



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1956-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	17-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1691887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691887	AU	35	8,33333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691888	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691888	AU	35	8,33333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691889	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691889	AU	35	8,33333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691890	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691890	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691891	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691891	AU	35	8,16667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691892	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691893	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691893	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691894	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1691894	AU	35	8,23333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691895	AU	6 - 8,5	7,06667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691895	AU	35	8,23333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691896	AU	6 - 8,5	7,06667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691896	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691897	AU	6 - 8,5	7,06667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691897	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691898	AU	6 - 8,5	7,06667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691898	AU	35	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691899	AU	6 - 8,5	7,06667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691899	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691900	AU	6 - 8,5	7,06667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691900	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691901	AU	6 - 8,5	7,03333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691901	AU	35	8,16667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691902	AU	35	8,13333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691903	AU	6 - 8,5	7,16667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691903	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691904	AU	6 - 8,5	7,16667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691904	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691905	AU	6 - 8,5	7,13333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691905	AU	35	8,36667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691906	AU	6 - 8,5	7,13333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691906	AU	35	8,56667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691907	AU	6 - 8,5	7,13333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691907	AU	35	8,56667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691908	AU	6 - 8,5	7,13333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691908	AU	35	8,56667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691909	AU	6 - 8,5	7,13333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691909	AU	35	8,56667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691910	AU	6 - 8,5	7,13333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691910	AU	35	8,43333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691916	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691916	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691917	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691917	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691918	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691918	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691919	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691919	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691920	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691920	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691921	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691921	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691922	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691922	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691923	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691923	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691924	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691924	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691925	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691926	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691926	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691927	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691927	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691928	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691928	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691929	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691929	AU	35	8,9	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1691965	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691966	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691967	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691967	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691968	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691974	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691974	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691975	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691976	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691977	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691978	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691979	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691980	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691981	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691981	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691982	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691983	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691983	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691984	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691985	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691986	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691986	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691987	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691987	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691988	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691988	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691989	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691989	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691990	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691990	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691991	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691991	AU	35	8,55515	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691992	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691992	AU	35	8,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691993	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691993	AU	35	8,59485	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691994	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691994	AU	35	8,61471	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691995	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691995	AU	35	8,63456	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691996	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691996	AU	35	8,65441	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691997	AU	35	8,67426	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692002	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692002	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692002	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692002	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692002	AU	50	3,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1692002	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692002	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692003	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692003	AU	400	5,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692003	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692003	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692003	AU	50	1,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1692003	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692003	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692004	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692004	AU	400	5,93	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692004	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692004	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692004	AU	50	3,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1692004	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692004	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692005	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692005	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692005	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692005	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692005	AU	50	2,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1692005	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692005	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	1691884	AU	58820	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691885	AU	58820	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691886	AU	58820	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691887	AU	58820	46659,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691888	AU	58820	47720,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691889	AU	58820	47551,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691890	AU	58820	48133,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691891	AU	58820	47386,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691892	AU	58820	47969,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691893	AU	58820	47355,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691894	AU	58820	48230,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691895	AU	58820	49766,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691896	AU	58820	48428,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691897	AU	58820	47948,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691898	AU	58820	47683,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691899	AU	58820	47364,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691900	AU	58820	47548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691901	AU	58820	49094,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691902	AU	58820	48992,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691903	AU	58820	50075,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691904	AU	58820	49368,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691905	AU	58820	49737,21333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691906	AU	58820	49052,43065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691907	AU	58820	48828,74797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691908	AU	58820	48681,56528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691909	AU	58820	48907,5826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691910	AU	58820	48158,29992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691911	AU	58820	50400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691912	AU	58820	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691913	AU	58820	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691914	AU	58820	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691915	AU	58820	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691916	AU	58820	52790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691917	AU	58820	53637,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691918	AU	58820	53318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691919	AU	58820	54842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691920	AU	58820	55096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691921	AU	58820	54141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691922	AU	58820	53181,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691923	AU	58820	54235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691924	AU	58820	52876,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691925	AU	58820	53961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691926	AU	58820	53078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691927	AU	58820	53971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691928	AU	58820	54904,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691929	AU	58820	55250,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691930	AU	58820	54984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691931	AU	58820	54144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691932	AU	58820	55694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691933	AU	58820	55334,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691934	AU	58820	55444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691935	AU	58820	54148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691936	AU	58820	54312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691937	AU	58820	52430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691938	AU	58820	53265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691939	AU	58820	51177,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691940	AU	58820	50400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691941	AU	58820	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691942	AU	58820	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691943	AU	58820	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691944	AU	58820	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691945	AU	58820	45864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691946	AU	58820	47126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691947	AU	58820	45842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691948	AU	58820	44448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691949	AU	58820	44541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691950	AU	58820	45367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691951	AU	58820	45532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691952	AU	58820	45650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691953	AU	58820	47148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691954	AU	58820	48187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691955	AU	58820	49202,4	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691956	AU	58820	50450,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691957	AU	58820	47959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691958	AU	58820	48820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691959	AU	58820	46394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691960	AU	58820	44668,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691961	AU	58820	47004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691962	AU	58820	45477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691963	AU	58820	45312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691964	AU	58820	45477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691965	AU	58820	44995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691966	AU	58820	43231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691967	AU	58820	44229,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691968	AU	58820	42568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691969	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691970	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691971	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691972	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691973	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691974	AU	58820	48437,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691975	AU	58820	49494,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691976	AU	58820	48904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691977	AU	58820	49141,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691978	AU	58820	49008,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691979	AU	58820	49159,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691980	AU	58820	48690,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691981	AU	58820	49372,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691982	AU	58820	49930,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691983	AU	58820	50192,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691984	AU	58820	50076,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691985	AU	58820	50701,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691986	AU	58820	50076,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691987	AU	58820	50540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691988	AU	58820	50157,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691989	AU	58820	49268,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691990	AU	58820	50924,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691991	AU	58820	50060,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691992	AU	58820	50164,67111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691993	AU	58820	49559,61022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691994	AU	58820	49378,64932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691995	AU	58820	48114,38843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691996	AU	58820	48800,92753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691997	AU	58820	47301,56664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691998	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691999	AU	58820	54672	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692000	AU	58820	54672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692001	AU	58820	54672	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*