



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2103-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1851024	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851024	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851025	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851025	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851026	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851026	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851027	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851027	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851028	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851028	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851029	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851029	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851030	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851030	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851031	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1851101	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851102	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851102	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851103	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851103	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851104	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851111	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851111	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851112	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851112	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851113	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851113	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851114	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851114	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851115	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851115	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851116	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851116	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851117	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851117	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851118	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851118	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851119	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851119	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851120	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851120	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851121	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851121	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851122	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851122	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851123	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851123	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851124	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851124	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851125	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851125	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851126	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851126	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851127	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851127	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851128	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851128	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851129	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851129	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851130	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851130	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851131	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851131	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851132	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851132	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851133	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851133	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851134	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851134	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851139	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1851139	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851139	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851139	AU	10	<0,6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851139	AU	50	0,566	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1851139	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851139	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851140	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1851140	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851140	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851140	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851140	AU	50	0,798	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1851140	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851140	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851141	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1851141	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851141	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851141	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851141	AU	50	0,735	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1851141	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851141	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851142	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1851142	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851142	AU	35	2,04	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851142	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1851142	AU	50	0,808	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1851142	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851142	AU	80	<2,7	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	1851020	AU	58820	54864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851021	AU	58820	54864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851022	AU	58820	54864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851023	AU	58820	51240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851024	AU	58820	89096,08	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851025	AU	58820	89588,44	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851026	AU	58820	86094,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851027	AU	58820	87362,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851028	AU	58820	87127,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851029	AU	58820	85387,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851030	AU	58820	87101,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851031	AU	58820	83474,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851032	AU	58820	83815,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851033	AU	58820	84202,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851034	AU	58820	84190,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851035	AU	58820	81190,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851036	AU	58820	84704,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851037	AU	58820	84215,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851038	AU	58820	86031,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851039	AU	58820	88152,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851040	AU	58820	86729,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851041	AU	58820	86733,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851042	AU	58820	87323,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851043	AU	58820	86500,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851044	AU	58820	90826,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851045	AU	58820	88150,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851046	AU	58820	84766,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851047	AU	58820	87337,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851048	AU	58820	51240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851049	AU	58820	47232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851050	AU	58820	47232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851051	AU	58820	47232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851052	AU	58820	33933,35664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851053	AU	58820	46690,1712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851054	AU	58820	47537,6112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851055	AU	58820	46128,2112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851056	AU	58820	46277,0064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851057	AU	58820	46110,0672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851058	AU	58820	46461,7296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851059	AU	58820	46089,6192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851060	AU	58820	47163,8448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851061	AU	58820	46595,7936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851062	AU	58820	47217,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851063	AU	58820	46436,6304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851064	AU	58820	47291,2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851065	AU	58820	46298,2752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851066	AU	58820	46179,7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851067	AU	58820	46289,9088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851068	AU	58820	46126,4256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851069	AU	58820	47324,8512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851070	AU	58820	46932,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851071	AU	58820	46743,1344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851072	AU	58820	46937,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851073	AU	58820	46686,2256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851074	AU	58820	45882,7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851075	AU	58820	47131,1712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851076	AU	58820	52488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851077	AU	58820	52488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851078	AU	58820	52488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851079	AU	58820	52488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851080	AU	58820	52488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851081	AU	58820	65115,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851082	AU	58820	67554,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851083	AU	58820	65453,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851084	AU	58820	68919,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851085	AU	58820	68650,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851086	AU	58820	68847,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851087	AU	58820	68034,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851088	AU	58820	68506,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851089	AU	58820	66696,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851090	AU	58820	67629,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851091	AU	58820	63491,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851092	AU	58820	62410,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851093	AU	58820	64462,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851094	AU	58820	63881,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851095	AU	58820	62778,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851096	AU	58820	63684,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851097	AU	58820	61601,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851098	AU	58820	64153,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851099	AU	58820	62009,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851100	AU	58820	64730,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851101	AU	58820	66671,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851102	AU	58820	67800,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851103	AU	58820	66954	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851104	AU	58820	68364,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851105	AU	58820	53832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851106	AU	58820	53832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851107	AU	58820	53832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851108	AU	58820	53832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851109	AU	58820	53832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851110	AU	58820	53832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851111	AU	58820	64836,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851112	AU	58820	70319,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851113	AU	58820	69267,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851114	AU	58820	67675,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851115	AU	58820	67876,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851116	AU	58820	68456,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851117	AU	58820	67307,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851118	AU	58820	66968,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851119	AU	58820	62696,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851120	AU	58820	62788,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851121	AU	58820	60430,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851122	AU	58820	62124,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851123	AU	58820	63131,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851124	AU	58820	63497,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851125	AU	58820	52320,9392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851126	AU	58820	46261,5696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851127	AU	58820	47652,2352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851128	AU	58820	46267,1856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851129	AU	58820	45963,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851130	AU	58820	46407,0816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851131	AU	58820	46187,5968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851132	AU	58820	46504,1376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851133	AU	58820	46551,9024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851134	AU	58820	47627,6832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851135	AU	58820	53832	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851136	AU	58820	53832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851137	AU	58820	53832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851138	AU	58820	54792	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*