

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1830-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	126	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	1468497	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468497	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468498	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468498	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468499	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468499	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468500	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468500	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468501	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468501	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468502	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468502	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468503	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1468579	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468580	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468580	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468581	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468581	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468582	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468582	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468590	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468590	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468591	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468591	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468592	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468592	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468593	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468594	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468595	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468595	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468596	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468596	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468597	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468597	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468598	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468598	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468599	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468599	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468600	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468601	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468601	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468602	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468602	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468603	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468603	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468604	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468604	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468605	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468606	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468607	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468608	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468608	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468609	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468609	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468610	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468610	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468611	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468612	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468612	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468613	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468613	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468615	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468615	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468615	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468615	AU	10	0,52	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468615	AU	50	3,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468615	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468615	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468616	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468616	AU	400	57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468616	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468616	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468616	AU	50	2,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468616	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468616	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468617	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468617	AU	400	246	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468617	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468617	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468617	AU	50	3,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468617	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468617	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468618	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468618	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468618	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468618	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468618	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468618	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468618	AU	80	<10	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	1468489	AU	2520	788,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468490	AU	2520	822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468491	AU	2520	857,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468492	AU	2520	849,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468493	AU	2520	704,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468494	AU	2520	914,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468495	AU	2520	807,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468496	AU	2520	753,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468497	AU	2520	880,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468498	AU	2520	725,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468499	AU	2520	733,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468500	AU	2520	722,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468501	AU	2520	722,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468502	AU	2520	731,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468503	AU	2520	726,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468504	AU	2520	736,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468505	AU	2520	748,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468506	AU	2520	753,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468507	AU	2520	762,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468508	AU	2520	750,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468509	AU	2520	733,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468510	AU	2520	756,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468511	AU	2520	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468512	AU	2520	763,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468513	AU	2520	742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468514	AU	2520	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468515	AU	2520	79,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468516	AU	2520	812,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468517	AU	2520	811,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468518	AU	2520	1005,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468519	AU	2520	672,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468520	AU	2520	667,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468521	AU	2520	688,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468522	AU	2520	634,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468523	AU	2520	804,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468524	AU	2520	848,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468525	AU	2520	826,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468526	AU	2520	792,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468527	AU	2520	826,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468528	AU	2520	877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468529	AU	2520	721,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468530	AU	2520	737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468531	AU	2520	721,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468532	AU	2520	722,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468533	AU	2520	724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468534	AU	2520	723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468535	AU	2520	740,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468536	AU	2520	752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468537	AU	2520	749,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468538	AU	2520	758,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468539	AU	2520	753,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468540	AU	2520	766,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468541	AU	2520	752,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468542	AU	2520	764,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468543	AU	2520	763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468544	AU	2520	738,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468545	AU	2520	789,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468546	AU	2520	776,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468547	AU	2520	805,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468548	AU	2520	803,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468549	AU	2520	681,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468550	AU	2520	657,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468551	AU	2520	651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468552	AU	2520	838,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468553	AU	2520	885,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468554	AU	2520	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468555	AU	2520	837,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468556	AU	2520	866,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468557	AU	2520	783,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468558	AU	2520	735,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468559	AU	2520	973,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468560	AU	2520	904	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468561	AU	2520	805,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468562	AU	2520	836,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468563	AU	2520	961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468564	AU	2520	987,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468565	AU	2520	921,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468566	AU	2520	865,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468567	AU	2520	954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468568	AU	2520	994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468569	AU	2520	1002,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468570	AU	2520	979,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468571	AU	2520	995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468572	AU	2520	808,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468573	AU	2520	886,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468574	AU	2520	809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468575	AU	2520	857,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468576	AU	2520	835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468577	AU	2520	844,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468578	AU	2520	811,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468579	AU	2520	797,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468580	AU	2520	822,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468581	AU	2520	817,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468582	AU	2520	851,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468583	AU	2520	837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468584	AU	2520	842,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468585	AU	2520	858,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468586	AU	2520	826,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468587	AU	2520	851,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468588	AU	2520	799,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468589	AU	2520	832,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468590	AU	2520	868,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468591	AU	2520	850,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468592	AU	2520	859,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468593	AU	2520	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468594	AU	2520	944,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468595	AU	2520	837,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468596	AU	2520	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468597	AU	2520	841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468598	AU	2520	851,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468599	AU	2520	839,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468600	AU	2520	841,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468601	AU	2520	822,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468602	AU	2520	870,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468603	AU	2520	851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468604	AU	2520	843,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468605	AU	2520	859,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468606	AU	2520	868,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468607	AU	2520	817,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468608	AU	2520	868,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468609	AU	2520	859,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468610	AU	2520	971,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468611	AU	2520	864,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468612	AU	2520	855,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468613	AU	2520	846,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1468614	AU	2520	698,76	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015