



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1130-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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	1433277	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433277	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433278	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433278	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433279	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433279	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433280	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433280	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433281	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433281	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433282	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433282	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433283	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433283	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1433361	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433362	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433362	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433363	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433363	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433364	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433364	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433372	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433372	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433373	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433373	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433374	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433374	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433375	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433376	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433376	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433377	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433378	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433379	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433379	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433380	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433381	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433382	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433382	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433383	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433383	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433384	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433385	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433386	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433386	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433387	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433388	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433389	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433389	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433390	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433390	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433391	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433391	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433392	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433393	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433393	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433394	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433394	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433395	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433395	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433398	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433398	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433398	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433398	AU	10	0,78	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433398	AU	50	4,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1433398	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433398	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433399	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433399	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433399	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433399	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433399	AU	50	2,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1433399	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433399	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433400	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433400	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433400	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433400	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433400	AU	50	4,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1433400	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433400	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433401	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433401	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433401	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433401	AU	10	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433401	AU	50	2,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1433401	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433401	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	1433271	AU	2520	709,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433272	AU	2520	724,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433273	AU	2520	663,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433274	AU	2520	646,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433275	AU	2520	631,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433276	AU	2520	656,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433277	AU	2520	636,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433278	AU	2520	628,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433279	AU	2520	642,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433280	AU	2520	692,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433281	AU	2520	683,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433282	AU	2520	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433283	AU	2520	672,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433284	AU	2520	673,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433285	AU	2520	617,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433286	AU	2520	635,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433287	AU	2520	674,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433288	AU	2520	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433289	AU	2520	688,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433290	AU	2520	688,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433291	AU	2520	656,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433292	AU	2520	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433293	AU	2520	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433294	AU	2520	682,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433295	AU	2520	646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433296	AU	2520	682,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433297	AU	2520	647,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433298	AU	2520	618,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433299	AU	2520	612,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433300	AU	2520	683,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433301	AU	2520	616,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433302	AU	2520	655,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433303	AU	2520	617,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433304	AU	2520	613,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433305	AU	2520	624,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433306	AU	2520	631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433307	AU	2520	647,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433308	AU	2520	617,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433309	AU	2520	642,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433310	AU	2520	642,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433311	AU	2520	653,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433312	AU	2520	625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433313	AU	2520	651,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433314	AU	2520	673,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433315	AU	2520	687,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433316	AU	2520	681,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433317	AU	2520	650,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433318	AU	2520	619,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433319	AU	2520	678,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433320	AU	2520	627,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433321	AU	2520	632,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433322	AU	2520	614,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433323	AU	2520	685,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433324	AU	2520	610,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433325	AU	2520	648,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433326	AU	2520	672,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433327	AU	2520	683,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433328	AU	2520	690,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433329	AU	2520	644,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433330	AU	2520	658,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433331	AU	2520	699,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433332	AU	2520	685,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433333	AU	2520	656,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433334	AU	2520	675,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433335	AU	2520	617,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433336	AU	2520	667,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433337	AU	2520	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433338	AU	2520	611,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433339	AU	2520	663,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433340	AU	2520	657,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433341	AU	2520	668,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433342	AU	2520	638,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433343	AU	2520	712,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433344	AU	2520	677,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433345	AU	2520	687,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433346	AU	2520	686,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433347	AU	2520	690,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433348	AU	2520	686,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433349	AU	2520	658,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433350	AU	2520	710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433351	AU	2520	746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433352	AU	2520	690,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433353	AU	2520	733,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433354	AU	2520	647,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433355	AU	2520	640,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433356	AU	2520	680,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433357	AU	2520	649,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433358	AU	2520	695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433359	AU	2520	714,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433360	AU	2520	737,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433361	AU	2520	714,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433362	AU	2520	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433363	AU	2520	670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433364	AU	2520	666,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433365	AU	2520	684,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433366	AU	2520	693,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433367	AU	2520	703,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433368	AU	2520	722,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433369	AU	2520	654,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433370	AU	2520	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433371	AU	2520	695,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433372	AU	2520	807,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433373	AU	2520	813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433374	AU	2520	817,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433375	AU	2520	806,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433376	AU	2520	819,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433377	AU	2520	833,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433378	AU	2520	833,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433379	AU	2520	803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433380	AU	2520	851,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433381	AU	2520	777,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433382	AU	2520	835,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433383	AU	2520	873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433384	AU	2520	862,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433385	AU	2520	890,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433386	AU	2520	811,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433387	AU	2520	847,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433388	AU	2520	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433389	AU	2520	831,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433390	AU	2520	806,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433391	AU	2520	860,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433392	AU	2520	783,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433393	AU	2520	794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433394	AU	2520	784,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433395	AU	2520	771,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433396	AU	2520	821,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1433397	AU	2520	764,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015