

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-2387-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	130	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	100	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	100	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	1873073	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873073	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873074	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873074	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873075	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873075	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873076	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873077	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873077	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873078	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873079	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1873158	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873159	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873160	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873160	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873161	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873161	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873162	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873162	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873163	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873164	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873164	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873166	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873167	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873168	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873169	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873170	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873170	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873171	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873172	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873173	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873173	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873174	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873174	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873175	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873175	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873176	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873177	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873178	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873178	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873179	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873180	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873181	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873182	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873182	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873183	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873184	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873184	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873185	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873186	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873187	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873188	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873188	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873189	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873189	AU	35	9,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1873190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873190	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873193	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873193	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873193	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873193	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873193	AU	50	0,324	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873193	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873193	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873194	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873194	AU	400	37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873194	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873194	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873194	AU	50	0,766	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873194	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873194	AU	80	3,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873195	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873195	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873195	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873195	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873195	AU	50	0,543	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873195	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873195	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873196	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1873196	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873196	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873196	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873196	AU	50	0,747	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873196	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873196	AU	80	<2,7	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	1873063	AU	2520	623,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873064	AU	2520	571,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873065	AU	2520	596,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873066	AU	2520	619,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873067	AU	2520	620,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873068	AU	2520	615,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873069	AU	2520	629,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873070	AU	2520	634,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873071	AU	2520	622,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873072	AU	2520	636,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873073	AU	2520	504,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873074	AU	2520	516,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873075	AU	2520	540,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873076	AU	2520	577,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873077	AU	2520	592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873078	AU	2520	615,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873079	AU	2520	635,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873080	AU	2520	633,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873081	AU	2520	612,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873082	AU	2520	612,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873083	AU	2520	624,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873084	AU	2520	620,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873085	AU	2520	613,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873086	AU	2520	599,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873087	AU	2520	599,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873088	AU	2520	612,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873089	AU	2520	610,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873090	AU	2520	594,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873091	AU	2520	610,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873092	AU	2520	541,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873093	AU	2520	502,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873094	AU	2520	516,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873095	AU	2520	525,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873096	AU	2520	592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873097	AU	2520	583,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873098	AU	2520	687,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873099	AU	2520	790,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873100	AU	2520	798,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873101	AU	2520	878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873102	AU	2520	870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873103	AU	2520	492,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873104	AU	2520	505,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873105	AU	2520	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873106	AU	2520	501,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873107	AU	2520	528,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873108	AU	2520	540,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873109	AU	2520	559,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873110	AU	2520	584,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873111	AU	2520	611,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873112	AU	2520	611,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873113	AU	2520	613,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873114	AU	2520	611,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873115	AU	2520	619,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873116	AU	2520	599,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873117	AU	2520	537,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873118	AU	2520	564,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873119	AU	2520	556,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873120	AU	2520	565,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873121	AU	2520	584,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873122	AU	2520	591,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873123	AU	2520	613,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873124	AU	2520	616,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873125	AU	2520	634,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873126	AU	2520	608,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873127	AU	2520	588,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873128	AU	2520	937,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873129	AU	2520	934,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873130	AU	2520	772,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873131	AU	2520	982,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873132	AU	2520	834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873133	AU	2520	953,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873134	AU	2520	928,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873135	AU	2520	835,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873136	AU	2520	798,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873137	AU	2520	709,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873138	AU	2520	655,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873139	AU	2520	662,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873140	AU	2520	587,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873141	AU	2520	613,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873142	AU	2520	631,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873143	AU	2520	608,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873144	AU	2520	588,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873145	AU	2520	591,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873146	AU	2520	612,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873147	AU	2520	624,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873148	AU	2520	613,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873149	AU	2520	613,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873150	AU	2520	612,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873151	AU	2520	609,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873152	AU	2520	580,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873153	AU	2520	574,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873154	AU	2520	505,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873155	AU	2520	524,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873156	AU	2520	600,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873157	AU	2520	524,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873158	AU	2520	527,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873159	AU	2520	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873160	AU	2520	537,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873161	AU	2520	533,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873162	AU	2520	536,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873163	AU	2520	541,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873164	AU	2520	584,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873165	AU	2520	643,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873166	AU	2520	594,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873167	AU	2520	526,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873168	AU	2520	592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873169	AU	2520	613,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873170	AU	2520	608,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873171	AU	2520	552,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873172	AU	2520	591,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873173	AU	2520	556,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873174	AU	2520	528,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873175	AU	2520	528,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873176	AU	2520	505,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873177	AU	2520	539,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873178	AU	2520	563,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873179	AU	2520	552,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873180	AU	2520	576,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873181	AU	2520	580,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873182	AU	2520	613,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873183	AU	2520	606,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873184	AU	2520	591,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873185	AU	2520	564,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873186	AU	2520	537,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873187	AU	2520	538,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873188	AU	2520	500,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873189	AU	2520	512,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873190	AU	2520	517,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873191	AU	2520	587,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1873192	AU	2520	618,72	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017