	AU	2520	545,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739632	AU	2520	530,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739633	AU	2520	450,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739634	AU	2520	449,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739635	AU	2520	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739636	AU	2520	467,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739637	AU	2520	463,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739638	AU	2520	462,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739639	AU	2520	448,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739640	AU	2520	455,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739641	AU	2520	455,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739642	AU	2520	446,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739643	AU	2520	454,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739644	AU	2520	448,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739645	AU	2520	449,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739646	AU	2520	448,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739647	AU	2520	446,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739648	AU	2520	446,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739649	AU	2520	444,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739650	AU	2520	444,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739651	AU	2520	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739652	AU	2520	443,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739653	AU	2520	444,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739654	AU	2520	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739655	AU	2520	441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739656	AU	2520	442,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739657	AU	2520	558,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739658	AU	2520	408,96	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739659	AU	2520	406,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739660	AU	2520	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739661	AU	2520	532,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739662	AU	2520	545,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739663	AU	2520	529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739664	AU	2520	541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739665	AU	2520	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739666	AU	2520	552,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739667	AU	2520	539,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739668	AU	2520	546,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739669	AU	2520	546,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739670	AU	2520	562,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739671	AU	2520	566,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739672	AU	2520	566,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739673	AU	2520	571,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739674	AU	2520	573,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739675	AU	2520	578,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739676	AU	2520	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739677	AU	2520	585,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739678	AU	2520	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739679	AU	2520	595,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739680	AU	2520	601,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739681	AU	2520	604,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739682	AU	2520	607,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739683	AU	2520	614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739684	AU	2520	432,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739685	AU	2520	445,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739686	AU	2520	431,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739687	AU	2520	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739688	AU	2520	509,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739689	AU	2520	503,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739690	AU	2520	521,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739691	AU	2520	524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739692	AU	2520	520,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739693	AU	2520	511,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739694	AU	2520	508,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739695	AU	2520	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739696	AU	2520	513,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739697	AU	2520	509,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739698	AU	2520	505,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739699	AU	2520	505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739700	AU	2520	504,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739701	AU	2520	502,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739702	AU	2520	502,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739703	AU	2520	500,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739704	AU	2520	499,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739705	AU	2520	498,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739706	AU	2520	497,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739707	AU	2520	497,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739708	AU	2520	495,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739709	AU	2520	494,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739710	AU	2520	494,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739711	AU	2520	460,44	Valor no excedido



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