

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
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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	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
PH	unidades de pH	1583034	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583034	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1583062	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583062	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583063	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583063	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583063	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583063	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583063	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583063	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583063	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583063	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583063	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583063	AU	35	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583064	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583064	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583064	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583064	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583064	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583064	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583064	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583064	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583064	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583064	AU	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583064	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583064	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583064	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583064	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583064	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583064	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583064	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583064	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583064	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583064	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583064	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583064	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583064	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583064	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583064	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583064	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583064	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583064	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583064	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583064	AU	1	<0,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583065	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583065	AU	35	6	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1583065	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583065	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583065	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583065	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583065	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583065	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583065	AU	10	<0,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583065	AU	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583065	AU	50	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583065	AU	50	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583065	AU	50	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583065	AU	50	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583065	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583065	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583065	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583065	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583065	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583065	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583065	AU	80	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583065	AU	80	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583065	AU	80	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583065	AU	80	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583065	AU	80	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583065	AU	80	39	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583065	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583065	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583065	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583065	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1583065	AU	1	<0,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607878	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607878	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607878	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607878	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607878	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607878	CD	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607878	CD	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607878	CD	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607878	CD	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607878	CD	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607879	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607879	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607879	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607879	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607879	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607879	CD	35	28,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1607909	CD	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607909	CD	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607909	CD	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607909	CD	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607909	CD	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607910	CD	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607910	CD	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607910	CD	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607910	CD	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607910	CD	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607911	CD	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607911	CD	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607911	CD	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607911	CD	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607911	CD	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607911	CD	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607912	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607912	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607912	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607912	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607912	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607912	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607913	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607913	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607913	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607913	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607913	CD	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607913	CD	35	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607914	CD	35	737	Valor excedido en 2005,71% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1607914	CD	35	737	Valor excedido en 2005,71% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1607914	CD	35	737	Valor excedido en 2005,71% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1607914	CD	35	737	Valor excedido en 2005,71% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1607914	CD	35	737	Valor excedido en 2005,71% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1607914	CD	10	3,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607914	CD	10	3,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607914	CD	10	3,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607914	CD	10	3,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607914	CD	10	3,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607914	CD	50	15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607914	CD	50	15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607914	CD	50	15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607914	CD	50	15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607914	CD	50	15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607914	CD	7	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607914	CD	7	2	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1607914	CD	7	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607914	CD	7	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607914	CD	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607914	CD	80	406	Valor excedido en 407,5% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607914	CD	80	406	Valor excedido en 407,5% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607914	CD	80	406	Valor excedido en 407,5% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607914	CD	80	406	Valor excedido en 407,5% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607914	CD	80	406	Valor excedido en 407,5% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607914	CD	80	406	Valor excedido en 407,5% respecto al Límite Exigido
SOLFUROS	mg/l	1607914	CD	1	<0,2	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1607914	CD	1	<0,2	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1607914	CD	1	<0,2	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1607914	CD	1	<0,2	Valor no excedido
SOLFUROS	mg/l	1607914	CD	1	<0,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607915	CD	1000	1600000	Valor excedido en 159900% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607915	CD	1000	1600000	Valor excedido en 159900% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607915	CD	1000	1600000	Valor excedido en 159900% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607915	CD	1000	1600000	Valor excedido en 159900% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607915	CD	1000	1600000	Valor excedido en 159900% respecto al Límite Exigido

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	1583034	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583034	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583034	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583034	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583034	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583035	AU	2746	2186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583035	AU	2746	2186	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583039	AU	2746	2032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583040	AU	2746	2552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583040	AU	2746	2552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583040	AU	2746	2552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583040	AU	2746	2552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583040	AU	2746	2552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583041	AU	2746	3653	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583041	AU	2746	3653	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583041	AU	2746	3653	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583041	AU	2746	3653	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583041	AU	2746	3653	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583042	AU	2746	3585	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583042	AU	2746	3585	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583042	AU	2746	3585	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583042	AU	2746	3585	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583042	AU	2746	3585	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583043	AU	2746	3365	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583043	AU	2746	3365	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583043	AU	2746	3365	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583043	AU	2746	3365	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583044	AU	2746	3100	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583044	AU	2746	3100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583044	AU	2746	3100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583044	AU	2746	3100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583044	AU	2746	3100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583045	AU	2746	2977	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583045	AU	2746	2977	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583045	AU	2746	2977	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583045	AU	2746	2977	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583045	AU	2746	2977	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583046	AU	2746	2495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583046	AU	2746	2495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583046	AU	2746	2495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583046	AU	2746	2495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583046	AU	2746	2495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583047	AU	2746	2728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583047	AU	2746	2728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583047	AU	2746	2728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583047	AU	2746	2728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583047	AU	2746	2728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583048	AU	2746	2856	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583048	AU	2746	2856	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583048	AU	2746	2856	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583048	AU	2746	2856	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583048	AU	2746	2856	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583049	AU	2746	2800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583049	AU	2746	2800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583049	AU	2746	2800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583049	AU	2746	2800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583049	AU	2746	2800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583050	AU	2746	2691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583050	AU	2746	2691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583050	AU	2746	2691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583050	AU	2746	2691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583050	AU	2746	2691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583050	AU	2746	2691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583051	AU	2746	3592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583051	AU	2746	3592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583051	AU	2746	3592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583051	AU	2746	3592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583051	AU	2746	3592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583052	AU	2746	2576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583052	AU	2746	2576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583052	AU	2746	2576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583052	AU	2746	2576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583052	AU	2746	2576	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583053	AU	2746	2298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583053	AU	2746	2298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583053	AU	2746	2298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583053	AU	2746	2298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583053	AU	2746	2298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583054	AU	2746	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583054	AU	2746	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583054	AU	2746	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583054	AU	2746	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583054	AU	2746	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583054	AU	2746	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583055	AU	2746	2743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583055	AU	2746	2743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583055	AU	2746	2743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583055	AU	2746	2743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583055	AU	2746	2743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583056	AU	2746	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583056	AU	2746	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583056	AU	2746	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583056	AU	2746	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583056	AU	2746	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583057	AU	2746	1866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583057	AU	2746	1866	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583057	AU	2746	1866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583057	AU	2746	1866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583057	AU	2746	1866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583058	AU	2746	2063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583058	AU	2746	2063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583058	AU	2746	2063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583058	AU	2746	2063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583058	AU	2746	2063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583058	AU	2746	2063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583059	AU	2746	1288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583059	AU	2746	1288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583059	AU	2746	1288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583059	AU	2746	1288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583059	AU	2746	1288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583059	AU	2746	1288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583060	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583060	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583060	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583060	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583060	AU	2746	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583061	AU	2746	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583061	AU	2746	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583061	AU	2746	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583061	AU	2746	1716	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583061	AU	2746	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583062	AU	2746	2392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583062	AU	2746	2392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583062	AU	2746	2392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583062	AU	2746	2392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583062	AU	2746	2392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583063	AU	2746	2908	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583063	AU	2746	2908	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583063	AU	2746	2908	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583063	AU	2746	2908	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583063	AU	2746	2908	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607913	CD	2746	1116,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607913	CD	2746	1116,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607913	CD	2746	1116,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607913	CD	2746	1116,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607913	CD	2746	1116,48	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