

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3452-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	18-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1499556	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499556	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499557	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499557	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499558	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499558	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499559	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499559	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499560	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499560	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499561	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499561	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499562	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499563	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1499638	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499639	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499639	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499640	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499641	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499641	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499647	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499647	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499648	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499648	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499649	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499649	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499650	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499650	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499651	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499651	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499652	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499652	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499653	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499653	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499654	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499655	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499655	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499656	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499656	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499657	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499658	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499658	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499659	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499659	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499660	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499660	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499661	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499661	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499662	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499662	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499663	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499664	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499664	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499665	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499665	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499666	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499666	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499667	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499667	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499668	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499668	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499669	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499669	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499670	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499670	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1499677	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1499677	AU	400	109	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1499677	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1499677	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1499677	AU	50	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1499677	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1499677	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1499678	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1499678	AU	400	140	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1499678	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1499678	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1499678	AU	50	4,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1499678	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1499678	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1499679	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1499679	AU	400	84,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1499679	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1499679	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1499679	AU	50	5,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1499679	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1499679	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1499680	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1499680	AU	400	80,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1499680	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1499680	AU	10	1,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1499680	AU	50	2,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1499680	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1499680	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	1499551	AU	2520	516,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499552	AU	2520	429,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499553	AU	2520	647,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499554	AU	2520	656,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499555	AU	2520	647,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499556	AU	2520	685,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499557	AU	2520	700,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499558	AU	2520	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499559	AU	2520	666,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499560	AU	2520	677,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499561	AU	2520	659,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499562	AU	2520	687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499563	AU	2520	428,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499564	AU	2520	403,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499565	AU	2520	764,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499566	AU	2520	799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499567	AU	2520	865,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499568	AU	2520	831,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499569	AU	2520	693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499570	AU	2520	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499571	AU	2520	704,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499572	AU	2520	700,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499573	AU	2520	690,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499574	AU	2520	665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499575	AU	2520	686,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499576	AU	2520	685,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499577	AU	2520	693,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499578	AU	2520	698,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499579	AU	2520	695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499580	AU	2520	459,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499581	AU	2520	462,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499582	AU	2520	549,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499583	AU	2520	425,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499584	AU	2520	537,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499585	AU	2520	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499586	AU	2520	631,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499587	AU	2520	637,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499588	AU	2520	635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499589	AU	2520	637,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499590	AU	2520	645,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499591	AU	2520	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499592	AU	2520	649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499593	AU	2520	452,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499594	AU	2520	454,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499595	AU	2520	571,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499596	AU	2520	598,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499597	AU	2520	634,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499598	AU	2520	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499599	AU	2520	632,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499600	AU	2520	662,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499601	AU	2520	624,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499602	AU	2520	631,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499603	AU	2520	640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499604	AU	2520	643,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499605	AU	2520	638,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499606	AU	2520	642,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499607	AU	2520	640,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499608	AU	2520	640,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499609	AU	2520	574,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499610	AU	2520	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499611	AU	2520	604,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499612	AU	2520	564,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499613	AU	2520	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499614	AU	2520	482,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499615	AU	2520	368,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499616	AU	2520	358,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499617	AU	2520	492,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499618	AU	2520	635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499619	AU	2520	632,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499620	AU	2520	623,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499621	AU	2520	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499622	AU	2520	616,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499623	AU	2520	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499624	AU	2520	612,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499625	AU	2520	646,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499626	AU	2520	460,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499627	AU	2520	543,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499628	AU	2520	560,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499629	AU	2520	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499630	AU	2520	607,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499631	AU	2520	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499632	AU	2520	607,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499633	AU	2520	593,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499634	AU	2520	663,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499635	AU	2520	654,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499636	AU	2520	631,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499637	AU	2520	639,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499638	AU	2520	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499639	AU	2520	629,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499640	AU	2520	631,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499641	AU	2520	651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499642	AU	2520	518,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499643	AU	2520	619,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499644	AU	2520	595,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499645	AU	2520	601,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499646	AU	2520	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499647	AU	2520	576,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499648	AU	2520	577,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499649	AU	2520	584,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499650	AU	2520	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499651	AU	2520	589,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499652	AU	2520	589,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499653	AU	2520	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499654	AU	2520	602,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499655	AU	2520	709,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499656	AU	2520	832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499657	AU	2520	759,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499658	AU	2520	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499659	AU	2520	539,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499660	AU	2520	634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499661	AU	2520	637,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499662	AU	2520	637,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499663	AU	2520	620,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499664	AU	2520	609,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499665	AU	2520	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499666	AU	2520	628,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499667	AU	2520	631,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499668	AU	2520	627,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499669	AU	2520	621,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499670	AU	2520	623,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499671	AU	2520	561,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499672	AU	2520	457,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499673	AU	2520	460,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499674	AU	2520	339,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499675	AU	2520	326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1499676	AU	2520	352,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015