



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8385-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	117	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	1813088	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813088	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813089	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813089	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813090	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813090	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813091	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813091	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813092	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813092	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813093	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813093	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813094	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813094	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813095	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1813166	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813167	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813168	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813169	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813173	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813173	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813174	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813174	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813175	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813175	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813176	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813176	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813177	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813177	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813178	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813178	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813179	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813179	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813180	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813180	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813181	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813181	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813182	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813182	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813183	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813183	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813184	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813184	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813185	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813185	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813186	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813186	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813187	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813187	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813188	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813188	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813189	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813189	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813190	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813190	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813191	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813191	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813192	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813192	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813193	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813193	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813194	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813195	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813195	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1813196	AU	35	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813200	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813200	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813200	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813200	AU	10	0,73	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813200	AU	50	2,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1813200	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813200	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813201	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813201	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813201	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813201	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813201	AU	50	3,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1813201	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813201	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813202	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813202	AU	400	4,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813202	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813202	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813202	AU	50	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1813202	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813202	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813203	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813203	AU	400	4,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1813203	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1813203	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1813203	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1813203	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1813203	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	1813083	AU	58820	31680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813084	AU	58820	31680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813085	AU	58820	31680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813086	AU	58820	33888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813087	AU	58820	33888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813088	AU	58820	54357,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813089	AU	58820	54715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813090	AU	58820	54417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813091	AU	58820	53920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813092	AU	58820	54753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813093	AU	58820	54026,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813094	AU	58820	54292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813095	AU	58820	54902,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813096	AU	58820	54674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813097	AU	58820	53575,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813098	AU	58820	52996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813099	AU	58820	53527,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813100	AU	58820	52245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813101	AU	58820	52404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813102	AU	58820	51861,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813103	AU	58820	51686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813104	AU	58820	53762,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813105	AU	58820	53155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813106	AU	58820	52039,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813107	AU	58820	52077,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813108	AU	58820	51616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813109	AU	58820	51631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813110	AU	58820	51907,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813111	AU	58820	51844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813112	AU	58820	49992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813113	AU	58820	49992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813114	AU	58820	36312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813115	AU	58820	36312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813116	AU	58820	37296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813117	AU	58820	54172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813118	AU	58820	53954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813119	AU	58820	49500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813120	AU	58820	52377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813121	AU	58820	52300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813122	AU	58820	51876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813123	AU	58820	50318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813124	AU	58820	49903,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813125	AU	58820	49632,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813126	AU	58820	49295,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813127	AU	58820	48957,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813128	AU	58820	48619,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813129	AU	58820	48282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813130	AU	58820	48943,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813131	AU	58820	49605,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813132	AU	58820	50267,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813133	AU	58820	49320,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813134	AU	58820	49487,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813135	AU	58820	49653,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813136	AU	58820	49819,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813137	AU	58820	49986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813138	AU	58820	50152,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813139	AU	58820	50318,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813140	AU	58820	50484,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813141	AU	58820	40632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813142	AU	58820	40632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813143	AU	58820	40632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813144	AU	58820	40632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813145	AU	58820	40632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813146	AU	58820	52735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813147	AU	58820	52473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813148	AU	58820	50961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813149	AU	58820	54108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813150	AU	58820	54621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813151	AU	58820	50923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813152	AU	58820	53332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813153	AU	58820	51998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813154	AU	58820	52459,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813155	AU	58820	50784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813156	AU	58820	50839,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813157	AU	58820	50498,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813158	AU	58820	51715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813159	AU	58820	49776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813160	AU	58820	49658,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813161	AU	58820	47803,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813162	AU	58820	48818,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813163	AU	58820	47364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813164	AU	58820	47952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813165	AU	58820	50455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813166	AU	58820	47932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813167	AU	58820	45441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813168	AU	58820	44414,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813169	AU	58820	48211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813170	AU	58820	39504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813171	AU	58820	39504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813172	AU	58820	39504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813173	AU	58820	53095,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813174	AU	58820	53032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813175	AU	58820	49821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813176	AU	58820	48684	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813177	AU	58820	48856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813178	AU	58820	45744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813179	AU	58820	51268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813180	AU	58820	48744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813181	AU	58820	53616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813182	AU	58820	53474,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813183	AU	58820	52459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813184	AU	58820	53013,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813185	AU	58820	53803,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813186	AU	58820	51657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813187	AU	58820	51422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813188	AU	58820	49528,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813189	AU	58820	49797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813190	AU	58820	52593,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813191	AU	58820	52632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813192	AU	58820	53880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813193	AU	58820	53388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813194	AU	58820	53107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813195	AU	58820	49351,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813196	AU	58820	49881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813197	AU	58820	34152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813198	AU	58820	34152	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813199	AU	58820	34152	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