



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5378-VI-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	78483600-2
Empresa:	FAENADORA SAN VICENTE LTDA.
Establecimiento:	FAENADORA SAN VICENTE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CUCHARON)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2453 de fecha 18-06-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2016	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
COLIFORMES FECALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	3	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PH	4	6	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	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	1800693	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800693	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800693	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800693	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800693	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800693	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800694	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800694	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800694	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800694	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800694	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800694	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800701	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800701	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800701	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800701	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800701	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800701	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800702	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800702	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800702	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800702	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800702	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800702	AU	35	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1800708	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1800708	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1800708	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1800708	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800708	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800708	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800708	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800708	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800708	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1800714	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1800714	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1800714	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800714	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800714	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800714	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800714	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800714	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800714	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1800716	AU	20	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1800716	AU	20	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1800716	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800716	AU	35	29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800716	AU	35	29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800716	AU	35	29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800716	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800716	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800716	AU	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800716	AU	50	3,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800716	AU	50	3,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800716	AU	50	3,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800716	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800716	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800716	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800716	AU	80	11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800716	AU	80	11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800716	AU	80	11	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1800716	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1800716	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1800716	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido

TRICLOROMETAN O	mg/l	1800716	AU	0,2	0,00278	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1800716	AU	0,2	0,00278	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1800716	AU	0,2	0,00278	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846749	RE	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846749	RE	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846749	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847048	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847048	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847048	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847048	CD	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847048	CD	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847048	CD	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847049	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847049	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847049	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847049	CD	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847049	CD	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847049	CD	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847050	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847050	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847050	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847050	CD	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847050	CD	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847050	CD	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847051	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847051	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847051	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847051	CD	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847051	CD	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847051	CD	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847052	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847052	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847052	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847052	CD	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847052	CD	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847052	CD	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847053	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847053	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847053	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847053	CD	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847053	CD	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847053	CD	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847054	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847054	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847054	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847054	CD	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847054	CD	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847054	CD	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847055	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847055	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847055	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847055	CD	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847055	CD	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847055	CD	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847056	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847056	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1847066	CD	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847066	CD	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847066	CD	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847067	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847067	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847067	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847067	CD	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847067	CD	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847067	CD	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847068	CD	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847068	CD	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847068	CD	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847068	CD	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847068	CD	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847068	CD	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847069	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847069	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847069	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847069	CD	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847069	CD	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847069	CD	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847070	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847070	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847070	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847070	CD	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847070	CD	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847070	CD	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847071	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847071	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847071	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847071	CD	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847071	CD	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847071	CD	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847072	CD	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847072	CD	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847072	CD	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847072	CD	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847072	CD	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847072	CD	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847072	CD	10	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847072	CD	10	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847072	CD	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847072	CD	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847072	CD	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847072	CD	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847072	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847072	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847072	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847072	CD	80	14	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847072	CD	80	14	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847072	CD	80	14	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1847072	CD	0,04	<0,01	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1847072	CD	0,04	<0,01	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1847072	CD	0,04	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1847072	CD	0,2	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1847072	CD	0,2	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1847072	CD	0,2	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847073	CD	1000	790	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847073	CD	1000	790	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847073	CD	1000	790	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/h	1800686	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800686	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800686	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800687	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800687	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800687	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800688	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800688	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800688	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800689	AU	500	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800689	AU	500	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800689	AU	500	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800690	AU	500	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800690	AU	500	52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800690	AU	500	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800691	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800691	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800691	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800692	AU	500	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800692	AU	500	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800692	AU	500	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800693	AU	500	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800693	AU	500	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800693	AU	500	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800694	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800694	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800694	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800695	AU	500	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800695	AU	500	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800695	AU	500	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800696	AU	500	359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800696	AU	500	359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800696	AU	500	359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800697	AU	500	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800697	AU	500	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800697	AU	500	49	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800698	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800698	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800698	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800699	AU	500	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800699	AU	500	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800699	AU	500	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800700	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800700	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800700	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800701	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800701	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800701	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800702	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800702	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800702	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800703	AU	500	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800703	AU	500	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800703	AU	500	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800704	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800704	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800704	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800705	AU	500	402	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800705	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800705	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800706	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800706	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800706	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800707	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800707	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800707	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800708	AU	500	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800708	AU	500	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800708	AU	500	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800709	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800709	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800709	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800710	AU	500	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800710	AU	500	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800710	AU	500	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800711	AU	500	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800711	AU	500	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800711	AU	500	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800712	AU	500	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800712	AU	500	64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800712	AU	500	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800713	AU	500	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800713	AU	500	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800713	AU	500	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800714	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800714	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800714	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800715	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800715	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1800715	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847071	CD	500	5492,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847071	CD	500	5492,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847071	CD	-	5492,52	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