



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5301-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1725194	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725194	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725195	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725195	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725196	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725196	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725197	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725197	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725198	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725198	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725199	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725199	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725200	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725200	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725201	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1725272	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725273	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725274	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725275	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725275	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725281	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725281	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725282	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725282	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725283	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725283	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725284	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725284	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725285	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725285	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725286	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725286	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725287	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725287	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725288	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725288	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725289	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725289	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725290	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725290	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725291	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725292	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725292	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725293	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725293	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725294	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725294	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725295	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725295	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725296	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725296	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725297	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725297	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725298	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725298	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725299	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725299	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725300	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725300	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725301	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725301	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725302	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725302	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725303	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725303	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725304	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725304	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725308	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725308	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725308	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725308	AU	10	0,92	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725308	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1725308	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725308	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725309	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725309	AU	400	6,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725309	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725309	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725309	AU	50	3,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1725309	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725309	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725310	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725310	AU	400	5,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725310	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725310	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725310	AU	50	1,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1725310	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725310	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725311	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1725311	AU	400	3,55	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725311	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725311	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1725311	AU	50	1,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1725311	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725311	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	1725189	AU	58820	37608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725190	AU	58820	37608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725191	AU	58820	37608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725192	AU	58820	37608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725193	AU	58820	37608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725194	AU	58820	54895,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725195	AU	58820	53781,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725196	AU	58820	55003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725197	AU	58820	56378,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725198	AU	58820	55924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725199	AU	58820	55317,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725200	AU	58820	55653,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725201	AU	58820	56896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725202	AU	58820	55363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725203	AU	58820	56318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725204	AU	58820	55708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725205	AU	58820	58212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725206	AU	58820	57160,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725207	AU	58820	55281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725208	AU	58820	54724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725209	AU	58820	56438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725210	AU	58820	55740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725211	AU	58820	56942,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725212	AU	58820	55464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725213	AU	58820	55466,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725214	AU	58820	57240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725215	AU	58820	56546,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725216	AU	58820	58051,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725217	AU	58820	57748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725218	AU	58820	37608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725219	AU	58820	37608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725220	AU	58820	38328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725221	AU	58820	38328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725222	AU	58820	38328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725223	AU	58820	60708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725224	AU	58820	55903,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725225	AU	58820	59568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725226	AU	58820	56608,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725227	AU	58820	56047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725228	AU	58820	55128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725229	AU	58820	59584,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725230	AU	58820	62448	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725231	AU	58820	62868	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725232	AU	58820	55519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725233	AU	58820	64992	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725234	AU	58820	61560	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725235	AU	58820	62109,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725236	AU	58820	59078,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725237	AU	58820	62356,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725238	AU	58820	59280	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725239	AU	58820	57861,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725240	AU	58820	60072	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725241	AU	58820	60607,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725242	AU	58820	61130,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725243	AU	58820	63952,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725244	AU	58820	63768	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725245	AU	58820	54840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725246	AU	58820	61370,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725247	AU	58820	41640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725248	AU	58820	41640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725249	AU	58820	41640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725250	AU	58820	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725251	AU	58820	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725252	AU	58820	54814,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725253	AU	58820	53730,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725254	AU	58820	55114,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725255	AU	58820	52937,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725256	AU	58820	54248,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725257	AU	58820	53042,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725258	AU	58820	53308,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725259	AU	58820	53918,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725260	AU	58820	55131,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725261	AU	58820	52590,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725262	AU	58820	52013,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725263	AU	58820	52543,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725264	AU	58820	51262,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725265	AU	58820	51420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725266	AU	58820	50877,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725267	AU	58820	50702,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725268	AU	58820	52777,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725269	AU	58820	52171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725270	AU	58820	51055,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725271	AU	58820	51093,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725272	AU	58820	50632,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725273	AU	58820	50647,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725274	AU	58820	50923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725275	AU	58820	50860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725276	AU	58820	53280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725277	AU	58820	53280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725278	AU	58820	53280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725279	AU	58820	53280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725280	AU	58820	57672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725281	AU	58820	51691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725282	AU	58820	51619,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725283	AU	58820	50820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725284	AU	58820	51904,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725285	AU	58820	51223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725286	AU	58820	51232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725287	AU	58820	50944,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725288	AU	58820	52452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725289	AU	58820	50740,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725290	AU	58820	49531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725291	AU	58820	49156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725292	AU	58820	48868,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725293	AU	58820	52612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725294	AU	58820	52615,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725295	AU	58820	51700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725296	AU	58820	54424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725297	AU	58820	53006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725298	AU	58820	53064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725299	AU	58820	53529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725300	AU	58820	53162,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725301	AU	58820	54489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725302	AU	58820	55188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725303	AU	58820	53764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725304	AU	58820	54523,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725305	AU	58820	59280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725306	AU	58820	59280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1725307	AU	58820	59280	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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