



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6752-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	16-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1763865	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763865	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763866	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763866	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763867	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763868	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763869	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763869	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763870	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763870	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763871	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763872	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1763943	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763944	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763945	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763945	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763946	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763946	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763952	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763952	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763953	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763953	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763954	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763954	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763955	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763955	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763956	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763956	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763957	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763957	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763958	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763958	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763959	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763959	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763960	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763960	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763961	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763962	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763962	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763963	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763964	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763964	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763965	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763965	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763966	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763966	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763967	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763967	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763968	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763968	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763969	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763969	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763970	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763970	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763971	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763971	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763972	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763972	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763973	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763973	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763974	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763975	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763975	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1763978	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1763978	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1763978	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1763978	AU	10	1,08	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1763978	AU	50	3,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1763978	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1763978	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1763979	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1763979	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1763979	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1763979	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1763979	AU	50	3,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1763979	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1763979	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1763980	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1763980	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1763980	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1763980	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1763980	AU	50	2,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1763980	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1763980	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1763981	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1763981	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1763981	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1763981	AU	10	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1763981	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1763981	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1763981	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	1763860	AU	58820	52872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763861	AU	58820	52872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763862	AU	58820	52872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763863	AU	58820	52872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763864	AU	58820	58272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763865	AU	58820	43576,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763866	AU	58820	37398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763867	AU	58820	37815,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763868	AU	58820	37584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763869	AU	58820	35949,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763870	AU	58820	39489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763871	AU	58820	42157,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763872	AU	58820	45879,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763873	AU	58820	50968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763874	AU	58820	53820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763875	AU	58820	54549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763876	AU	58820	53632,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763877	AU	58820	50818,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763878	AU	58820	48578,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763879	AU	58820	50646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763880	AU	58820	49593,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763881	AU	58820	49652,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763882	AU	58820	51229,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763883	AU	58820	48562,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763884	AU	58820	48573,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763885	AU	58820	46447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763886	AU	58820	45655,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763887	AU	58820	47637,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763888	AU	58820	46615,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763889	AU	58820	55104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763890	AU	58820	55104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763891	AU	58820	56400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763892	AU	58820	56400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763893	AU	58820	56400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763894	AU	58820	56685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763895	AU	58820	51175,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763896	AU	58820	51787,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763897	AU	58820	52804,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763898	AU	58820	53605,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763899	AU	58820	54934,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763900	AU	58820	52900,78667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763901	AU	58820	57372,30667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763902	AU	58820	54096,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763903	AU	58820	52725,26667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763904	AU	58820	56598,25333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763905	AU	58820	52505,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763906	AU	58820	51734,38667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763907	AU	58820	50736,30667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763908	AU	58820	53500,49333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763909	AU	58820	52680,94667	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763910	AU	58820	51596,17333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763911	AU	58820	55561,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763912	AU	58820	53373,86667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763913	AU	58820	53374,94667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763914	AU	58820	57582,01333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763915	AU	58820	56882,22667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763916	AU	58820	48482,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763917	AU	58820	51058,17333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763918	AU	58820	56400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763919	AU	58820	56400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763920	AU	58820	56400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763921	AU	58820	56400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763922	AU	58820	55488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763923	AU	58820	50867,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763924	AU	58820	50325,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763925	AU	58820	50537,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763926	AU	58820	49112,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763927	AU	58820	49584,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763928	AU	58820	49139,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763929	AU	58820	48624,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763930	AU	58820	50073,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763931	AU	58820	50846,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763932	AU	58820	50846,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763933	AU	58820	51196,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763934	AU	58820	50569,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763935	AU	58820	49504,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763936	AU	58820	49060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763937	AU	58820	48867,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763938	AU	58820	49480,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763939	AU	58820	51459,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763940	AU	58820	50643,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763941	AU	58820	49866,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763942	AU	58820	50135,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763943	AU	58820	49533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763944	AU	58820	48553,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763945	AU	58820	49863,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763946	AU	58820	49167,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763947	AU	58820	55488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763948	AU	58820	55488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763949	AU	58820	55488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763950	AU	58820	55488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763951	AU	58820	55488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763952	AU	58820	58556,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763953	AU	58820	58483,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763954	AU	58820	57594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763955	AU	58820	57351,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763956	AU	58820	57036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763957	AU	58820	55678,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763958	AU	58820	58752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763959	AU	58820	56944,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763960	AU	58820	58269,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763961	AU	58820	58755,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763962	AU	58820	58302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763963	AU	58820	58519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763964	AU	58820	58056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763965	AU	58820	57966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763966	AU	58820	58642,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763967	AU	58820	49536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763968	AU	58820	48669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763969	AU	58820	49936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763970	AU	58820	50017,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763971	AU	58820	50727,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763972	AU	58820	50329,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763973	AU	58820	50602,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763974	AU	58820	56108,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763975	AU	58820	56846,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763976	AU	58820	46392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763977	AU	58820	46392	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016