



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2286-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	18-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1709823	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709823	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709824	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709824	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709825	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709825	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709826	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709826	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709827	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709828	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709828	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709829	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709829	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709830	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1709830	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709831	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709831	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709832	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709832	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709833	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709833	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709834	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709835	AU	6 - 8,5	6,81364	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709835	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709836	AU	6 - 8,5	6,82343	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709836	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709837	AU	6 - 8,5	6,83322	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709837	AU	35	9,85385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709838	AU	6 - 8,5	6,84301	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709838	AU	35	9,91055	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709839	AU	6 - 8,5	6,8528	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709839	AU	35	9,96725	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709840	AU	6 - 8,5	6,86259	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709840	AU	35	10,02396	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709841	AU	6 - 8,5	6,87238	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709841	AU	35	10,08066	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709842	AU	6 - 8,5	6,88217	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709842	AU	35	10,13736	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709843	AU	6 - 8,5	6,89196	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709843	AU	35	10,19407	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709844	AU	6 - 8,5	6,90175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709844	AU	35	10,25077	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709845	AU	6 - 8,5	6,91154	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709845	AU	35	10,30747	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709846	AU	6 - 8,5	6,92133	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709846	AU	35	10,36418	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709859	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709860	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709860	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709861	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709861	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709862	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709862	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709863	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709864	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709864	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709865	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709865	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709866	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709867	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709868	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709869	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709869	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709870	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709870	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709871	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709872	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709872	AU	35	8,1	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1709905	AU	35	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709906	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709906	AU	35	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709907	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709907	AU	35	8,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709908	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709908	AU	35	8,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709910	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709910	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709911	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709911	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709912	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709912	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709913	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709913	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709914	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709914	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709915	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709915	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709916	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709916	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709917	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709917	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709918	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709918	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709919	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709919	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709920	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709920	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709921	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709921	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709922	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709922	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709923	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709923	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709924	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709924	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709925	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709925	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709926	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709926	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709927	AU	6 - 8,5	7,42353	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709927	AU	35	9,22279	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709928	AU	6 - 8,5	7,42745	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709928	AU	35	9,29853	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709929	AU	6 - 8,5	7,43137	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709929	AU	35	9,37426	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709930	AU	6 - 8,5	7,43529	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709930	AU	35	9,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709931	AU	6 - 8,5	7,43922	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709931	AU	35	9,52574	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709932	AU	6 - 8,5	7,44314	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709932	AU	35	9,60147	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709933	AU	6 - 8,5	7,44706	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709933	AU	35	9,67721	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1709941	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1709941	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709941	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709941	AU	10	1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709941	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1709941	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1709941	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1709942	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1709942	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709942	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709942	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709942	AU	50	2,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1709942	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1709942	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1709943	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1709943	AU	400	9,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709943	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709943	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709943	AU	50	1,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1709943	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1709943	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1709944	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1709944	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709944	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709944	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709944	AU	50	2,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1709944	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1709944	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	1709822	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709823	AU	58820	42880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709824	AU	58820	43149,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709825	AU	58820	45945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709826	AU	58820	45984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709827	AU	58820	47232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709828	AU	58820	46740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709829	AU	58820	46459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709830	AU	58820	45489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709831	AU	58820	44472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709832	AU	58820	43099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709833	AU	58820	40737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709834	AU	58820	38455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709835	AU	58820	35515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709836	AU	58820	39553,75385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709837	AU	58820	38982,75165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709838	AU	58820	38411,74945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709839	AU	58820	37840,74725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709840	AU	58820	37269,74505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709841	AU	58820	36698,74286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709842	AU	58820	36127,74066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709843	AU	58820	35556,73846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709844	AU	58820	34985,73626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709845	AU	58820	34414,73407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709846	AU	58820	33843,73187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709847	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709848	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709849	AU	58820	54672	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709850	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709851	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709852	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709853	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709854	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709855	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709856	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709857	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709858	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709859	AU	58820	31848,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709860	AU	58820	32215,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709861	AU	58820	31324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709862	AU	58820	33086,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709863	AU	58820	34084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709864	AU	58820	34824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709865	AU	58820	34512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709866	AU	58820	34644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709867	AU	58820	32592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709868	AU	58820	32265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709869	AU	58820	32810,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709870	AU	58820	32877,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709871	AU	58820	32916	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709872	AU	58820	32928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709873	AU	58820	32332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709874	AU	58820	32623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709875	AU	58820	31843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709876	AU	58820	23883,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709877	AU	58820	30754,74039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709878	AU	58820	30579,14535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709879	AU	58820	30403,5503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709880	AU	58820	30227,95525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709881	AU	58820	30052,36021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709882	AU	58820	29876,76516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709883	AU	58820	44400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709884	AU	58820	37560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709885	AU	58820	33562,26667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709886	AU	58820	36276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709887	AU	58820	32090,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709888	AU	58820	32134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709889	AU	58820	32676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709890	AU	58820	32933,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709891	AU	58820	32915,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709892	AU	58820	32897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709893	AU	58820	33277,6	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709894	AU	58820	33476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709895	AU	58820	32893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709896	AU	58820	31857,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709897	AU	58820	31197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709898	AU	58820	31078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709899	AU	58820	31480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709900	AU	58820	30790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709901	AU	58820	31201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709902	AU	58820	32089,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709903	AU	58820	31312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709904	AU	58820	31322,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709905	AU	58820	31225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709906	AU	58820	31918,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709907	AU	58820	32024,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709908	AU	58820	30082,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709909	AU	58820	37560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709910	AU	58820	48552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709911	AU	58820	49020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709912	AU	58820	49197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709913	AU	58820	48739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709914	AU	58820	49780,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709915	AU	58820	49204,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709916	AU	58820	50311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709917	AU	58820	49226,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709918	AU	58820	50383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709919	AU	58820	49884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709920	AU	58820	48081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709921	AU	58820	50215,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709922	AU	58820	48451,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709923	AU	58820	50304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709924	AU	58820	49077,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709925	AU	58820	49442,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709926	AU	58820	48996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709927	AU	58820	49190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709928	AU	58820	49881,80392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709929	AU	58820	49644,46398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709930	AU	58820	49407,12405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709931	AU	58820	49169,78411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709932	AU	58820	48932,44417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709933	AU	58820	48695,10423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709934	AU	58820	37560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709935	AU	58820	37560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709936	AU	58820	37560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709937	AU	58820	37560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709938	AU	58820	37560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709939	AU	58820	37560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709940	AU	58820	37560	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*