



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-827-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	14-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1820943	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820943	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820944	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820944	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820945	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820945	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820946	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820946	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820947	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820947	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820948	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820948	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820949	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820949	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820950	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1820987	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820987	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820988	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820988	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820989	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820989	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820990	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820990	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820991	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820991	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820992	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820992	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820993	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820993	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820994	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820994	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820995	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820995	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820996	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820996	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821002	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821002	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821003	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821003	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821004	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821004	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821005	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821005	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821006	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821006	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821007	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821007	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821008	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821008	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821009	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821009	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821010	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821010	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821011	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821012	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821012	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821013	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821013	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821014	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821014	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821015	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821015	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821016	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821016	AU	35	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821017	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821017	AU	35	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821018	AU	35	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821019	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821019	AU	35	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821020	AU	35	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821021	AU	35	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821022	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1821022	AU	35	8,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821023	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821023	AU	35	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821024	AU	35	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821025	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821025	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821030	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821030	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821031	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821031	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821032	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821032	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821033	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821033	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821034	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821034	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821035	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821035	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821036	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821036	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821037	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821037	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821038	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821038	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821039	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821039	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821040	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821040	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821041	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821041	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821042	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821042	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821043	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821043	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821044	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821044	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821045	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821045	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821046	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821046	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821047	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821047	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821048	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821048	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821049	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821049	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821050	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821050	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821051	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821051	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821052	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821052	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821053	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821053	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821060	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1821060	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821060	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821060	AU	10	0,73	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821060	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1821060	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821060	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821061	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1821061	AU	400	26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821061	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821061	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821061	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1821061	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821061	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821062	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1821062	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821062	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821062	AU	10	1,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821062	AU	50	3,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1821062	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821062	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821063	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1821063	AU	400	58,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821063	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821063	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821063	AU	50	2,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1821063	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821063	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	1820941	AU	58820	34152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820942	AU	58820	34152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820943	AU	58820	52533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820944	AU	58820	52891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820945	AU	58820	52593,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820946	AU	58820	52096,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820947	AU	58820	52929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820948	AU	58820	52202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820949	AU	58820	52468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820950	AU	58820	53078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820951	AU	58820	52850,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820952	AU	58820	51751,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820953	AU	58820	51172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820954	AU	58820	51703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820955	AU	58820	50421,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820956	AU	58820	50580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820957	AU	58820	50037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820958	AU	58820	49862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820959	AU	58820	51938,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820960	AU	58820	51331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820961	AU	58820	50215,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820962	AU	58820	50253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820963	AU	58820	49792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820964	AU	58820	49807,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820965	AU	58820	50083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820966	AU	58820	50020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820967	AU	58820	34152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820968	AU	58820	34152	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820969	AU	58820	34152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820970	AU	58820	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820971	AU	58820	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820972	AU	58820	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820973	AU	58820	42122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820974	AU	58820	39674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820975	AU	58820	39331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820976	AU	58820	39818,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820977	AU	58820	39165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820978	AU	58820	39309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820979	AU	58820	39374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820980	AU	58820	38906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820981	AU	58820	38356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820982	AU	58820	39086,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820983	AU	58820	39120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820984	AU	58820	39751,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820985	AU	58820	39753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820986	AU	58820	39055,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820987	AU	58820	39285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820988	AU	58820	38920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820989	AU	58820	38832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820990	AU	58820	37855,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820991	AU	58820	37470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820992	AU	58820	36937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820993	AU	58820	33252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820994	AU	58820	40687,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820995	AU	58820	42240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820996	AU	58820	41851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820997	AU	58820	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820998	AU	58820	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820999	AU	58820	31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821000	AU	58820	31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821001	AU	58820	41160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821002	AU	58820	33780,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821003	AU	58820	34985,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821004	AU	58820	35131,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821005	AU	58820	35421,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821006	AU	58820	35582,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821007	AU	58820	35324,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821008	AU	58820	34881,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821009	AU	58820	35211,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821010	AU	58820	35292,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821011	AU	58820	35767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821012	AU	58820	35376,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821013	AU	58820	35448,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821014	AU	58820	35521,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821015	AU	58820	35594,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821016	AU	58820	35667,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821017	AU	58820	35739,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821018	AU	58820	35812,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821019	AU	58820	35885,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821020	AU	58820	35208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821021	AU	58820	34530,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821022	AU	58820	33853,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821023	AU	58820	33176,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821024	AU	58820	32498,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821025	AU	58820	31821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821026	AU	58820	38640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821027	AU	58820	38640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821028	AU	58820	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821029	AU	58820	47280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821030	AU	58820	51331,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821031	AU	58820	50652,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821032	AU	58820	50810,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821033	AU	58820	50771,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821034	AU	58820	50672,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821035	AU	58820	50762,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821036	AU	58820	50621,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821037	AU	58820	50763,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821038	AU	58820	50701,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821039	AU	58820	50485,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821040	AU	58820	50421,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821041	AU	58820	51010,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821042	AU	58820	50706,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821043	AU	58820	50684,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821044	AU	58820	50847,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821045	AU	58820	50803,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821046	AU	58820	50780,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821047	AU	58820	50758,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821048	AU	58820	50699,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821049	AU	58820	50738,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821050	AU	58820	50682,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821051	AU	58820	50687,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821052	AU	58820	50682,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821053	AU	58820	50717,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821054	AU	58820	55920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821055	AU	58820	55920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821056	AU	58820	55920	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821057	AU	58820	55920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821058	AU	58820	55920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821059	AU	58820	58752	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017