



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6405-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	18-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1753264	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753264	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753265	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753265	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753266	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753267	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753268	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753269	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753269	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753270	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753270	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753271	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1753271	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753272	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753272	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753273	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753273	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753274	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753274	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753275	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753275	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753276	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753276	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753277	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753277	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753278	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753278	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753279	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753279	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753280	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753280	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753281	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753281	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753282	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753282	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753283	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753283	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753284	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753284	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753285	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753285	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753286	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753286	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753287	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753287	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753293	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753293	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753294	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753294	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753295	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753295	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753296	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753296	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753297	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753297	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753298	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753298	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753299	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753299	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753300	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753300	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753301	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753301	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753302	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753302	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753303	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753303	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753304	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753304	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753305	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753305	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753306	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753306	AU	35	10,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1753307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753307	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753308	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753308	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753309	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753310	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753311	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753312	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753312	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753313	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753313	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753314	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753314	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753315	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753315	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753316	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753322	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753322	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753323	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753323	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753324	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753324	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753325	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753325	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753326	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753326	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753327	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753327	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753328	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753328	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753329	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753329	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753330	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753330	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753331	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753331	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753332	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753332	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753333	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753333	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753334	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753334	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753335	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753335	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753336	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753336	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753337	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753337	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753338	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753338	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753339	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753339	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753340	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753340	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753341	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753341	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753342	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1753342	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753343	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753343	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753344	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753344	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753345	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753345	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753351	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753351	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753352	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753352	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753353	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753353	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753354	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753354	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753355	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753355	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753356	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753356	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753357	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753357	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753358	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753358	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753359	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753359	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753360	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753360	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753361	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753361	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753362	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753362	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753363	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753363	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753364	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753364	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753365	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753365	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753366	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753366	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753367	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753368	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753368	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753369	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753369	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753370	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753370	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753371	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753371	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753372	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753372	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753373	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753373	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753374	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753374	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1753382	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1753382	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1753382	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1753382	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1753382	AU	50	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1753382	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1753382	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1753383	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1753383	AU	400	9,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1753383	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1753383	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1753383	AU	50	2,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1753383	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1753383	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1753384	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1753384	AU	400	6,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1753384	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1753384	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1753384	AU	50	2,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1753384	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1753384	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1753385	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1753385	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1753385	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1753385	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1753385	AU	50	3,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1753385	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1753385	AU	80	<10	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	1753263	AU	58820	49200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753264	AU	58820	40233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753265	AU	58820	27876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753266	AU	58820	29671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753267	AU	58820	29880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753268	AU	58820	26978,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753269	AU	58820	33741,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753270	AU	58820	40372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753271	AU	58820	45530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753272	AU	58820	55375,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753273	AU	58820	58538,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753274	AU	58820	58718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753275	AU	58820	58670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753276	AU	58820	53892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753277	AU	58820	50455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753278	AU	58820	54434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753279	AU	58820	50928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753280	AU	58820	49164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753281	AU	58820	53342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753282	AU	58820	48448,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753283	AU	58820	47968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753284	AU	58820	44460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753285	AU	58820	44851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753286	AU	58820	46471,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753287	AU	58820	45756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753288	AU	58820	55104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753289	AU	58820	55104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753290	AU	58820	55104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753291	AU	58820	55104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753292	AU	58820	55104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753293	AU	58820	57170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753294	AU	58820	48590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753295	AU	58820	48381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753296	AU	58820	51352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753297	AU	58820	52812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753298	AU	58820	55365,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753299	AU	58820	50630,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753300	AU	58820	57518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753301	AU	58820	51830,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753302	AU	58820	52027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753303	AU	58820	56870,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753304	AU	58820	49468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753305	AU	58820	45830,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753306	AU	58820	44779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753307	AU	58820	50827,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753308	AU	58820	48379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753309	AU	58820	47287,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753310	AU	58820	54621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753311	AU	58820	50097,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753312	AU	58820	49908	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753313	AU	58820	57300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753314	AU	58820	55459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753315	AU	58820	42009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753316	AU	58820	44628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753317	AU	58820	55104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753318	AU	58820	55104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753319	AU	58820	55104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753320	AU	58820	53760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753321	AU	58820	45960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753322	AU	58820	46920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753323	AU	58820	46920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753324	AU	58820	45960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753325	AU	58820	45288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753326	AU	58820	44920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753327	AU	58820	45237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753328	AU	58820	43941,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753329	AU	58820	46228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753330	AU	58820	46562,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753331	AU	58820	49101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753332	AU	58820	50380,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753333	AU	58820	48595,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753334	AU	58820	47745,6	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753335	AU	58820	46701,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753336	AU	58820	46857,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753337	AU	58820	48259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753338	AU	58820	50140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753339	AU	58820	49116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753340	AU	58820	48676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753341	AU	58820	49178,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753342	AU	58820	48434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753343	AU	58820	46459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753344	AU	58820	48804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753345	AU	58820	47474,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753346	AU	58820	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753347	AU	58820	41280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753348	AU	58820	41280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753349	AU	58820	47064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753350	AU	58820	47064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753351	AU	58820	53985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753352	AU	58820	54381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753353	AU	58820	53894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753354	AU	58820	54547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753355	AU	58820	53743,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753356	AU	58820	54141,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753357	AU	58820	54763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753358	AU	58820	53673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753359	AU	58820	53851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753360	AU	58820	54004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753361	AU	58820	55072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753362	AU	58820	54952,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753363	AU	58820	54196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753364	AU	58820	52802,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753365	AU	58820	54871,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753366	AU	58820	56191,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753367	AU	58820	54189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753368	AU	58820	53928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753369	AU	58820	54050,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753370	AU	58820	54223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753371	AU	58820	53918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753372	AU	58820	54746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753373	AU	58820	55000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753374	AU	58820	53476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753375	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753376	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753377	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753378	AU	58820	49272	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753379	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753380	AU	58820	52800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753381	AU	58820	52800	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*