



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8868-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	96532330-9
Empresa:	CMPC CELULOSA S.A.
Establecimiento:	CMPC CELULOSA S.A. (PLANTA LAJA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO BIO BIO CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4762 de fecha 29-11-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	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
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 FECALES	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	4	4	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
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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	32	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
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	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	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	32	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
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
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 FECALES	NMP/100 ml	1614020	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614020	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614020	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614021	AU	1000	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614021	AU	1000	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614021	AU	1000	11	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614021	AU	1	<0,006	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614021	AU	1	<0,006	Valor no excedido

INDICE DE FENOL	mg/l	1614021	AU	1	<0,006	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614021	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614021	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614021	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614022	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614022	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614022	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614023	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614023	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614023	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614023	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614023	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614023	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614024	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614024	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614024	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614024	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614024	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614024	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614025	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614025	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614025	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614025	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614025	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614025	AU	40	26,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614026	AU	1000	104	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614026	AU	1000	104	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614026	AU	1000	104	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614026	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614026	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614026	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614026	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614026	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614026	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614027	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614027	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614027	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614027	AU	40	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614027	AU	40	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614027	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614028	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614028	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614028	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614028	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614028	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614028	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614029	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614029	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614029	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614029	AU	40	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614029	AU	40	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614029	AU	40	23,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614038	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614038	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614038	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614039	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614039	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614039	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614040	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614040	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614040	AU	1000	<2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614041	AU	1	<0,006	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614041	AU	1	<0,006	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614041	AU	1	<0,006	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614041	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614041	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614041	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614042	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614042	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614042	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614042	AU	40	37,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614042	AU	40	37,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614042	AU	40	37,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614043	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614043	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614043	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614043	AU	40	37,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614043	AU	40	37,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614043	AU	40	37,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614044	AU	40	36,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614044	AU	40	36,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614044	AU	40	36,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614045	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614045	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614045	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614045	AU	40	36,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614045	AU	40	36,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614045	AU	40	36,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614046	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614046	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614046	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614046	AU	40	36,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614046	AU	40	36,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614046	AU	40	36,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614047	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614047	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614047	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614047	AU	40	37,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614047	AU	40	37,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614047	AU	40	37,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1614048	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614048	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614048	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614048	AU	40	37,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614048	AU	40	37,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614048	AU	40	37,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614049	AU	40	37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614049	AU	40	37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614049	AU	40	37	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614056	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614056	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614056	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614057	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614057	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614057	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614058	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614058	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614058	AU	1000	<2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614059	AU	1	<0,006	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614059	AU	1	<0,006	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614059	AU	1	<0,006	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614059	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614059	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614059	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614060	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614060	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614060	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614060	AU	40	35,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614060	AU	40	35,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614060	AU	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614061	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614061	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614061	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614061	AU	40	35,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614061	AU	40	35,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614061	AU	40	35,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614062	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614062	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614062	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614062	AU	40	34,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614062	AU	40	34,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614062	AU	40	34,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614063	AU	40	34,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614063	AU	40	34,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614063	AU	40	34,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1614064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614064	AU	40	34,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614064	AU	40	34,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614064	AU	40	34,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614065	AU	40	36,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614065	AU	40	36,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614065	AU	40	36,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614066	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614066	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614066	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614066	AU	40	36,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614066	AU	40	36,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614066	AU	40	36,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614067	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614067	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614067	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614067	AU	40	34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614067	AU	40	34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614067	AU	40	34	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614075	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614075	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614075	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614076	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614076	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614076	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614077	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614077	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614077	AU	1000	<2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614078	AU	1	0,014	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614078	AU	1	0,014	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1614078	AU	1	0,014	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614078	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614078	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1614078	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614079	AU	40	36,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614079	AU	40	36,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614079	AU	40	36,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614080	AU	40	35,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614080	AU	40	35,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614080	AU	40	35,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1614081	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614081	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614081	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614081	AU	40	35,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614081	AU	40	35,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614081	AU	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614082	AU	40	35,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614082	AU	40	35,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614082	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614083	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614083	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614083	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614083	AU	40	35,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614083	AU	40	35,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614083	AU	40	35,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614084	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614084	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614084	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614084	AU	40	35,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614084	AU	40	35,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614084	AU	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614085	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614085	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614085	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614085	AU	40	35,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614085	AU	40	35,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614085	AU	40	35,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614086	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614086	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614086	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614086	AU	40	35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614086	AU	40	35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614086	AU	40	35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614092	AU	300	87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614092	AU	300	87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614092	AU	300	87	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614092	AU	15	1,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614092	AU	15	1,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614092	AU	15	1,3	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614092	AU	50	1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614092	AU	50	