



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2725-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	1865040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865040	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865041	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865041	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865042	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865042	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865043	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865044	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865045	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865046	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1865118	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865119	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865119	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865120	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865120	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865121	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865121	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865127	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865127	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865128	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865128	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865129	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865129	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865130	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865130	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865131	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865131	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865132	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865132	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865133	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865133	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865134	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865134	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865135	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865135	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865136	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865136	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865137	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865137	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865138	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865138	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865139	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865139	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865140	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865140	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865141	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865141	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865142	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865142	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865143	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865143	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865144	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865144	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865145	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865145	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865146	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865146	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865147	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865147	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865148	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865148	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865149	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865149	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1865150	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1865150	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1865157	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1865157	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1865157	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1865157	AU	10	<0,6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1865157	AU	50	0,807	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1865157	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1865157	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1865158	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1865158	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1865158	AU	35	2,27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1865158	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1865158	AU	50	0,875	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1865158	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1865158	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1865159	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1865159	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1865159	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1865159	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1865159	AU	50	2,107	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1865159	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1865159	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1865160	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1865160	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1865160	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1865160	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1865160	AU	50	4,225	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1865160	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1865160	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	1865039	AU	58820	51264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865040	AU	58820	51866,8992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865041	AU	58820	50951,6784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865042	AU	58820	51530,2416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865043	AU	58820	49992,1776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865044	AU	58820	48491,1504	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865045	AU	58820	49858,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865046	AU	58820	49321,3536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865047	AU	58820	49432,9248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865048	AU	58820	45423,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865049	AU	58820	47132,7984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865050	AU	58820	49230,5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865051	AU	58820	49637,2464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865052	AU	58820	49112,9568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865053	AU	58820	39790,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865054	AU	58820	31130,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865055	AU	58820	30530,0736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865056	AU	58820	31286,0448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865057	AU	58820	31264,7616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865058	AU	58820	30000,2976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865059	AU	58820	33150,4272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865060	AU	58820	29538,0144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865061	AU	58820	31122,2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865062	AU	58820	32162,9472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865063	AU	58820	33504,8512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865064	AU	58820	38040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865065	AU	58820	38040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865066	AU	58820	38040	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865067	AU	58820	42000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865068	AU	58820	45984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865069	AU	58820	63749,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865070	AU	58820	64059,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865071	AU	58820	61094,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865072	AU	58820	61482,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865073	AU	58820	61636,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865074	AU	58820	60294,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865075	AU	58820	61645	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865076	AU	58820	58232,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865077	AU	58820	58435,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865078	AU	58820	58715,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865079	AU	58820	58396,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865080	AU	58820	56317,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865081	AU	58820	59221,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865082	AU	58820	58906,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865083	AU	58820	60509,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865084	AU	58820	62042,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865085	AU	58820	61020,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865086	AU	58820	61157,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865087	AU	58820	61812,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865088	AU	58820	61501,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865089	AU	58820	65100,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865090	AU	58820	63034,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865091	AU	58820	59676	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865092	AU	58820	61360,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865093	AU	58820	49872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865094	AU	58820	46800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865095	AU	58820	46800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865096	AU	58820	46800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865097	AU	58820	46800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865098	AU	58820	50873,4288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865099	AU	58820	43807,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865100	AU	58820	45696,1536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865101	AU	58820	46383,5808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865102	AU	58820	48192,8256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865103	AU	58820	49506,3504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865104	AU	58820	49016,0304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865105	AU	58820	49371,7536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865106	AU	58820	48915,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865107	AU	58820	48775,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865108	AU	58820	48347,3232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865109	AU	58820	46560,2976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865110	AU	58820	45640,3248	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865111	AU	58820	49083,0192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865112	AU	58820	44614,5264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865113	AU	58820	45636,3936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865114	AU	58820	46410,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865115	AU	58820	48199,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865116	AU	58820	49404,6432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865117	AU	58820	49069,1376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865118	AU	58820	49200,1344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865119	AU	58820	48590,3664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865120	AU	58820	47957,8608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865121	AU	58820	46275,0048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865122	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865123	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865124	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865125	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865126	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865127	AU	58820	17001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865128	AU	58820	16982,1216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865129	AU	58820	17677,9584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865130	AU	58820	18251,3088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865131	AU	58820	18983,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865132	AU	58820	20133,5472	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865133	AU	58820	20310,4512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865134	AU	58820	20135,6928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865135	AU	58820	19816,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865136	AU	58820	19554,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865137	AU	58820	19110,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865138	AU	58820	18813,8016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865139	AU	58820	18454,0752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865140	AU	58820	17957,4768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865141	AU	58820	17558,6688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865142	AU	58820	17284,4784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865143	AU	58820	17015,3568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865144	AU	58820	16783,1712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865145	AU	58820	16456,6512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865146	AU	58820	16287,8832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865147	AU	58820	16327,7712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865148	AU	58820	16106,9184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865149	AU	58820	15971,9472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865150	AU	58820	16972,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865151	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865152	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865153	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865154	AU	58820	54408	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865155	AU	58820	54408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1865156	AU	58820	54408	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