

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9051-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	17-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1615969	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615969	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615970	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615970	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615971	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615971	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615972	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615972	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615973	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615973	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615974	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615974	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615975	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1616053	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616054	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616054	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616055	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616056	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616062	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616062	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616063	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616063	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616064	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616064	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616065	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616065	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616066	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616066	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616067	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616068	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616068	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616069	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616070	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616070	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616071	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616072	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616072	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616073	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616073	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616074	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616074	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616075	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616076	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616077	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616078	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616078	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616079	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616080	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616080	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616081	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616081	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616082	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616083	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616084	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616084	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616085	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616085	AU	35	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1616087	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1616087	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1616087	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1616087	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1616087	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1616087	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1616087	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1616088	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1616088	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1616088	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1616088	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1616088	AU	50	28,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1616088	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1616088	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1616089	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1616089	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1616089	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1616089	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1616089	AU	50	1,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1616089	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1616089	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1616090	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1616090	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1616090	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1616090	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1616090	AU	50	3,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1616090	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1616090	AU	80	7	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	1615961	AU	2520	1000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615962	AU	2520	965,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615963	AU	2520	948,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615964	AU	2520	1062,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615965	AU	2520	1204,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615966	AU	2520	950,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615967	AU	2520	901,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615968	AU	2520	859,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615969	AU	2520	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615970	AU	2520	829,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615971	AU	2520	832,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615972	AU	2520	844,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615973	AU	2520	844,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615974	AU	2520	847,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615975	AU	2520	848,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615976	AU	2520	879,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615977	AU	2520	885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615978	AU	2520	897,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615979	AU	2520	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615980	AU	2520	901,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615981	AU	2520	914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615982	AU	2520	907,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615983	AU	2520	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615984	AU	2520	866,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615985	AU	2520	865,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615986	AU	2520	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615987	AU	2520	851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615988	AU	2520	849,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615989	AU	2520	848,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615990	AU	2520	840,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615991	AU	2520	831,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615992	AU	2520	830,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615993	AU	2520	837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615994	AU	2520	799,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615995	AU	2520	876,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615996	AU	2520	849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615997	AU	2520	932,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615998	AU	2520	840,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1615999	AU	2520	819,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616000	AU	2520	829,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616001	AU	2520	830,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616002	AU	2520	879,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616003	AU	2520	868,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616004	AU	2520	866,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616005	AU	2520	865,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616006	AU	2520	860,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616007	AU	2520	851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616008	AU	2520	841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616009	AU	2520	831,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616010	AU	2520	828	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616011	AU	2520	840,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616012	AU	2520	844,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616013	AU	2520	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616014	AU	2520	841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616015	AU	2520	830,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616016	AU	2520	847,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616017	AU	2520	831,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616018	AU	2520	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616019	AU	2520	833,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616020	AU	2520	843,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616021	AU	2520	846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616022	AU	2520	848,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616023	AU	2520	849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616024	AU	2520	851,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616025	AU	2520	851,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616026	AU	2520	752,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616027	AU	2520	806,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616028	AU	2520	877,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616029	AU	2520	862,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616030	AU	2520	828,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616031	AU	2520	792,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616032	AU	2520	704,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616033	AU	2520	756,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616034	AU	2520	788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616035	AU	2520	723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616036	AU	2520	835,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616037	AU	2520	854,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616038	AU	2520	972,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616039	AU	2520	949,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616040	AU	2520	794,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616041	AU	2520	832,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616042	AU	2520	724,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616043	AU	2520	717,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616044	AU	2520	754,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616045	AU	2520	724,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616046	AU	2520	759,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616047	AU	2520	738,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616048	AU	2520	735,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616049	AU	2520	730,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616050	AU	2520	723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616051	AU	2520	702,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616052	AU	2520	758,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616053	AU	2520	727,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616054	AU	2520	717,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616055	AU	2520	722,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616056	AU	2520	728,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616057	AU	2520	811,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616058	AU	2520	777,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616059	AU	2520	780,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616060	AU	2520	914,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616061	AU	2520	900,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616062	AU	2520	918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616063	AU	2520	895,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616064	AU	2520	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616065	AU	2520	896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616066	AU	2520	873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616067	AU	2520	834,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616068	AU	2520	958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616069	AU	2520	798,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616070	AU	2520	799,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616071	AU	2520	834,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616072	AU	2520	834,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616073	AU	2520	720,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616074	AU	2520	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616075	AU	2520	834,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616076	AU	2520	906,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616077	AU	2520	832,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616078	AU	2520	880,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616079	AU	2520	837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616080	AU	2520	864,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616081	AU	2520	838,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616082	AU	2520	860,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616083	AU	2520	780,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616084	AU	2520	826,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616085	AU	2520	868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1616086	AU	2520	938,88	Valor no excedido



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