



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1363-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	96640500-7
Empresa:	PISCICULTURA PUERTO OCTAY SA
Establecimiento:	PISCICULTURA PUERTO OCTAY S.A. (PUERTO OCTAY)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO BLANCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3301 de fecha 08-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2016	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	118	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	1839277	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839277	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839278	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839278	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839279	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839279	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839280	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839280	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839281	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839281	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839282	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839282	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839283	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839283	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839284	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1839356	AU	35	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839357	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839357	AU	35	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839358	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839358	AU	35	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839359	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839359	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839364	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839364	AU	35	7,875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839365	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839365	AU	35	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839366	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839366	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839367	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839367	AU	35	7,975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839368	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839368	AU	35	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839369	AU	35	7,875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839370	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839371	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839371	AU	35	7,675	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839372	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839372	AU	35	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839373	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839373	AU	35	7,925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839374	AU	35	7,925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839375	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839375	AU	35	7,925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839376	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839376	AU	35	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839377	AU	35	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839378	AU	35	7,9125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839379	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839379	AU	35	7,8975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839380	AU	35	7,9075	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839381	AU	35	7,8925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839382	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839382	AU	35	7,8525	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839383	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839383	AU	35	7,8375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839384	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839384	AU	35	7,8975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839385	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839385	AU	35	7,945	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839386	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839386	AU	35	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839387	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839387	AU	35	8,0725	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839389	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1839389	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839389	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839389	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1839389	AU	50	2,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839389	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839389	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839390	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1839390	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839390	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839390	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1839390	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839390	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839390	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839391	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1839391	AU	400	6,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839391	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839391	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1839391	AU	50	1,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839391	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839391	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1839392	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1839392	AU	400	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839392	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1839392	AU	10	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1839392	AU	50	1,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1839392	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839392	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/d	1839271	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839272	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839273	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839274	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839275	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839276	AU	58820	58728	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839277	AU	58820	58159,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839278	AU	58820	58159,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839279	AU	58820	58075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839280	AU	58820	58320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839281	AU	58820	58411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839282	AU	58820	58087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839283	AU	58820	58519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839284	AU	58820	57638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839285	AU	58820	57033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839286	AU	58820	58056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839287	AU	58820	57304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839288	AU	58820	57679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839289	AU	58820	57979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839290	AU	58820	57688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839291	AU	58820	56824,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839292	AU	58820	57139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839293	AU	58820	57189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839294	AU	58820	56704,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839295	AU	58820	55920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839296	AU	58820	56085,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839297	AU	58820	56455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839298	AU	58820	57103,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839299	AU	58820	54444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839300	AU	58820	52212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839301	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839302	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839303	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839304	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839305	AU	58820	58728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839306	AU	58820	58099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839307	AU	58820	55483,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839308	AU	58820	54153,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839309	AU	58820	51057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839310	AU	58820	50412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839311	AU	58820	50908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839312	AU	58820	50258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839313	AU	58820	49514,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839314	AU	58820	47474,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839315	AU	58820	46855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839316	AU	58820	47553,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839317	AU	58820	46296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839318	AU	58820	45285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839319	AU	58820	48736,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839320	AU	58820	48376,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839321	AU	58820	47544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839322	AU	58820	49680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839323	AU	58820	51376,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839324	AU	58820	51610,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839325	AU	58820	52030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839326	AU	58820	56834,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839327	AU	58820	48770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839328	AU	58820	46075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839329	AU	58820	43795,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839330	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839331	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839332	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839333	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839334	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839335	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839336	AU	58820	45939,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839337	AU	58820	45234,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839338	AU	58820	44642,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839339	AU	58820	43239,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839340	AU	58820	42997,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839341	AU	58820	43116,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839342	AU	58820	42570,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839343	AU	58820	42362,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839344	AU	58820	41383,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839345	AU	58820	41311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839346	AU	58820	41464,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839347	AU	58820	40872,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839348	AU	58820	40403,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839349	AU	58820	42165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839350	AU	58820	42021,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839351	AU	58820	41641,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839352	AU	58820	42746,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839353	AU	58820	43631,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839354	AU	58820	43409,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839355	AU	58820	43280,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839356	AU	58820	45343,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839357	AU	58820	40973,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839358	AU	58820	39287,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839359	AU	58820	37808,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839360	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839361	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839362	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839363	AU	58820	53640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839364	AU	58820	53382,51	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839365	AU	58820	52382,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839366	AU	58820	51920,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839367	AU	58820	50847,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839368	AU	58820	50623,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839369	AU	58820	50718,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839370	AU	58820	50492,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839371	AU	58820	50069,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839372	AU	58820	49148,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839373	AU	58820	49177,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839374	AU	58820	49186,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839375	AU	58820	48964,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839376	AU	58820	48593,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839377	AU	58820	49818,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839378	AU	58820	49517,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839379	AU	58820	49282,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839380	AU	58820	50099,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839381	AU	58820	50617,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839382	AU	58820	50409,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839383	AU	58820	50533,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839384	AU	58820	52328,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839385	AU	58820	49382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839386	AU	58820	47620,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839387	AU	58820	46132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839388	AU	58820	54888	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