



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3269-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	119	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	1887217	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887217	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887218	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887218	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887219	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887219	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887220	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887220	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887221	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887221	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887222	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887222	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887223	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887223	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887224	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1887296	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887297	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887297	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887298	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887298	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887299	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887299	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887305	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887305	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887306	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887306	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887307	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887307	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887308	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887308	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887309	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887309	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887310	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887310	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887311	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887311	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887312	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887312	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887313	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887313	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887314	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887314	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887315	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887316	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887317	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887317	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887318	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887318	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887319	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887319	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887320	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887320	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887321	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887321	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887322	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887322	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887323	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887323	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887324	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887324	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887325	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887325	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887326	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887326	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887327	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887327	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887328	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887331	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887331	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887331	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887331	AU	10	<0,6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887331	AU	50	3,216	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887331	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887331	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887332	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887332	AU	400	2,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887332	AU	35	2,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887332	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887332	AU	50	1,799	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887332	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887332	AU	80	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887333	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887333	AU	400	62,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887333	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887333	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887333	AU	50	1,233	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887333	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887333	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887334	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1887334	AU	400	271	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887334	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887334	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887334	AU	50	0,702	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887334	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887334	AU	80	3	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	1887212	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887213	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887214	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887215	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887216	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887217	AU	58820	104799,744	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887218	AU	58820	107403,408	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887219	AU	58820	108450,288	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887220	AU	58820	108245,232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887221	AU	58820	106442,208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887222	AU	58820	106530,9984	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887223	AU	58820	105338,448	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887224	AU	58820	103100,0688	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887225	AU	58820	106260,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887226	AU	58820	105621,984	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887227	AU	58820	102578,9328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887228	AU	58820	106979,904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887229	AU	58820	105857,856	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887230	AU	58820	109088,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887231	AU	58820	108768,384	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887232	AU	58820	106763,184	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887233	AU	58820	107786,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887234	AU	58820	107050,6656	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887235	AU	58820	106663,0032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887236	AU	58820	108293,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887237	AU	58820	105102,8208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887238	AU	58820	101925,5472	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887239	AU	58820	108501,8688	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887240	AU	58820	111448,944	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887241	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887242	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887243	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887244	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887245	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887246	AU	58820	63051,1488	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887247	AU	58820	67328,9568	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887248	AU	58820	66459,7296	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887249	AU	58820	69339,5712	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887250	AU	58820	67963,1616	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887251	AU	58820	64921,0176	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887252	AU	58820	64650,5136	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887253	AU	58820	63461,5488	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887254	AU	58820	66947,256	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887255	AU	58820	66577,5936	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887256	AU	58820	71713,1232	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887257	AU	58820	76628,6208	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887258	AU	58820	73789,632	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887259	AU	58820	74790,2592	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887260	AU	58820	69470,928	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887261	AU	58820	61552,4832	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887262	AU	58820	58696,8048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887263	AU	58820	63660,5424	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887264	AU	58820	61860,3552	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887265	AU	58820	61609,4064	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887266	AU	58820	56673,0864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887267	AU	58820	61968,7008	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887268	AU	58820	60810,7536	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887269	AU	58820	58408,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887270	AU	58820	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887271	AU	58820	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887272	AU	58820	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887273	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887274	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887275	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887276	AU	58820	70844,5152	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887277	AU	58820	20382,3792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887278	AU	58820	15037,45344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887279	AU	58820	8549,86464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887280	AU	58820	17068,5072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887281	AU	58820	49256,9424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887282	AU	58820	60428,7648	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887283	AU	58820	25157,6784	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887284	AU	58820	18481,2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887285	AU	58820	17067,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887286	AU	58820	14092,59024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887287	AU	58820	17418,32784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887288	AU	58820	17384,0976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887289	AU	58820	15560,8056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887290	AU	58820	17811,29808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887291	AU	58820	12226,28544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887292	AU	58820	18632,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887293	AU	58820	13566,9888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887294	AU	58820	15768,76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887295	AU	58820	14654,1024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887296	AU	58820	14935,4784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887297	AU	58820	14346,1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887298	AU	58820	11885,3424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887299	AU	58820	26330,0544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887300	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887301	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887302	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887303	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887304	AU	58820	50136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887305	AU	58820	56119,6224	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887306	AU	58820	56880,4176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887307	AU	58820	55530,0288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887308	AU	58820	58099,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887309	AU	58820	55754,8272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887310	AU	58820	56426,9328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887311	AU	58820	54701,8704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887312	AU	58820	57474,6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887313	AU	58820	55670,9904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887314	AU	58820	55548,9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887315	AU	58820	54835,7328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887316	AU	58820	55442,0736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887317	AU	58820	57006,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887318	AU	58820	56169,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887319	AU	58820	57104,1936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887320	AU	58820	56649,8592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887321	AU	58820	55227,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887322	AU	58820	53555,8752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887323	AU	58820	54444,5424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887324	AU	58820	55208,9952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887325	AU	58820	53584,6896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887326	AU	58820	51317,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887327	AU	58820	47775,7872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887328	AU	58820	48601,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887329	AU	58820	52632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887330	AU	58820	52632	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*