



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5370-V-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	96770170-K
Empresa:	EMPACADORA DE PASAS DE EXPORTACIÓN.
Establecimiento:	EMPACADORA DE PASAS DE EXPORTACION S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL CABRERANO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2081 de fecha 22-06-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	23	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	24	23	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

TEMPERATURA	24	23	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	24	23	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1784377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784377	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784377	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784378	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784378	AU	35	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1784379	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1784379	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784379	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784379	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784379	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784379	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784380	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784380	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784380	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784380	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784381	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784381	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784384	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784384	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784384	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784384	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784385	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784385	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784386	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784386	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784386	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784386	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784387	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784387	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784387	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784387	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784388	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784388	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784388	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784388	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784389	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784389	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784389	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784389	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784390	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784390	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784391	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784391	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1784391	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784391	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784392	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784392	AU	35	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1784393	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1784393	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784393	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784393	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784393	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784393	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784394	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784394	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784394	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784394	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784398	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784398	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784398	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784398	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784399	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784399	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784399	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784399	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784400	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784400	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784400	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784400	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784401	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784401	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784401	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784401	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784402	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784402	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784402	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784402	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784405	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784405	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784405	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784405	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784406	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1784406	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784406	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1784406	AU	35	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1784407	AU	20	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1784407	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1784407	AU	35	23,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1784407	AU	35	23,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1784407	AU	10	<0,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1784407	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1784407	AU	5	<0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1784407	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1784407	AU	50	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1784407	AU	50	0,5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1784407	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1784407	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1784407	AU	80	26	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1784407	AU	80	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1784408	AU	20	2,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1784408	AU	20	2,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1784408	AU	35	32,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1784408	AU	35	32,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1784408	AU	10	0,03	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1784408	AU	10	0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1784408	AU	5	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1784408	AU	5	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1784408	AU	50	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1784408	AU	50	0,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1784408	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1784408	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1784408	AU	80	16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1784408	AU	80	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804155	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804155	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804155	CD	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804155	CD	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804156	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804156	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804156	CD	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804156	CD	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804157	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804157	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804157	CD	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804157	CD	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804158	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804158	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804158	CD	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804158	CD	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804159	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804159	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804159	CD	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804159	CD	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804160	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804160	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804160	CD	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804160	CD	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804161	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804161	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804161	CD	35	15,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1804161	CD	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804162	CD	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804162	CD	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804162	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804162	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804162	CD	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804162	CD	35	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804163	CD	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804163	CD	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804163	CD	35	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804163	CD	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1804163	CD	10	15	Valor excedido en 50% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1804163	CD	10	15	Valor excedido en 50% respecto al Límite Exigido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1804163	CD	5	<0,05	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1804163	CD	5	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804163	CD	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804163	CD	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804163	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804163	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804163	CD	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804163	CD	80	<10	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	1784376	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784376	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784377	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784377	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784378	AU	210	36,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784378	AU	210	36,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784379	AU	210	26,46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784379	AU	210	26,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784380	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784380	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784381	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784381	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784382	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784382	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784383	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784383	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784384	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784384	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784385	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784385	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784386	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784386	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784387	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784387	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784388	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784388	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784389	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784389	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784390	AU	210	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784390	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784391	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784391	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784392	AU	210	13,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784392	AU	210	13,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784393	AU	210	2,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784393	AU	210	2,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784394	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784394	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784395	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784395	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784396	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784396	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784397	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784397	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784398	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784398	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784399	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784399	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784400	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784400	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784401	AU	210	70	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784401	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784402	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784402	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784403	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784403	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784404	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784404	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784405	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784405	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784406	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1784406	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804162	CD	210	7,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804162	CD	210	7,25	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