

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9407-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	18-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	124	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	1542533	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542533	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542534	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542535	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542536	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542536	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542537	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542538	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542538	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542539	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542540	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1542615	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542616	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542616	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542617	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542617	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542618	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542618	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542624	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542624	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542625	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542625	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542626	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542626	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542627	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542627	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542628	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542628	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542629	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542629	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542630	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542630	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542631	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542632	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542632	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542633	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542633	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542634	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542634	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542635	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542635	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542636	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542636	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542637	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542637	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542638	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542638	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542639	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542639	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542640	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542641	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542641	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542642	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542642	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542643	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542644	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542644	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542645	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542645	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542646	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542646	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542647	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542647	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1542654	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1542654	AU	400	61,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1542654	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1542654	AU	10	0,61	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1542654	AU	50	6,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1542654	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1542654	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1542655	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1542655	AU	400	601	Valor excedido en 50,25% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1542655	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1542655	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1542655	AU	50	5,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1542655	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1542655	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1542656	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1542656	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1542656	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1542656	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1542656	AU	50	5,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1542656	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1542656	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1542657	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1542657	AU	400	574	Valor excedido en 43,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1542657	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1542657	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1542657	AU	50	4,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1542657	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1542657	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1553084	RE	400	5,53	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1553085	RE	400	5,18	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	1542530	AU	2520	255,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542531	AU	2520	174,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542532	AU	2520	139,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542533	AU	2520	139,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542534	AU	2520	124,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542535	AU	2520	118,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542536	AU	2520	129,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542537	AU	2520	125,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542538	AU	2520	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542539	AU	2520	130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542540	AU	2520	119,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542541	AU	2520	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542542	AU	2520	119,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542543	AU	2520	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542544	AU	2520	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542545	AU	2520	123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542546	AU	2520	126,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542547	AU	2520	116,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542548	AU	2520	119,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542549	AU	2520	125,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542550	AU	2520	130,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542551	AU	2520	121,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542552	AU	2520	132,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542553	AU	2520	123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542554	AU	2520	120,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542555	AU	2520	127	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542556	AU	2520	131,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542557	AU	2520	118,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542558	AU	2520	113,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542559	AU	2520	98,052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542560	AU	2520	79,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542561	AU	2520	68,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542562	AU	2520	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542563	AU	2520	60,372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542564	AU	2520	56,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542565	AU	2520	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542566	AU	2520	50,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542567	AU	2520	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542568	AU	2520	60,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542569	AU	2520	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542570	AU	2520	58,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542571	AU	2520	59,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542572	AU	2520	61,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542573	AU	2520	66,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542574	AU	2520	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542575	AU	2520	67,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542576	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542577	AU	2520	66,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542578	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542579	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542580	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542581	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542582	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542583	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542584	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542585	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542586	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542587	AU	2520	66,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542588	AU	2520	146,868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542589	AU	2520	63,972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542590	AU	2520	64,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542591	AU	2520	150,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542592	AU	2520	56,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542593	AU	2520	101,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542594	AU	2520	86,532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542595	AU	2520	113,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542596	AU	2520	115,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542597	AU	2520	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542598	AU	2520	94,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542599	AU	2520	94,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542600	AU	2520	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542601	AU	2520	97,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542602	AU	2520	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542603	AU	2520	90,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542604	AU	2520	88,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542605	AU	2520	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542606	AU	2520	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542607	AU	2520	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542608	AU	2520	91,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542609	AU	2520	87,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542610	AU	2520	90,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542611	AU	2520	87,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542612	AU	2520	90,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542613	AU	2520	88,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542614	AU	2520	88,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542615	AU	2520	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542616	AU	2520	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542617	AU	2520	90,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542618	AU	2520	84,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542619	AU	2520	71,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542620	AU	2520	89,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542621	AU	2520	90,348	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542622	AU	2520	75,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542623	AU	2520	70,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542624	AU	2520	290,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542625	AU	2520	293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542626	AU	2520	290,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542627	AU	2520	283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542628	AU	2520	285,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542629	AU	2520	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542630	AU	2520	288,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542631	AU	2520	297,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542632	AU	2520	292,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542633	AU	2520	303,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542634	AU	2520	289,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542635	AU	2520	297,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542636	AU	2520	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542637	AU	2520	290,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542638	AU	2520	295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542639	AU	2520	293,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542640	AU	2520	296,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542641	AU	2520	291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542642	AU	2520	294,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542643	AU	2520	288,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542644	AU	2520	296,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542645	AU	2520	293,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542646	AU	2520	289,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542647	AU	2520	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542648	AU	2520	64,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542649	AU	2520	66,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542650	AU	2520	73,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542651	AU	2520	76,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542652	AU	2520	140,988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1542653	AU	2520	111,372	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016