



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6860-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	1560746	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560746	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560747	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560748	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560748	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560749	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560749	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560750	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560750	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560751	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560751	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560752	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560752	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1560827	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560828	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560828	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560829	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560830	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560837	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560837	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560838	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560838	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560839	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560840	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560840	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560841	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560841	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560842	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560842	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560843	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560843	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560844	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560845	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560845	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560846	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560847	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560847	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560848	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560848	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560849	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560849	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560850	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560850	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560851	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560851	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560852	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560852	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560853	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560853	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560854	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560854	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560855	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560855	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560856	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560856	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560857	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560857	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560858	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560858	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560859	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560860	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560868	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1560868	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1560868	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560868	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1560868	AU	50	6,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1560868	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560868	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560869	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1560869	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1560869	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560869	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1560869	AU	50	4,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1560869	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560869	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560870	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1560870	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1560870	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560870	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1560870	AU	50	2,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1560870	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560870	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560871	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1560871	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1560871	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560871	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1560871	AU	50	5,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1560871	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560871	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	1560741	AU	2520	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560742	AU	2520	529,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560743	AU	2520	503,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560744	AU	2520	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560745	AU	2520	493,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560746	AU	2520	519,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560747	AU	2520	520,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560748	AU	2520	522,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560749	AU	2520	523,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560750	AU	2520	524,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560751	AU	2520	527,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560752	AU	2520	528,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560753	AU	2520	513,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560754	AU	2520	511,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560755	AU	2520	512,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560756	AU	2520	509,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560757	AU	2520	509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560758	AU	2520	509,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560759	AU	2520	509,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560760	AU	2520	509,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560761	AU	2520	510,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560762	AU	2520	511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560763	AU	2520	511,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560764	AU	2520	513,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560765	AU	2520	515,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560766	AU	2520	516,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560767	AU	2520	518,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560768	AU	2520	518,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560769	AU	2520	519,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560770	AU	2520	361,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560771	AU	2520	342,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560772	AU	2520	344,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560773	AU	2520	353,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560774	AU	2520	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560775	AU	2520	303,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560776	AU	2520	303,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560777	AU	2520	314,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560778	AU	2520	320,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560779	AU	2520	321,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560780	AU	2520	323,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560781	AU	2520	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560782	AU	2520	325,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560783	AU	2520	328,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560784	AU	2520	325,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560785	AU	2520	323,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560786	AU	2520	340,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560787	AU	2520	338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560788	AU	2520	326,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560789	AU	2520	306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560790	AU	2520	289,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560791	AU	2520	312,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560792	AU	2520	317,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560793	AU	2520	314,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560794	AU	2520	324,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560795	AU	2520	348,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560796	AU	2520	356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560797	AU	2520	325,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560798	AU	2520	320,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560799	AU	2520	312,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560800	AU	2520	324,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560801	AU	2520	296,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560802	AU	2520	302,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560803	AU	2520	280,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560804	AU	2520	282,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560805	AU	2520	261,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560806	AU	2520	310,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560807	AU	2520	491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560808	AU	2520	514,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560809	AU	2520	513,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560810	AU	2520	510,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560811	AU	2520	531,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560812	AU	2520	533,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560813	AU	2520	530,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560814	AU	2520	529,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560815	AU	2520	529,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560816	AU	2520	528,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560817	AU	2520	527,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560818	AU	2520	529,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560819	AU	2520	529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560820	AU	2520	529,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560821	AU	2520	528,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560822	AU	2520	528,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560823	AU	2520	528,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560824	AU	2520	525,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560825	AU	2520	524,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560826	AU	2520	524,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560827	AU	2520	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560828	AU	2520	526,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560829	AU	2520	529,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560830	AU	2520	530,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560831	AU	2520	256,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560832	AU	2520	268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560833	AU	2520	229,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560834	AU	2520	230,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560835	AU	2520	250,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560836	AU	2520	166,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560837	AU	2520	343,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560838	AU	2520	325,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560839	AU	2520	326,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560840	AU	2520	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560841	AU	2520	314,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560842	AU	2520	297,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560843	AU	2520	289,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560844	AU	2520	293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560845	AU	2520	299,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560846	AU	2520	319,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560847	AU	2520	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560848	AU	2520	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560849	AU	2520	335,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560850	AU	2520	336,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560851	AU	2520	340,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560852	AU	2520	348,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560853	AU	2520	343,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560854	AU	2520	329,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560855	AU	2520	339,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560856	AU	2520	349,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560857	AU	2520	353,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560858	AU	2520	336,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560859	AU	2520	338,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560860	AU	2520	353,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560861	AU	2520	174,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560862	AU	2520	235,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560863	AU	2520	168,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560864	AU	2520	180,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560865	AU	2520	167,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560866	AU	2520	176,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560867	AU	2520	168	Valor no excedido



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