

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1762-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	20-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1856991	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856991	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856992	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856992	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856993	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856993	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856994	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856994	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856995	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856995	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856996	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856996	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856997	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856997	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856998	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1856998	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856999	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856999	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857000	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857000	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857001	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857001	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857002	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857002	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857003	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857003	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857004	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857004	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857005	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857006	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857006	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857007	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857007	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857008	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857008	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857009	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857009	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857010	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857010	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857011	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857012	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857012	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857013	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857013	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857014	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857014	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857019	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857019	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857020	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857020	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857021	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857021	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857022	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857022	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857023	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857023	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857024	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857025	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857025	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857026	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857026	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857027	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857027	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857028	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857028	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857029	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857029	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857030	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857030	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857031	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857031	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857032	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857032	AU	35	8,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1857067	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857068	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857068	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857069	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857070	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857073	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857073	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857074	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857074	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857075	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857075	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857076	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857076	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857077	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857078	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857079	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857080	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857081	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857081	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857082	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857082	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857083	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857084	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857084	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857085	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857085	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857086	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857086	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857087	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857087	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857088	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857089	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857090	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857090	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857091	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857091	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857092	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857092	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857093	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857093	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857094	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857095	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1857096	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1857096	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1857102	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1857102	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1857102	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1857102	AU	10	<0,6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1857102	AU	50	0,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1857102	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1857102	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1857103	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1857103	AU	400	2,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1857103	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1857103	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1857103	AU	50	0,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1857103	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1857103	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1857104	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1857104	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1857104	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1857104	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1857104	AU	50	0,458	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1857104	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1857104	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1857105	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1857105	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1857105	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1857105	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1857105	AU	50	0,494	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1857105	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1857105	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	1856975	AU	2520	555,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856976	AU	2520	558,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856977	AU	2520	549,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856978	AU	2520	594,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856979	AU	2520	596,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856980	AU	2520	522,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856981	AU	2520	538,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856982	AU	2520	538,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856983	AU	2520	525,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856984	AU	2520	506,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856985	AU	2520	510,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856986	AU	2520	543,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856987	AU	2520	540,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856988	AU	2520	566,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856989	AU	2520	608,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856990	AU	2520	608,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856991	AU	2520	552,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856992	AU	2520	576,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856993	AU	2520	616,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856994	AU	2520	588,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856995	AU	2520	583,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856996	AU	2520	573,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856997	AU	2520	559,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856998	AU	2520	564,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856999	AU	2520	540,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857000	AU	2520	540,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857001	AU	2520	571,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857002	AU	2520	489,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857003	AU	2520	475,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857004	AU	2520	505,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857005	AU	2520	534,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857006	AU	2520	515,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857007	AU	2520	541,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857008	AU	2520	529,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857009	AU	2520	530,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857010	AU	2520	538,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857011	AU	2520	541,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857012	AU	2520	547,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857013	AU	2520	576,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857014	AU	2520	559,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857015	AU	2520	607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857016	AU	2520	619,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857017	AU	2520	610,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857018	AU	2520	582,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857019	AU	2520	599,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857020	AU	2520	577,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857021	AU	2520	580,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857022	AU	2520	553,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857023	AU	2520	582,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857024	AU	2520	599,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857025	AU	2520	576,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857026	AU	2520	595,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857027	AU	2520	603,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857028	AU	2520	603,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857029	AU	2520	605,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857030	AU	2520	612,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857031	AU	2520	617,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857032	AU	2520	624,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857033	AU	2520	616,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857034	AU	2520	611,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857035	AU	2520	614,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857036	AU	2520	629,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857037	AU	2520	645,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857038	AU	2520	617,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857039	AU	2520	600,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857040	AU	2520	602,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857041	AU	2520	612,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857042	AU	2520	600,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857043	AU	2520	585,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857044	AU	2520	592,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857045	AU	2520	607,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857046	AU	2520	615	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857047	AU	2520	558,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857048	AU	2520	565,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857049	AU	2520	542,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857050	AU	2520	579,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857051	AU	2520	586,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857052	AU	2520	530,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857053	AU	2520	528,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857054	AU	2520	559,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857055	AU	2520	593,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857056	AU	2520	593,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857057	AU	2520	598,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857058	AU	2520	600,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857059	AU	2520	577,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857060	AU	2520	601,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857061	AU	2520	604,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857062	AU	2520	616,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857063	AU	2520	617,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857064	AU	2520	632,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857065	AU	2520	638,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857066	AU	2520	609,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857067	AU	2520	610,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857068	AU	2520	600,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857069	AU	2520	590,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857070	AU	2520	584,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857071	AU	2520	603,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857072	AU	2520	611,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857073	AU	2520	616,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857074	AU	2520	613,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857075	AU	2520	588,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857076	AU	2520	590,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857077	AU	2520	577,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857078	AU	2520	617,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857079	AU	2520	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857080	AU	2520	608,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857081	AU	2520	611,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857082	AU	2520	611,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857083	AU	2520	609,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857084	AU	2520	602,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857085	AU	2520	559,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857086	AU	2520	541,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857087	AU	2520	564,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857088	AU	2520	612,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857089	AU	2520	599,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857090	AU	2520	607,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857091	AU	2520	605,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857092	AU	2520	604,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857093	AU	2520	574,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857094	AU	2520	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857095	AU	2520	563,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857096	AU	2520	555,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857097	AU	2520	586,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857098	AU	2520	561,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857099	AU	2520	624,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857100	AU	2520	590,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1857101	AU	2520	620,52	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