



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7450-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	18-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	97	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	97	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	1580390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580390	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580391	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580391	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580392	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580392	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580393	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580393	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580394	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580394	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580395	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580395	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580396	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580396	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580397	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1580474	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580475	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580475	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580476	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580476	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580477	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580477	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580478	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580478	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580485	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580485	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580486	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580486	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580487	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580487	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580488	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580488	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580489	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580489	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580490	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580490	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580491	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580491	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580492	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580492	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580493	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580493	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580494	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580494	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580495	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580495	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580496	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580496	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580497	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580497	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580498	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580499	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580499	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580500	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580500	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580501	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580501	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580502	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580502	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580503	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580504	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580505	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580506	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580507	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580507	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580508	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1580511	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1580511	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1580511	AU	35	4	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1580511	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1580511	AU	50	3,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1580511	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1580511	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1580512	AU	20	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1580512	AU	400	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1580512	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1580512	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1580512	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1580512	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1580512	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1580513	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1580513	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1580513	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1580513	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1580513	AU	50	1,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1580513	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1580513	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1580514	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1580514	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1580514	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1580514	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1580514	AU	50	3,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1580514	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1580514	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	1580384	AU	2520	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580385	AU	2520	510,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580386	AU	2520	626,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580387	AU	2520	551,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580388	AU	2520	576,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580389	AU	2520	602,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580390	AU	2520	721,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580391	AU	2520	750,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580392	AU	2520	811,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580393	AU	2520	836,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580394	AU	2520	725,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580395	AU	2520	747,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580396	AU	2520	774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580397	AU	2520	713,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580398	AU	2520	677,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580399	AU	2520	695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580400	AU	2520	692,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580401	AU	2520	649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580402	AU	2520	746,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580403	AU	2520	750,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580404	AU	2520	721,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580405	AU	2520	695,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580406	AU	2520	800,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580407	AU	2520	767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580408	AU	2520	803,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580409	AU	2520	686,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580410	AU	2520	660,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580411	AU	2520	653,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580412	AU	2520	692,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580413	AU	2520	638,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580414	AU	2520	603,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580415	AU	2520	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580416	AU	2520	568,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580417	AU	2520	575,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580418	AU	2520	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580419	AU	2520	579,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580420	AU	2520	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580421	AU	2520	583,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580422	AU	2520	620,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580423	AU	2520	434,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580424	AU	2520	461,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580425	AU	2520	476,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580426	AU	2520	512,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580427	AU	2520	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580428	AU	2520	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580429	AU	2520	478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580430	AU	2520	529,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580431	AU	2520	555,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580432	AU	2520	436,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580433	AU	2520	398,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580434	AU	2520	443,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580435	AU	2520	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580436	AU	2520	364,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580437	AU	2520	364,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580438	AU	2520	394,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580439	AU	2520	432,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580440	AU	2520	479,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580441	AU	2520	544,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580442	AU	2520	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580443	AU	2520	474,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580444	AU	2520	450,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580445	AU	2520	379,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580446	AU	2520	398,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580447	AU	2520	407,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580448	AU	2520	646,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580449	AU	2520	650,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580450	AU	2520	663,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580451	AU	2520	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580452	AU	2520	732,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580453	AU	2520	745,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580454	AU	2520	738,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580455	AU	2520	341,3	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580456	AU	2520	362,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580457	AU	2520	371,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580458	AU	2520	380,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580459	AU	2520	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580460	AU	2520	433,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580461	AU	2520	425,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580462	AU	2520	416,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580463	AU	2520	398,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580464	AU	2520	389,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580465	AU	2520	350,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580466	AU	2520	374,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580467	AU	2520	357,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580468	AU	2520	350,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580469	AU	2520	359,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580470	AU	2520	342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580471	AU	2520	346,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580472	AU	2520	353,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580473	AU	2520	332,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580474	AU	2520	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580475	AU	2520	353,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580476	AU	2520	357,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580477	AU	2520	355,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580478	AU	2520	342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580479	AU	2520	755,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580480	AU	2520	696,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580481	AU	2520	731,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580482	AU	2520	708,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580483	AU	2520	604,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580484	AU	2520	687,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580485	AU	2520	696,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580486	AU	2520	717,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580487	AU	2520	699,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580488	AU	2520	757,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580489	AU	2520	830,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580490	AU	2520	860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580491	AU	2520	799,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580492	AU	2520	775,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580493	AU	2520	781,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580494	AU	2520	730,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580495	AU	2520	774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580496	AU	2520	757,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580497	AU	2520	691,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580498	AU	2520	695,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580499	AU	2520	700,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580500	AU	2520	550,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580501	AU	2520	548,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580502	AU	2520	710,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580503	AU	2520	655,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580504	AU	2520	692,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580505	AU	2520	677,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580506	AU	2520	695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580507	AU	2520	756,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580508	AU	2520	443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580509	AU	2520	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1580510	AU	2520	699,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*