

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8650-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	18-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1809508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809508	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809509	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809509	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809510	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809510	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809511	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809511	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809512	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809512	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809513	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809513	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809514	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809514	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809515	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1809594	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809595	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809596	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809596	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809597	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809597	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809600	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809600	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809601	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809601	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809602	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809602	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809603	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809603	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809604	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809605	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809606	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809607	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809607	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809608	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809608	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809609	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809609	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809610	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809611	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809611	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809612	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809612	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809613	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809613	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809614	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809614	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809615	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809615	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809616	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809617	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809617	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809618	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809618	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809619	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809619	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809620	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809620	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809621	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809621	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809622	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809622	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809623	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809623	AU	35	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809629	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809629	AU	400	3,73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809629	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809629	AU	10	0,56	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809629	AU	50	2,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809629	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809629	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809630	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809630	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809630	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809630	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809630	AU	50	1,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809630	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809630	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809631	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809631	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809631	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809631	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809631	AU	50	2,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809631	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809631	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809632	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809632	AU	400	6,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809632	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809632	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809632	AU	50	1,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1809632	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809632	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	1809502	AU	2520	614,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809503	AU	2520	608,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809504	AU	2520	599,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809505	AU	2520	592,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809506	AU	2520	596,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809507	AU	2520	658,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809508	AU	2520	791,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809509	AU	2520	778,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809510	AU	2520	790,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809511	AU	2520	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809512	AU	2520	964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809513	AU	2520	897,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809514	AU	2520	947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809515	AU	2520	936,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809516	AU	2520	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809517	AU	2520	963,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809518	AU	2520	951,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809519	AU	2520	846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809520	AU	2520	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809521	AU	2520	926,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809522	AU	2520	923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809523	AU	2520	943,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809524	AU	2520	939,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809525	AU	2520	946,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809526	AU	2520	951,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809527	AU	2520	1047,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809528	AU	2520	1076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809529	AU	2520	1062	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809530	AU	2520	1044,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809531	AU	2520	937,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809532	AU	2520	715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809533	AU	2520	732,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809534	AU	2520	729,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809535	AU	2520	731,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809536	AU	2520	733,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809537	AU	2520	696,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809538	AU	2520	722,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809539	AU	2520	702,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809540	AU	2520	654,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809541	AU	2520	700,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809542	AU	2520	646,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809543	AU	2520	649,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809544	AU	2520	692,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809545	AU	2520	646,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809546	AU	2520	628,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809547	AU	2520	641,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809548	AU	2520	649,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809549	AU	2520	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809550	AU	2520	685,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809551	AU	2520	684,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809552	AU	2520	660,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809553	AU	2520	680,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809554	AU	2520	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809555	AU	2520	690,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809556	AU	2520	686,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809557	AU	2520	683,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809558	AU	2520	684,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809559	AU	2520	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809560	AU	2520	699,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809561	AU	2520	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809562	AU	2520	718,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809563	AU	2520	720,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809564	AU	2520	716,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809565	AU	2520	737,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809566	AU	2520	735,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809567	AU	2520	719,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809568	AU	2520	703,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809569	AU	2520	748,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809570	AU	2520	752,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809571	AU	2520	750,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809572	AU	2520	735,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809573	AU	2520	762,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809574	AU	2520	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809575	AU	2520	655,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809576	AU	2520	713,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809577	AU	2520	696,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809578	AU	2520	697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809579	AU	2520	703,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809580	AU	2520	717,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809581	AU	2520	738,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809582	AU	2520	724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809583	AU	2520	692,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809584	AU	2520	717,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809585	AU	2520	707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809586	AU	2520	725,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809587	AU	2520	757,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809588	AU	2520	749,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809589	AU	2520	755,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809590	AU	2520	772,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809591	AU	2520	722,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809592	AU	2520	725,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809593	AU	2520	734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809594	AU	2520	717,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809595	AU	2520	646,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809596	AU	2520	678,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809597	AU	2520	716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809598	AU	2520	744,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809599	AU	2520	719,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809600	AU	2520	631,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809601	AU	2520	634,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809602	AU	2520	645,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809603	AU	2520	451,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809604	AU	2520	451,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809605	AU	2520	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809606	AU	2520	432,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809607	AU	2520	635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809608	AU	2520	619,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809609	AU	2520	617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809610	AU	2520	760,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809611	AU	2520	768,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809612	AU	2520	758,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809613	AU	2520	732,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809614	AU	2520	690,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809615	AU	2520	716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809616	AU	2520	710,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809617	AU	2520	724,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809618	AU	2520	731,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809619	AU	2520	720,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809620	AU	2520	717,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809621	AU	2520	717,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809622	AU	2520	642,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809623	AU	2520	634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809624	AU	2520	721,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809625	AU	2520	718,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809626	AU	2520	718,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809627	AU	2520	720,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809628	AU	2520	695,16	Valor no excedido



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