



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6073-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1756885	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756885	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756886	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756886	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756887	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756887	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756888	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756888	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756889	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756890	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756890	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756891	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756891	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756892	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1756966	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756967	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756967	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756968	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756968	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756969	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756969	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756977	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756978	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756978	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756979	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756980	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756980	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756981	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756981	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756982	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756982	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756983	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756984	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756984	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756985	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756985	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756986	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756986	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756987	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756987	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756988	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756988	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756989	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756989	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756990	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756990	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756991	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756991	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756992	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756992	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756993	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756993	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756994	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756994	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756995	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756995	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756996	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756996	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756997	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756997	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756998	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756999	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756999	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757000	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757000	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757003	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757003	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757003	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757003	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757003	AU	50	1,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757003	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757003	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757004	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757004	AU	400	89,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757004	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757004	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757004	AU	50	3,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757004	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757004	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757005	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757005	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757005	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757005	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757005	AU	50	0,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757005	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757005	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757006	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757006	AU	400	44,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757006	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757006	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757006	AU	50	3,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757006	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757006	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	1756876	AU	2520	408,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756877	AU	2520	504,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756878	AU	2520	580,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756879	AU	2520	603,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756880	AU	2520	540,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756881	AU	2520	572,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756882	AU	2520	591,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756883	AU	2520	602,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756884	AU	2520	605,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756885	AU	2520	100,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756886	AU	2520	99,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756887	AU	2520	101,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756888	AU	2520	102,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756889	AU	2520	95,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756890	AU	2520	90,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756891	AU	2520	99,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756892	AU	2520	99,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756893	AU	2520	96,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756894	AU	2520	103,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756895	AU	2520	109,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756896	AU	2520	101,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756897	AU	2520	106,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756898	AU	2520	98,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756899	AU	2520	89,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756900	AU	2520	90,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756901	AU	2520	90,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756902	AU	2520	90,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756903	AU	2520	102,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756904	AU	2520	101,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756905	AU	2520	99,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756906	AU	2520	99,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756907	AU	2520	100,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756908	AU	2520	97,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756909	AU	2520	599,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756910	AU	2520	606,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756911	AU	2520	632,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756912	AU	2520	646,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756913	AU	2520	649,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756914	AU	2520	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756915	AU	2520	617,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756916	AU	2520	637,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756917	AU	2520	634,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756918	AU	2520	627,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756919	AU	2520	455,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756920	AU	2520	147,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756921	AU	2520	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756922	AU	2520	146,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756923	AU	2520	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756924	AU	2520	145,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756925	AU	2520	145,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756926	AU	2520	145,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756927	AU	2520	146,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756928	AU	2520	146,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756929	AU	2520	146,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756930	AU	2520	147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756931	AU	2520	147,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756932	AU	2520	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756933	AU	2520	146,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756934	AU	2520	146,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756935	AU	2520	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756936	AU	2520	147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756937	AU	2520	147,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756938	AU	2520	147,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756939	AU	2520	141,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756940	AU	2520	142,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756941	AU	2520	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756942	AU	2520	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756943	AU	2520	141,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756944	AU	2520	674,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756945	AU	2520	668,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756946	AU	2520	144,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756947	AU	2520	144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756948	AU	2520	144,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756949	AU	2520	143,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756950	AU	2520	142,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756951	AU	2520	142,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756952	AU	2520	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756953	AU	2520	141,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756954	AU	2520	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756955	AU	2520	141,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756956	AU	2520	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756957	AU	2520	141,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756958	AU	2520	141,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756959	AU	2520	142,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756960	AU	2520	142,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756961	AU	2520	142,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756962	AU	2520	146,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756963	AU	2520	146,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756964	AU	2520	145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756965	AU	2520	145,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756966	AU	2520	145,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756967	AU	2520	144,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756968	AU	2520	144,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756969	AU	2520	143,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756970	AU	2520	627,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756971	AU	2520	642,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756972	AU	2520	599,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756973	AU	2520	626,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756974	AU	2520	647,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756975	AU	2520	654,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756976	AU	2520	625,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756977	AU	2520	176,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756978	AU	2520	191,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756979	AU	2520	181,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756980	AU	2520	183,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756981	AU	2520	190,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756982	AU	2520	223,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756983	AU	2520	222,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756984	AU	2520	193,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756985	AU	2520	192,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756986	AU	2520	200,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756987	AU	2520	208,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756988	AU	2520	225,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756989	AU	2520	232,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756990	AU	2520	201,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756991	AU	2520	207,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756992	AU	2520	215,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756993	AU	2520	198,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756994	AU	2520	188,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756995	AU	2520	193,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756996	AU	2520	192,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756997	AU	2520	180,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756998	AU	2520	207,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756999	AU	2520	200,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757000	AU	2520	222,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757001	AU	2520	630,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1757002	AU	2520	601,92	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016