



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9387-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	87782700-3
Empresa:	AGRICOLA AGUAS CLARAS LTDA.
Establecimiento:	AGUAS CLARAS LTDA (PADRE HURTADO)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5877 de fecha 27-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	2	2	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
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
FOSFORO	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

PH	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	30	28	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	1552405	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552405	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552405	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552405	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552405	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552405	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552406	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552406	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552406	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552406	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552406	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552406	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552407	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552407	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552407	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552407	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552407	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552407	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552408	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552408	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552408	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552409	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552409	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552409	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552409	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552409	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552409	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552410	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552410	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552410	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552410	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552410	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552410	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552411	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552411	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552411	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552411	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552411	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552411	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552412	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552412	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552412	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1552412	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552412	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552412	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552413	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552413	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552413	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552413	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552413	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552413	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552414	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552414	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552414	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552414	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552414	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552414	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552415	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552415	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552415	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552415	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552415	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552415	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552416	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552416	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552416	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552416	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552416	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552416	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552417	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552417	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552417	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552417	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552417	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552417	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552418	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552418	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552418	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552418	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552418	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552418	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552419	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552419	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552419	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552419	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552419	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552419	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552420	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552420	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552420	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552420	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552420	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552420	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1552421	AU	1000	110000	Valor excedido en 10900% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1552421	AU	1000	110000	Valor excedido en 10900% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1552421	AU	1000	110000	Valor excedido en 10900% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1552421	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552421	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1552430	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552430	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552431	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552431	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552431	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552431	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552431	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552431	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552432	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552432	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552432	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552432	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552432	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552432	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552433	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552433	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552433	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552433	AU	35	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552433	AU	35	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552433	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552433	AU	10	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552433	AU	10	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552433	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552433	AU	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552433	AU	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552433	AU	50	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552433	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552433	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552433	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552434	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552434	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552434	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552434	AU	35	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552434	AU	35	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552434	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552434	AU	10	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552434	AU	10	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552434	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552434	AU	50	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552434	AU	50	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552434	AU	50	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552434	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552434	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552434	AU	80	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1553066	RE	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1553066	RE	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1553066	RE	1000	23	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	1552405	AU	25920	10411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552405	AU	25920	10411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552405	AU	25920	10411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552406	AU	25920	4803,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552406	AU	25920	4803,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552406	AU	25920	4803,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552407	AU	25920	8344,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552407	AU	25920	8344,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552407	AU	25920	8344,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552408	AU	25920	6410,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552408	AU	25920	6410,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552408	AU	25920	6410,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552409	AU	25920	8622,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552409	AU	25920	8622,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552409	AU	25920	8622,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552410	AU	25920	4861,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552410	AU	25920	4861,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552410	AU	25920	4861,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552411	AU	25920	5050,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552411	AU	25920	5050,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552411	AU	25920	5050,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552412	AU	25920	6132,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552412	AU	25920	6132,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552412	AU	25920	6132,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552413	AU	25920	3590,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552413	AU	25920	3590,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552413	AU	25920	3590,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552414	AU	25920	5684,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552414	AU	25920	5684,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552414	AU	25920	5684,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552415	AU	25920	6886,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552415	AU	25920	6886,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552415	AU	25920	6886,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552416	AU	25920	6356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552416	AU	25920	6356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552416	AU	25920	6356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552417	AU	25920	6326,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552417	AU	25920	6326,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552417	AU	25920	6326,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552418	AU	25920	6492,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552418	AU	25920	6492,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552418	AU	25920	6492,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552419	AU	25920	10378,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552419	AU	25920	10378,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552419	AU	25920	10378,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552420	AU	25920	7785,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552420	AU	25920	7785,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552420	AU	25920	7785,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552421	AU	25920	6454,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552421	AU	25920	6454,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552421	AU	25920	6454,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552422	AU	25920	7628,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552422	AU	25920	7628,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552422	AU	25920	7628,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552423	AU	25920	10378,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552423	AU	25920	10378,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552423	AU	25920	10378,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552424	AU	25920	7785,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552424	AU	25920	7785,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552424	AU	25920	7785,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552425	AU	25920	6454,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552425	AU	25920	6454,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552425	AU	25920	6454,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552426	AU	25920	10825,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552426	AU	25920	10825,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552426	AU	25920	10825,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552427	AU	25920	11059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552427	AU	25920	11059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552427	AU	25920	11059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552428	AU	25920	14273,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552428	AU	25920	14273,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552428	AU	25920	14273,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552429	AU	25920	14169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552429	AU	25920	14169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552429	AU	25920	14169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552430	AU	25920	8510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552430	AU	25920	8510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552430	AU	25920	8510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552431	AU	25920	5659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552431	AU	25920	5659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552431	AU	25920	5659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552432	AU	25920	11145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552432	AU	25920	11145,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552432	AU	25920	11145,6	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 13-07-2016