



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5364-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	90278000-9
Empresa:	IANAGRO
Establecimiento:	IANAGRO S.A. (LINARES)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO APESTADO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1947 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-06-2016	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	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	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
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	6	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	6	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	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
ALUMINIO	mg/l	0	CD	5	0,126	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	500	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	36,7	Valor excedido en 4,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	5,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778746	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778746	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778746	AU	35	22,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778746	AU	35	22,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778747	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1778762	AU	35	21,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778762	AU	35	21,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778763	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778763	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778763	AU	35	21,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778763	AU	35	21,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778764	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778764	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778764	AU	35	21,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778764	AU	35	21,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778765	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778765	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778765	AU	35	21,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778765	AU	35	21,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778766	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778766	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778766	AU	35	21,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778766	AU	35	21,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778767	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778767	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778767	AU	35	21,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778767	AU	35	21,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778768	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778768	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778768	AU	35	21,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778768	AU	35	21,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778769	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778769	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778769	AU	35	21,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778769	AU	35	21,33	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778770	AU	1000	280	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778770	AU	1000	280	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778771	AU	1000	300	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778771	AU	1000	300	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778772	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778772	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778773	AU	1000	220	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778773	AU	1000	220	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778774	AU	1000	170	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778774	AU	1000	170	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778775	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778775	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778776	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1778776	AU	1000	500	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1778777	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1778777	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1778777	AU	5	0,167	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1778777	AU	5	0,167	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1778777	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1778777	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1778777	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1778777	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1778777	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1778777	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1778777	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1778777	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1778777	AU	400	13,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1778777	AU	400	13,7	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1778777	AU	1	<0,005	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1778777	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1778777	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1778777	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1778777	AU	35	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1778777	AU	35	19	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1778777	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1778777	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1778777	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1778777	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1778777	AU	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1778777	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1778777	AU	5	0,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1778777	AU	5	0,2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1778777	AU	0,5	0,021	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1778777	AU	0,5	0,021	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1778777	AU	0,3	0,041	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1778777	AU	0,3	0,041	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1778777	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1778777	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1778777	AU	1	<0,005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1778777	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1778777	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1778777	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1778777	AU	50	5,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1778777	AU	50	5,33	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1778777	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1778777	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1778777	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1778777	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1778777	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1778777	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1778777	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1778777	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1778777	AU	80	13	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1778777	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1778777	AU	1000	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1778777	AU	1000	10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1778777	AU	1	<0,1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1778777	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1778777	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1778777	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1778777	AU	0,7	0,006	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1778777	AU	0,7	0,006	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1778777	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1778777	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1778777	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1778777	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1778777	AU	3	0,026	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1778777	AU	3	0,026	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1778778	AU	5	0,416	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1778778	AU	5	0,416	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1778778	AU	35	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1778778	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1778778	AU	10	4,23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1778778	AU	10	4,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1778778	AU	50	6,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1778778	AU	50	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1778778	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1778778	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1778778	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1778778	AU	80	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1778779	AU	5	0,197	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1778779	AU	5	0,197	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1778779	AU	35	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1778779	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1778779	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1778779	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1778779	AU	50	11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1778779	AU	50	11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1778779	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1778779	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1778779	AU	80	9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1778779	AU	80	9	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	26900	3032,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778715	AU	26900	23062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778715	AU	26900	23062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778716	AU	26900	21212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778716	AU	26900	21212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778717	AU	26900	21093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778717	AU	26900	21093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778718	AU	26900	22844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778718	AU	26900	22844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778719	AU	26900	21940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778719	AU	26900	21940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778720	AU	26900	20309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778720	AU	26900	20309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778721	AU	26900	20121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778721	AU	26900	20121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778722	AU	26900	18569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778722	AU	26900	18569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778723	AU	26900	19116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778723	AU	26900	19116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778724	AU	26900	20936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778724	AU	26900	20936	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778725	AU	26900	21336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778725	AU	26900	21336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778726	AU	26900	19948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778726	AU	26900	19948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778727	AU	26900	22963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778727	AU	26900	22963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778728	AU	26900	22289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778728	AU	26900	22289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778729	AU	26900	23654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778729	AU	26900	23654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778730	AU	26900	22105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778730	AU	26900	22105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778731	AU	26900	23721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778731	AU	26900	23721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778732	AU	26900	24527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778732	AU	26900	24527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778733	AU	26900	24732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778733	AU	26900	24732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778734	AU	26900	24503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778734	AU	26900	24503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778735	AU	26900	25591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778735	AU	26900	25591	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778736	AU	26900	23699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778736	AU	26900	23699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778737	AU	26900	24194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778737	AU	26900	24194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778738	AU	26900	25157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778738	AU	26900	25157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778739	AU	26900	23939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778739	AU	26900	23939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778740	AU	26900	22652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778740	AU	26900	22652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778741	AU	26900	22651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778741	AU	26900	22651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778742	AU	26900	21850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778742	AU	26900	21850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778743	AU	26900	21305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778743	AU	26900	21305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778744	AU	26900	20887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778744	AU	26900	20887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778745	AU	26900	22543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778745	AU	26900	22543	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