



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5956-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	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	1744374	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744374	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744375	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744375	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744376	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744376	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744377	AU	35	11,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744378	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744379	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744379	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744380	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1744452	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744453	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744453	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744454	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744455	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744461	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744461	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744462	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744462	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744463	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744463	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744464	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744464	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744465	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744465	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744466	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744466	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744467	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744467	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744468	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744468	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744469	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744469	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744470	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744470	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744471	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744471	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744472	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744472	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744473	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744473	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744474	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744474	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744475	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744475	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744476	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744476	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744477	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744477	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744478	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744478	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744479	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744479	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744480	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744480	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744481	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744481	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744482	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744482	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744483	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744483	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744484	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744484	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744489	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744489	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744489	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744489	AU	10	1,83	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744489	AU	50	2,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744489	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744489	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744490	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744490	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744490	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744490	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744490	AU	50	1,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744490	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744490	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744491	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744491	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744491	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744491	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744491	AU	50	1,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744491	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744491	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744492	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744492	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744492	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744492	AU	10	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744492	AU	50	1,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744492	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744492	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	1744372	AU	58820	57048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744373	AU	58820	51360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744374	AU	58820	55240,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744375	AU	58820	55240,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744376	AU	58820	55240,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744377	AU	58820	8286,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744378	AU	58820	55924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744379	AU	58820	57149,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744380	AU	58820	54983,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744381	AU	58820	56778,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744382	AU	58820	55481,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744383	AU	58820	55219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744384	AU	58820	54829,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744385	AU	58820	56200,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744386	AU	58820	58192,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744387	AU	58820	58386,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744388	AU	58820	54463,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744389	AU	58820	57243,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744390	AU	58820	56847,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744391	AU	58820	56370,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744392	AU	58820	55813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744393	AU	58820	56232,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744394	AU	58820	55149,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744395	AU	58820	55959,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744396	AU	58820	56263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744397	AU	58820	56571,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744398	AU	58820	55200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744399	AU	58820	55200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744400	AU	58820	55200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744401	AU	58820	55200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744402	AU	58820	55200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744403	AU	58820	56199,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744404	AU	58820	53761,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744405	AU	58820	55194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744406	AU	58820	54256,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744407	AU	58820	54398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744408	AU	58820	54503,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744409	AU	58820	55171,17333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744410	AU	58820	57226,21333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744411	AU	58820	56363,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744412	AU	58820	53423,33333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744413	AU	58820	56326,10667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744414	AU	58820	55543,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744415	AU	58820	57638,37333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744416	AU	58820	56693,41333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744417	AU	58820	56173,78667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744418	AU	58820	56982,69333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744419	AU	58820	55905,14667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744420	AU	58820	56502,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744421	AU	58820	56650,13333	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744422	AU	58820	56841,89333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744423	AU	58820	57864,02667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744424	AU	58820	58305,25333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744425	AU	58820	54956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744426	AU	58820	57488,34667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744427	AU	58820	55200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744428	AU	58820	55200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744429	AU	58820	53760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744430	AU	58820	58280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744431	AU	58820	58280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744432	AU	58820	54814,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744433	AU	58820	53730,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744434	AU	58820	55114,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744435	AU	58820	52937,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744436	AU	58820	54248,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744437	AU	58820	53042,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744438	AU	58820	53308,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744439	AU	58820	53918,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744440	AU	58820	55131,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744441	AU	58820	52590,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744442	AU	58820	52013,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744443	AU	58820	52543,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744444	AU	58820	51262,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744445	AU	58820	51420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744446	AU	58820	50877,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744447	AU	58820	50702,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744448	AU	58820	52777,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744449	AU	58820	52171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744450	AU	58820	51055,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744451	AU	58820	51093,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744452	AU	58820	50632,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744453	AU	58820	50647,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744454	AU	58820	50923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744455	AU	58820	50860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744456	AU	58820	58280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744457	AU	58820	58280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744458	AU	58820	58280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744459	AU	58820	58280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744460	AU	58820	52200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744461	AU	58820	69367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744462	AU	58820	64504,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744463	AU	58820	61293,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744464	AU	58820	60156	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744465	AU	58820	60328,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744466	AU	58820	57216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744467	AU	58820	62740,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744468	AU	58820	60216	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744469	AU	58820	65088	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744470	AU	58820	69746,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744471	AU	58820	71131,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744472	AU	58820	66885,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744473	AU	58820	65275,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744474	AU	58820	63129,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744475	AU	58820	62894,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744476	AU	58820	42880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744477	AU	58820	43149,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744478	AU	58820	45945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744479	AU	58820	45984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744480	AU	58820	47232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744481	AU	58820	46740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744482	AU	58820	46459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744483	AU	58820	57216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744484	AU	58820	60216	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744485	AU	58820	57024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744486	AU	58820	57024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744487	AU	58820	57024	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744488	AU	58820	57024	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