



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1642-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	1695965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695965	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695966	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695966	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695967	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695967	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695968	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695969	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695969	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695970	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695970	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695971	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1696047	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696048	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696048	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696049	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696049	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696050	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696050	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696056	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696056	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696057	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696057	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696058	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696058	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696059	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696059	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696060	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696060	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696061	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696061	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696062	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696062	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696063	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696063	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696064	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696064	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696065	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696065	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696066	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696066	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696067	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696067	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696068	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696068	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696069	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696069	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696070	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696070	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696071	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696071	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696072	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696072	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696073	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696073	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696074	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696074	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696075	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696075	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696076	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696076	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696077	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696077	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696078	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696078	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696079	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696079	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1696081	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1696081	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696081	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1696081	AU	10	0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1696081	AU	50	2,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1696081	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696081	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1696082	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1696082	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696082	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1696082	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1696082	AU	50	4,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1696082	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696082	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1696083	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1696083	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696083	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1696083	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1696083	AU	50	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1696083	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696083	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1696084	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1696084	AU	400	167	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696084	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1696084	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1696084	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1696084	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696084	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	1695955	AU	2520	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695956	AU	2520	468,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695957	AU	2520	455,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695958	AU	2520	465,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695959	AU	2520	476,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695960	AU	2520	449,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695961	AU	2520	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695962	AU	2520	454,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695963	AU	2520	472,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695964	AU	2520	462,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695965	AU	2520	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695966	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695967	AU	2520	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695968	AU	2520	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695969	AU	2520	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695970	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695971	AU	2520	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695972	AU	2520	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695973	AU	2520	493,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695974	AU	2520	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695975	AU	2520	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695976	AU	2520	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695977	AU	2520	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695978	AU	2520	478,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695979	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695980	AU	2520	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695981	AU	2520	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695982	AU	2520	480,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695983	AU	2520	480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695984	AU	2520	481,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695985	AU	2520	481,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695986	AU	2520	481,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695987	AU	2520	481,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695988	AU	2520	482,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695989	AU	2520	474,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695990	AU	2520	436,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695991	AU	2520	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695992	AU	2520	487,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695993	AU	2520	501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695994	AU	2520	690,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695995	AU	2520	633,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695996	AU	2520	521,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695997	AU	2520	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695998	AU	2520	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695999	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696000	AU	2520	500,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696001	AU	2520	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696002	AU	2520	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696003	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696004	AU	2520	478,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696005	AU	2520	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696006	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696007	AU	2520	476,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696008	AU	2520	475,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696009	AU	2520	475,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696010	AU	2520	474,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696011	AU	2520	474,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696012	AU	2520	473,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696013	AU	2520	473,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696014	AU	2520	472,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696015	AU	2520	472,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696016	AU	2520	471,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696017	AU	2520	471,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696018	AU	2520	470,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696019	AU	2520	470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696020	AU	2520	469,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696021	AU	2520	515,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696022	AU	2520	496,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696023	AU	2520	474,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696024	AU	2520	533,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696025	AU	2520	584,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696026	AU	2520	556,32	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696027	AU	2520	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696028	AU	2520	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696029	AU	2520	554,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696030	AU	2520	536,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696031	AU	2520	550,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696032	AU	2520	547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696033	AU	2520	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696034	AU	2520	543,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696035	AU	2520	550,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696036	AU	2520	554,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696037	AU	2520	568,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696038	AU	2520	573,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696039	AU	2520	578,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696040	AU	2520	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696041	AU	2520	587,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696042	AU	2520	592,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696043	AU	2520	597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696044	AU	2520	602,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696045	AU	2520	607,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696046	AU	2520	612,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696047	AU	2520	617,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696048	AU	2520	622,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696049	AU	2520	627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696050	AU	2520	631,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696051	AU	2520	547,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696052	AU	2520	515,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696053	AU	2520	552,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696054	AU	2520	528,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696055	AU	2520	534,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696056	AU	2520	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696057	AU	2520	529,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696058	AU	2520	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696059	AU	2520	543,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696060	AU	2520	547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696061	AU	2520	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696062	AU	2520	529,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696063	AU	2520	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696064	AU	2520	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696065	AU	2520	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696066	AU	2520	527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696067	AU	2520	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696068	AU	2520	524,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696069	AU	2520	523,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696070	AU	2520	522,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696071	AU	2520	521,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696072	AU	2520	520,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696073	AU	2520	519,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696074	AU	2520	518,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696075	AU	2520	517,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696076	AU	2520	516,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696077	AU	2520	515,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696078	AU	2520	514,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696079	AU	2520	513,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696080	AU	2520	535,08	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*