



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1623-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	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	1840153	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840153	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840154	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840154	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840155	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840156	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840156	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840157	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840158	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840158	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840159	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1840160	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840161	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840161	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840162	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840162	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840163	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840164	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840164	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840165	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840166	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840167	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840167	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840168	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840169	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840169	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840170	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840170	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840171	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840172	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840173	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840173	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840174	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840175	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840176	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840186	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840187	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840188	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840188	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840189	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840189	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840190	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840190	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840191	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840191	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840192	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840193	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840193	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840194	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840194	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840195	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840195	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840196	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840196	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840197	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840197	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840198	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840198	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840199	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840199	AU	35	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1840200	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840200	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840201	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840201	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840202	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840202	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840203	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840203	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840204	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840204	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840205	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840205	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840206	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840206	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840207	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840207	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840208	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840208	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840209	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840209	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840217	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840217	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840218	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840218	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840219	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840219	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840220	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840220	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840221	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840222	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840223	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840223	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840224	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840224	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840225	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840225	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840226	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840226	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840227	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840227	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840228	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840228	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840229	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840229	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840230	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840230	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840231	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840232	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840232	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840233	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840234	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840234	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840235	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840235	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840236	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840236	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840237	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1840237	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840238	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840238	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840239	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840239	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840240	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840240	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840248	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840248	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840249	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840249	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840250	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840250	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840251	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840251	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840252	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840252	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840253	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840253	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840254	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840254	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840255	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840255	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840256	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840256	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840257	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840257	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840258	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840258	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840259	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840259	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840260	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840260	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840261	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840261	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840262	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840262	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840263	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840263	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840264	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840264	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840265	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840265	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840266	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840267	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840267	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840268	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840268	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840269	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840269	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840270	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840270	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840271	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840271	AU	35	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1840274	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1840274	AU	400	5,93	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1840274	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1840274	AU	10	0,63	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1840274	AU	50	1,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1840274	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1840274	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1840275	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1840275	AU	400	6,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1840275	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1840275	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1840275	AU	50	1,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1840275	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1840275	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1840276	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1840276	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1840276	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1840276	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1840276	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1840276	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1840276	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1840277	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1840277	AU	400	6,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1840277	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1840277	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1840277	AU	50	3,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1840277	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1840277	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	1840148	AU	2520	747,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840149	AU	2520	745,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840150	AU	2520	754,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840151	AU	2520	749,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840152	AU	2520	537,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840153	AU	2520	393,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840154	AU	2520	364,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840155	AU	2520	433,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840156	AU	2520	430,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840157	AU	2520	384,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840158	AU	2520	451,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840159	AU	2520	470,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840160	AU	2520	464,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840161	AU	2520	514,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840162	AU	2520	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840163	AU	2520	540,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840164	AU	2520	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840165	AU	2520	614,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840166	AU	2520	537,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840167	AU	2520	592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840168	AU	2520	650,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840169	AU	2520	703,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840170	AU	2520	706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840171	AU	2520	613,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840172	AU	2520	592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840173	AU	2520	716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840174	AU	2520	670,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840175	AU	2520	700,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840176	AU	2520	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840177	AU	2520	714,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840178	AU	2520	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840179	AU	2520	648,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840180	AU	2520	687,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840181	AU	2520	715,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840182	AU	2520	714,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840183	AU	2520	651,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840184	AU	2520	665,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840185	AU	2520	647,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840186	AU	2520	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840187	AU	2520	634,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840188	AU	2520	649,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840189	AU	2520	646,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840190	AU	2520	566,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840191	AU	2520	605,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840192	AU	2520	664,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840193	AU	2520	619,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840194	AU	2520	562,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840195	AU	2520	568,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840196	AU	2520	624,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840197	AU	2520	688,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840198	AU	2520	695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840199	AU	2520	642,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840200	AU	2520	645,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840201	AU	2520	647,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840202	AU	2520	650,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840203	AU	2520	652,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840204	AU	2520	655,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840205	AU	2520	657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840206	AU	2520	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840207	AU	2520	662,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840208	AU	2520	664,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840209	AU	2520	613,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840210	AU	2520	574,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840211	AU	2520	587,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840212	AU	2520	577,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840213	AU	2520	582,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840214	AU	2520	573,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840215	AU	2520	570,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840216	AU	2520	559,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840217	AU	2520	546,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840218	AU	2520	577,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840219	AU	2520	616,3	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840220	AU	2520	589,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840221	AU	2520	611,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840222	AU	2520	639,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840223	AU	2520	608,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840224	AU	2520	616,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840225	AU	2520	577,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840226	AU	2520	620,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840227	AU	2520	672,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840228	AU	2520	639,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840229	AU	2520	638,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840230	AU	2520	612,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840231	AU	2520	646,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840232	AU	2520	683,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840233	AU	2520	554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840234	AU	2520	616,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840235	AU	2520	592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840236	AU	2520	573,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840237	AU	2520	570,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840238	AU	2520	600,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840239	AU	2520	613,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840240	AU	2520	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840241	AU	2520	570	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840242	AU	2520	574,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840243	AU	2520	576,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840244	AU	2520	568,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840245	AU	2520	565,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840246	AU	2520	561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840247	AU	2520	572,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840248	AU	2520	586,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840249	AU	2520	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840250	AU	2520	613,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840251	AU	2520	652,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840252	AU	2520	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840253	AU	2520	598,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840254	AU	2520	576,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840255	AU	2520	609,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840256	AU	2520	541,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840257	AU	2520	570,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840258	AU	2520	552,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840259	AU	2520	577,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840260	AU	2520	608,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840261	AU	2520	634,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840262	AU	2520	577,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840263	AU	2520	589,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840264	AU	2520	550,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840265	AU	2520	577,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840266	AU	2520	609,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840267	AU	2520	624,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840268	AU	2520	612,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840269	AU	2520	592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840270	AU	2520	623,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840271	AU	2520	612,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840272	AU	2520	522,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840273	AU	2520	571,68	Valor no excedido



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