

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4602-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	16-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1525425	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525425	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525426	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525426	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525427	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525427	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525428	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525428	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525429	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525430	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525431	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525431	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525432	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1525501	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525502	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525502	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525503	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525504	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525514	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525514	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525515	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525515	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525516	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525516	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525517	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525517	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525518	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525519	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525520	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525521	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525522	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525522	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525523	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525523	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525524	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525524	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525525	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525526	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525527	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525528	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525529	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525530	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525530	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525531	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525532	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525533	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525534	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525535	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525536	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525536	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525537	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525540	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525540	AU	400	415	Valor excedido en 3,75% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1525540	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525540	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525540	AU	50	8,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525540	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525540	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525541	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525541	AU	400	204	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525541	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525541	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525541	AU	50	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525541	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525541	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525542	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525542	AU	400	270	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525542	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525542	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525542	AU	50	3,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525542	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525542	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525543	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525543	AU	400	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525543	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525543	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525543	AU	50	3,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525543	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525543	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1538377	RE	400	62,5	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	1525413	AU	2520	401,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525414	AU	2520	351,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525415	AU	2520	250,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525416	AU	2520	158,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525417	AU	2520	140,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525418	AU	2520	194,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525419	AU	2520	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525420	AU	2520	258,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525421	AU	2520	266,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525422	AU	2520	234,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525423	AU	2520	221,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525424	AU	2520	227,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525425	AU	2520	216,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525426	AU	2520	217,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525427	AU	2520	217,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525428	AU	2520	217,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525429	AU	2520	217,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525430	AU	2520	217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525431	AU	2520	217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525432	AU	2520	217,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525433	AU	2520	217,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525434	AU	2520	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525435	AU	2520	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525436	AU	2520	217,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525437	AU	2520	217,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525438	AU	2520	217,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525439	AU	2520	217,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525440	AU	2520	217,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525441	AU	2520	217,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525442	AU	2520	217,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525443	AU	2520	217,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525444	AU	2520	217,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525445	AU	2520	217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525446	AU	2520	217,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525447	AU	2520	217,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525448	AU	2520	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525449	AU	2520	207,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525450	AU	2520	213,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525451	AU	2520	163,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525452	AU	2520	189,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525453	AU	2520	162,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525454	AU	2520	169,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525455	AU	2520	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525456	AU	2520	193,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525457	AU	2520	195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525458	AU	2520	188,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525459	AU	2520	199,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525460	AU	2520	199,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525461	AU	2520	192,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525462	AU	2520	192,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525463	AU	2520	201,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525464	AU	2520	196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525465	AU	2520	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525466	AU	2520	202,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525467	AU	2520	185,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525468	AU	2520	172,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525469	AU	2520	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525470	AU	2520	210,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525471	AU	2520	177,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525472	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525473	AU	2520	191,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525474	AU	2520	163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525475	AU	2520	189,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525476	AU	2520	186,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525477	AU	2520	181,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525478	AU	2520	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525479	AU	2520	209,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525480	AU	2520	245,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525481	AU	2520	162,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525482	AU	2520	169,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525483	AU	2520	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525484	AU	2520	210,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525485	AU	2520	196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525486	AU	2520	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525487	AU	2520	202,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525488	AU	2520	185,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525489	AU	2520	172,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525490	AU	2520	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525491	AU	2520	210,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525492	AU	2520	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525493	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525494	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525495	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525496	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525497	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525498	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525499	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525500	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525501	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525502	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525503	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525504	AU	2520	157,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525505	AU	2520	257,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525506	AU	2520	262,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525507	AU	2520	258,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525508	AU	2520	268,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525509	AU	2520	314,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525510	AU	2520	221,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525511	AU	2520	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525512	AU	2520	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525513	AU	2520	235,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525514	AU	2520	209,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525515	AU	2520	209,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525516	AU	2520	198,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525517	AU	2520	189,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525518	AU	2520	217,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525519	AU	2520	251,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525520	AU	2520	211,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525521	AU	2520	202,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525522	AU	2520	203,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525523	AU	2520	209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525524	AU	2520	207,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525525	AU	2520	202,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525526	AU	2520	215,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525527	AU	2520	202,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525528	AU	2520	207	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525529	AU	2520	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525530	AU	2520	216,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525531	AU	2520	200,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525532	AU	2520	206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525533	AU	2520	208,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525534	AU	2520	217,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525535	AU	2520	216,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525536	AU	2520	211,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525537	AU	2520	212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525538	AU	2520	206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1525539	AU	2520	220,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016