

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9335-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	96929060-K
Empresa:	AISLAPOL S.A.
Establecimiento:	AISLAPOL S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1056 de fecha 19-03-2009

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	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	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
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

CIANURO	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
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	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
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANEZO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	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
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	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
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	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
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	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
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1545093	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1545093	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1545093	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545093	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545093	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545093	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545093	AU	40	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545093	AU	40	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545093	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545094	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1545117	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545117	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545117	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545118	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545118	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545118	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545118	AU	40	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545118	AU	40	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545118	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1545119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545119	AU	40	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545119	AU	40	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1545119	AU	40	20,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545120	AU	36	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545120	AU	36	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1545120	AU	36	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1545120	AU	10	0,156	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1545120	AU	10	0,156	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1545120	AU	10	0,156	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1545120	AU	1	0,001	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1545120	AU	1	0,001	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1545120	AU	1	0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1545120	AU	3	<0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1545120	AU	3	<0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1545120	AU	3	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1545120	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1545120	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1545120	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1545120	AU	1	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1545120	AU	1	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1545120	AU	1	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545120	AU	723	187	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545120	AU	723	187	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1545120	AU	723	187	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1545120	AU	3	0,025	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1545120	AU	3	0,025	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1545120	AU	3	0,025	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1545120	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1545120	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1545120	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545120	AU	63	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545120	AU	63	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1545120	AU	63	11	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1545120	AU	5	<0,2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1545120	AU	5	<0,2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1545120	AU	5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545120	AU	15	1,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545120	AU	15	1,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1545120	AU	15	1,7	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1545120	AU	18	<5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1545120	AU	18	<5	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1545120	AU	18	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1545120	AU	9	0,453	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1545120	AU	9	0,453	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1545120	AU	9	0,453	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1545120	AU	1	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1545120	AU	1	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1545120	AU	1	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1545120	AU	3	0,635	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1545120	AU	3	0,635	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1545120	AU	3	0,635	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1545120	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1545120	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1545120	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1545120	AU	2,5	<0,005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1545120	AU	2,5	<0,005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1545120	AU	2,5	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1545120	AU	3	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1545120	AU	3	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1545120	AU	3	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545120	AU	75	17,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545120	AU	75	17,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1545120	AU	75	17,3	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1545120	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1545120	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1545120	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1545120	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1545120	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1545120	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545120	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545120	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1545120	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1545120	AU	0,1	<0,005	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1545120	AU	0,1	<0,005	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1545120	AU	0,1	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545120	AU	145	18	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545120	AU	145	18	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1545120	AU	145	18	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1545120	AU	1087	29	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1545120	AU	1087	29	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1545120	AU	1087	29	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1545120	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1545120	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SULFUROS	mg/l	1545120	AU	10	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1545120	AU	0,4	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1545120	AU	0,4	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1545120	AU	0,4	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1545120	AU	7	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1545120	AU	7	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1545120	AU	7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1545120	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1545120	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1545120	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1545120	AU	5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1545120	AU	5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1545120	AU	5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1545120	AU	20	0,306	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1545120	AU	20	0,306	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1545120	AU	20	0,306	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	1545092	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545092	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545092	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545093	AU	96,15	13,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545093	AU	96,15	13,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545093	AU	96,15	13,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545094	AU	96,15	15,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545094	AU	96,15	15,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545094	AU	96,15	15,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545095	AU	96,15	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545095	AU	96,15	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545095	AU	96,15	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545096	AU	96,15	9,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545096	AU	96,15	9,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545096	AU	96,15	9,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545097	AU	96,15	15,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545097	AU	96,15	15,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545097	AU	96,15	15,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545098	AU	96,15	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545098	AU	96,15	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545098	AU	96,15	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545099	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545099	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545099	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545100	AU	96,15	8,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545100	AU	96,15	8,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545100	AU	96,15	8,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545101	AU	96,15	8,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545101	AU	96,15	8,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545102	AU	96,15	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545102	AU	96,15	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545102	AU	96,15	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545103	AU	96,15	11,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545103	AU	96,15	11,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545103	AU	96,15	11,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545104	AU	96,15	11,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545104	AU	96,15	11,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545104	AU	96,15	11,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545105	AU	96,15	13,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545105	AU	96,15	13,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545105	AU	96,15	13,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545106	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545106	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545106	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545107	AU	96,15	10,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545107	AU	96,15	10,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545107	AU	96,15	10,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545108	AU	96,15	12,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545108	AU	96,15	12,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545108	AU	96,15	12,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545109	AU	96,15	11,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545109	AU	96,15	11,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545109	AU	96,15	11,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545110	AU	96,15	11,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545110	AU	96,15	11,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545110	AU	96,15	11,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545111	AU	96,15	11,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545111	AU	96,15	11,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545111	AU	96,15	11,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545112	AU	96,15	8,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545112	AU	96,15	8,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545112	AU	96,15	8,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545113	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545113	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545113	AU	96,15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545114	AU	96,15	13,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545114	AU	96,15	13,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545114	AU	96,15	13,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545115	AU	96,15	9,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545115	AU	96,15	9,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545115	AU	96,15	9,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545116	AU	96,15	11,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545116	AU	96,15	11,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545116	AU	96,15	11,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545117	AU	96,15	13,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545117	AU	96,15	13,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545117	AU	96,15	13,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545118	AU	96,15	14,91	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545118	AU	96,15	14,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545118	AU	96,15	14,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545119	AU	96,15	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545119	AU	96,15	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1545119	AU	96,15	9,1	Valor no excedido



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