



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5385-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	96756260-2
Empresa:	SALMONOIL S.A.
Establecimiento:	SALMONOIL S.A. (CALBUCO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO TAMBOR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2818 de fecha 29-07-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PENTAFLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	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	1800129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800129	AU	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800129	AU	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800129	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800130	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800130	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800130	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800130	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800130	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800130	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800131	AU	35	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800131	AU	35	27,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1800152	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800152	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800152	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800152	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800152	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800153	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800153	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800153	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800153	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800153	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800153	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800154	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800154	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800154	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800154	AU	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800154	AU	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800154	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800155	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800155	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800155	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800155	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800155	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800155	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800156	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800156	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800156	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800157	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800157	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800157	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800158	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800158	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800158	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800158	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800158	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800158	AU	35	23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1800159	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1800159	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1800159	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1800159	AU	400	49,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1800159	AU	400	49,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1800159	AU	400	49,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800159	AU	35	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800159	AU	35	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800159	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800159	AU	10	0,48	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800159	AU	10	0,48	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800159	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800159	AU	50	9,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800159	AU	50	9,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800159	AU	50	9,68	Valor no excedido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1800159	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1800159	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1800159	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800159	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800159	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800159	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800159	AU	80	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800159	AU	80	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800159	AU	80	15	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1800159	AU	1000	163	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1800159	AU	1000	163	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1800159	AU	1000	163	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1800159	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1800159	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1800159	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1800159	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1800159	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1800159	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847125	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847125	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847125	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847125	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847125	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847125	CD	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847126	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847126	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847126	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847126	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847126	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847126	CD	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847127	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847127	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847127	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847127	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847127	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847127	CD	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847128	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847128	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847128	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847128	CD	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847128	CD	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847128	CD	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847129	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847129	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847129	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1847139	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847139	CD	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847140	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847140	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847140	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847140	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847140	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847140	CD	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847141	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847141	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847141	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847141	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847141	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847141	CD	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847142	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847142	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847142	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847142	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847142	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847142	CD	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847143	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847143	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847143	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847143	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847143	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847143	CD	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847144	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847144	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847144	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847144	CD	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847144	CD	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847144	CD	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847145	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847145	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847145	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847145	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847145	CD	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847145	CD	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847146	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847146	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847146	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847146	CD	35	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847146	CD	35	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847146	CD	35	25,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847147	CD	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847147	CD	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847147	CD	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847147	CD	400	194,15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847147	CD	400	194,15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847147	CD	400	194,15	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1847147	CD	-	43,32	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1847147	CD	-	43,32	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1847147	CD	-	43,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847147	CD	50	68,9	Valor excedido en 37,8% respecto al Límite Exigido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847147	CD	50	68,9	Valor excedido en 37,8% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847147	CD	50	68,9	Valor excedido en 37,8% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1847147	CD	1000	690,3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1847147	CD	1000	690,3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1847147	CD	1000	690,3	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	1800129	AU	1440	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800129	AU	1440	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800129	AU	1440	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800130	AU	1440	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800130	AU	1440	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800130	AU	1440	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800131	AU	1440	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800131	AU	1440	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800131	AU	1440	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800132	AU	1440	1351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800132	AU	1440	1351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800132	AU	1440	1351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800133	AU	1440	779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800133	AU	1440	779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800133	AU	1440	779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800134	AU	1440	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800134	AU	1440	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800134	AU	1440	1056	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800135	AU	1440	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800135	AU	1440	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800135	AU	1440	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800136	AU	1440	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800136	AU	1440	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800136	AU	1440	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800137	AU	1440	1243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800137	AU	1440	1243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800137	AU	1440	1243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800138	AU	1440	1337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800138	AU	1440	1337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800138	AU	1440	1337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800139	AU	1440	1249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800139	AU	1440	1249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800139	AU	1440	1249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800140	AU	1440	573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800140	AU	1440	573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800140	AU	1440	573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800141	AU	1440	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800141	AU	1440	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800141	AU	1440	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800142	AU	1440	1311	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800142	AU	1440	1311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800142	AU	1440	1311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800143	AU	1440	1185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800143	AU	1440	1185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800143	AU	1440	1185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800144	AU	1440	1161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800144	AU	1440	1161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800144	AU	1440	1161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800145	AU	1440	1169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800145	AU	1440	1169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800145	AU	1440	1169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800146	AU	1440	1066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800146	AU	1440	1066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800146	AU	1440	1066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800147	AU	1440	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800147	AU	1440	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800147	AU	1440	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800148	AU	1440	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800148	AU	1440	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800148	AU	1440	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800149	AU	1440	1059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800149	AU	1440	1059	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800149	AU	1440	1059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800150	AU	1440	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800150	AU	1440	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800150	AU	1440	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800151	AU	1440	1106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800151	AU	1440	1106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800151	AU	1440	1106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800151	AU	1440	1106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800152	AU	1440	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800152	AU	1440	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800152	AU	1440	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800153	AU	1440	1122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800153	AU	1440	1122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800153	AU	1440	1122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800154	AU	1440	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800154	AU	1440	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800154	AU	1440	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800155	AU	1440	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800155	AU	1440	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800155	AU	1440	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800156	AU	1440	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800156	AU	1440	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800156	AU	1440	458	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800157	AU	1440	1042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800157	AU	1440	1042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800157	AU	1440	1042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800158	AU	1440	727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800158	AU	1440	727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800158	AU	1440	727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847146	CD	1440	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847146	CD	1440	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847146	CD	1440	1050	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017