



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7839-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1793082	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793082	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793083	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793084	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793084	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793085	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793085	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793086	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793086	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793087	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793087	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793088	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793088	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793089	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1793160	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793161	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793162	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793163	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793169	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793169	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793170	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793170	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793171	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793171	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793172	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793172	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793173	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793173	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793174	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793174	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793175	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793175	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793176	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793176	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793177	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793177	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793178	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793178	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793179	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793179	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793180	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793180	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793181	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793181	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793182	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793182	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793183	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793183	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793184	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793184	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793185	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793185	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793186	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793186	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793187	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793187	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793188	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793188	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793189	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793189	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793190	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793190	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793191	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793191	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793192	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793192	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793200	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793200	AU	400	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793200	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793200	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793200	AU	50	1,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793200	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793200	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793201	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793201	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793201	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793201	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793201	AU	50	1,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793201	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793201	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793202	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793202	AU	400	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793202	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793202	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793202	AU	50	3,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793202	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793202	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793203	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1793203	AU	400	31,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793203	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793203	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1793203	AU	50	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1793203	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793203	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	1793082	AU	58820	57861,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793083	AU	58820	58219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793084	AU	58820	57921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793085	AU	58820	57424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793086	AU	58820	58257,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793087	AU	58820	57530,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793088	AU	58820	57796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793089	AU	58820	58406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793090	AU	58820	58178,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793091	AU	58820	57079,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793092	AU	58820	56500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793093	AU	58820	57031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793094	AU	58820	55749,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793095	AU	58820	55908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793096	AU	58820	55365,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793097	AU	58820	55190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793098	AU	58820	57266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793099	AU	58820	56659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793100	AU	58820	55543,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793101	AU	58820	55581,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793102	AU	58820	55120,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793103	AU	58820	55135,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793104	AU	58820	55411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793105	AU	58820	55348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793106	AU	58820	56952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793107	AU	58820	56952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793108	AU	58820	56952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793109	AU	58820	56952	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793110	AU	58820	49992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793111	AU	58820	42172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793112	AU	58820	41954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793113	AU	58820	31020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793114	AU	58820	33897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793115	AU	58820	33820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793116	AU	58820	33396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793117	AU	58820	31838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793118	AU	58820	24036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793119	AU	58820	21768,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793120	AU	58820	21431,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793121	AU	58820	20648,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793122	AU	58820	19440,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793123	AU	58820	18959,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793124	AU	58820	21079,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793125	AU	58820	14874,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793126	AU	58820	18343,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793127	AU	58820	21456,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793128	AU	58820	21119,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793129	AU	58820	20336,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793130	AU	58820	19128,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793131	AU	58820	18647,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793132	AU	58820	20767,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793133	AU	58820	14562,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793134	AU	58820	18031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793135	AU	58820	38064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793136	AU	58820	38904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793137	AU	58820	38904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793138	AU	58820	38904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793139	AU	58820	45432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793140	AU	58820	57904,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793141	AU	58820	55017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793142	AU	58820	53505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793143	AU	58820	56652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793144	AU	58820	57165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793145	AU	58820	53467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793146	AU	58820	55876,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793147	AU	58820	54542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793148	AU	58820	55003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793149	AU	58820	53328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793150	AU	58820	53383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793151	AU	58820	53042,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793152	AU	58820	54259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793153	AU	58820	52320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793154	AU	58820	52202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793155	AU	58820	50347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793156	AU	58820	51362,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793157	AU	58820	49908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793158	AU	58820	50496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793159	AU	58820	52999,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793160	AU	58820	50476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793161	AU	58820	47985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793162	AU	58820	46958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793163	AU	58820	50755,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793164	AU	58820	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793165	AU	58820	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793166	AU	58820	42960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793167	AU	58820	42144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793168	AU	58820	41184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793169	AU	58820	56623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793170	AU	58820	56560,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793171	AU	58820	53349,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793172	AU	58820	52212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793173	AU	58820	52384,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793174	AU	58820	49272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793175	AU	58820	54796,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793176	AU	58820	52272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793177	AU	58820	57144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793178	AU	58820	57002,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793179	AU	58820	55987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793180	AU	58820	56541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793181	AU	58820	57331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793182	AU	58820	55185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793183	AU	58820	54950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793184	AU	58820	34936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793185	AU	58820	35205,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793186	AU	58820	38001,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793187	AU	58820	38040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793188	AU	58820	39288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793189	AU	58820	38796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793190	AU	58820	38515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793191	AU	58820	49274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793192	AU	58820	52279,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793193	AU	58820	39840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793194	AU	58820	39840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793195	AU	58820	39840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793196	AU	58820	39840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793197	AU	58820	40320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793198	AU	58820	40320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1793199	AU	58820	34872	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*