1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614092	AU	50	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614092	AU	75	2,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614092	AU	75	2,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614092	AU	75	2,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614092	AU	7	5,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614092	AU	7	5,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614092	AU	7	5,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614092	AU	300	66	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614092	AU	300	66	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614092	AU	300	66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614093	AU	300	53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614093	AU	300	53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614093	AU	300	53	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614093	AU	15	2,58	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614093	AU	15	2,58	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614093	AU	15	2,58	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614093	AU	50	1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614093	AU	50	1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614093	AU	50	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614093	AU	75	5,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614093	AU	75	5,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614093	AU	75	5,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614093	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614093	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614093	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614093	AU	300	60	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614093	AU	300	60	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614093	AU	300	60	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614094	AU	50	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614094	AU	50	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614094	AU	50	1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1614094	AU	10	2,584	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1614094	AU	10	2,584	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1614094	AU	10	2,584	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1614094	AU	1	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1614094	AU	1	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1614094	AU	1	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1614094	AU	3	1,21	Valor no excedido
BORO	mg/l	1614094	AU	3	1,21	Valor no excedido
BORO	mg/l	1614094	AU	3	1,21	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1614094	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1614094	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1614094	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1614094	AU	1	<0,018	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1614094	AU	1	<0,018	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1614094	AU	1	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1614094	AU	2000	114	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1614094	AU	2000	114	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1614094	AU	2000	114	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1614094	AU	3	0,636	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1614094	AU	3	0,636	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1614094	AU	3	0,636	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1614094	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1614094	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1614094	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614094	AU	300	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614094	AU	300	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614094	AU	300	33	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1614094	AU	5	<0,02	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1614094	AU	5	<0,02	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1614094	AU	5	<0,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614094	AU	15	1,53	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614094	AU	15	1,53	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614094	AU	15	1,53	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614094	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614094	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614094	AU	50	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1614094	AU	10	0,409	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1614094	AU	10	0,409	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1614094	AU	10	0,409	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1614094	AU	3	0,298	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1614094	AU	3	0,298	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1614094	AU	3	0,298	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1614094	AU	0,01	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1614094	AU	0,01	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1614094	AU	0,01	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1614094	AU	2,5	<0,012	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1614094	AU	2,5	<0,012	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1614094	AU	2,5	<0,012	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1614094	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1614094	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1614094	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614094	AU	75	3,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614094	AU	75	3,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614094	AU	75	3,14	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1614094	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1614094	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1614094	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614094	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614094	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614094	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1614094	AU	0,1	<0,013	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1614094	AU	0,1	<0,013	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1614094	AU	0,1	<0,013	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614094	AU	300	52	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614094	AU	300	52	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614094	AU	300	52	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1614094	AU	2000	312	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1614094	AU	2000	312	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1614094	AU	2000	312	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1614094	AU	10	<0,03	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1614094	AU	10	<0,03	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1614094	AU	10	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1614094	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1614094	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1614094	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1614094	AU	7	<0,0025	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1614094	AU	7	<0,0025	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1614094	AU	7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1614094	AU	0,5	0,01437	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1614094	AU	0,5	0,01437	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1614094	AU	0,5	0,01437	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1614094	AU	5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1614094	AU	5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1614094	AU	5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1614094	AU	20	0,4	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1614094	AU	20	0,4	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1614094	AU	20	0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614095	AU	300	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614095	AU	300	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614095	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614095	AU	15	1,07	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614095	AU	15	1,07	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614095	AU	15	1,07	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614095	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614095	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1614095	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614095	AU	75	2,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614095	AU	75	2,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614095	AU	75	2,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614095	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614095	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614095	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614095	AU	300	27	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614095	AU	300	27	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614095	AU	300	27	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	1614016	AU	112300	96994,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614016	AU	112300	96994,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614016	AU	112300	96994,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614017	AU	112300	85078,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614017	AU	112300	85078,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614017	AU	112300	85078,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614018	AU	112300	88254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614018	AU	112300	88254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614018	AU	112300	88254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614019	AU	112300	87886,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614019	AU	112300	87886,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614019	AU	112300	87886,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614030	AU	112300	82008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614030	AU	112300	82008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614030	AU	112300	82008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614031	AU	112300	70783,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614031	AU	112300	70783,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614031	AU	112300	70783,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614032	AU	112300	76496,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614032	AU	112300	76496,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614032	AU	112300	76496,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614033	AU	112300	78454,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614033	AU	112300	78454,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614033	AU	112300	78454,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614034	AU	112300	82764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614034	AU	112300	82764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614034	AU	112300	82764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614035	AU	112300	92041,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614035	AU	112300	92041,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614035	AU	112300	92041,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614036	AU	112300	105490,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614036	AU	112300	105490,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614036	AU	112300	105490,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614037	AU	112300	96228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614037	AU	112300	96228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614037	AU	112300	96228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614050	AU	112300	98096,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614050	AU	112300	98096,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614050	AU	112300	98096,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614051	AU	112300	95565,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614051	AU	112300	95565,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614051	AU	112300	95565,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614052	AU	112300	94885,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614052	AU	112300	94885,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614052	AU	112300	94885,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614053	AU	112300	89971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614053	AU	112300	89971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614053	AU	112300	89971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614054	AU	112300	89258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614054	AU	112300	89258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614054	AU	112300	89258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614055	AU	112300	91850,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614055	AU	112300	91850,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614055	AU	112300	91850,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614068	AU	112300	89427,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614068	AU	112300	89427,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614068	AU	112300	89427,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614069	AU	112300	81417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614069	AU	112300	81417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614069	AU	112300	81417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614070	AU	112300	74120,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614070	AU	112300	74120,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614070	AU	112300	74120,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614071	AU	112300	86774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614071	AU	112300	86774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614071	AU	112300	86774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614072	AU	112300	91202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614072	AU	112300	91202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614072	AU	112300	91202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614073	AU	112300	93837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614073	AU	112300	93837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614073	AU	112300	93837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614074	AU	112300	93484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614074	AU	112300	93484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614074	AU	112300	93484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614087	AU	112300	90842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614087	AU	112300	90842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614087	AU	112300	90842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614088	AU	112300	90306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614088	AU	112300	90306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614088	AU	112300	90306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614089	AU	112300	91274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614089	AU	112300	91274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614089	AU	112300	91274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614090	AU	112300	94104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614090	AU	112300	94104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614090	AU	112300	94104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614091	AU	112300	92372,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614091	AU	112300	92372,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614091	AU	112300	92372,4	Valor no excedido



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