



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5388-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	99530100-8
Empresa:	MATADERO FRIGORIFICO DEL SUR S.A.
Establecimiento:	MATADERO FRIGORIFICO DEL SUR S.A. (MAFRISUR)
Punto de descarga:	DESCARGA 1 (ESTERO PICHIL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1370 de fecha 09-04-2008

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2016	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	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	1	21	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	21	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	21	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
PH	4	21	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	21	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PH	4	21	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
TEMPERATURA	4	21	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	21	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	21	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	50	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	0	CD	300	24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	15	2,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	75	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	300	58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794033	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794033	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794033	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794033	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794033	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794033	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794033	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794033	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794033	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794034	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794034	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794034	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794034	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794034	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794034	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794034	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794034	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794034	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794035	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794035	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794035	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794035	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794035	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794035	AU	40	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794036	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794036	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794036	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794036	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794036	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794036	AU	40	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794037	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794037	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794037	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794037	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794037	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794037	AU	40	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794038	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794038	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794038	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794038	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794038	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794038	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794038	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794038	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794038	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794039	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794039	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794039	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794039	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794039	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794039	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794039	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794039	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794039	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794040	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794040	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794040	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794040	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794040	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794040	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794041	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794041	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794041	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794041	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794041	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794041	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794041	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794041	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794041	AU	40	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794042	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794042	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794042	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794042	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794042	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794042	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794042	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794042	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794042	AU	40	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794043	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794043	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794043	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794043	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794043	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794043	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794044	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794044	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794044	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794044	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794044	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794044	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794045	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794045	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794045	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1794045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794045	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794045	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794045	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794046	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794046	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794046	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794046	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794046	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794046	AU	40	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794047	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794047	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794047	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794047	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794047	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794047	AU	40	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794048	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794048	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794048	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794048	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794048	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794048	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794049	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794049	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794049	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794049	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794049	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794049	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794050	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794050	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794050	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794050	AU	40	21	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1794050	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794050	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794051	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794051	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794051	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794051	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794051	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794051	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794051	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794051	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794051	AU	40	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794052	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794052	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794052	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794052	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794052	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794052	AU	40	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794053	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794053	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1794053	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1794053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794053	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794053	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1794053	AU	40	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1794054	AU	50	<14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1794054	AU	50	<14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1794054	AU	50	<14	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1794054	AU	300	26,6285	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1794054	AU	300	26,6285	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1794054	AU	300	26,6285	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1794054	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1794054	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1794054	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1794054	AU	75	22,6803	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1794054	AU	75	22,6803	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1794054	AU	75	22,6803	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1794054	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1794054	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1794054	AU	7	1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1794054	AU	300	12	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1794054	AU	300	12	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1794054	AU	300	12	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	0	CD	-	11491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794033	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794033	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794033	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794034	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794034	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794034	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794034	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794035	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794035	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794035	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794036	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794036	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794036	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794037	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794037	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794037	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794038	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794038	AU	-	350	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794038	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794039	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794039	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794039	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794040	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794040	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794040	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794041	AU	-	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794041	AU	-	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794041	AU	-	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794042	AU	-	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794042	AU	-	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794042	AU	-	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794043	AU	-	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794043	AU	-	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794043	AU	-	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794044	AU	-	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794044	AU	-	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794044	AU	-	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794045	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794045	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794045	AU	-	300	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794046	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794046	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794046	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794047	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794047	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794047	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794048	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794048	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794048	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794049	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794049	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794049	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794050	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794050	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794050	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794051	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794051	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794051	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794052	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794052	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794052	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794053	AU	-	300	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794053	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1794053	AU	-	300	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*