



COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	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
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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLUOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PENTAFLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	25	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
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRAFLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRAFLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRAFLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRAFLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRAFLOROETENO	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
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

TRICLOROMETANO	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
PH	unidades de pH	1683196	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683196	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683196	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683196	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683196	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683196	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683196	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683196	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683196	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683196	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683197	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683197	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683197	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683197	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683197	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683197	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683197	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683197	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683197	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683197	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683198	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683198	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683198	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683198	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683198	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683198	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683198	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683198	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683198	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683198	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683200	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683200	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683200	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683200	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683200	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683200	AU	40	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683200	AU	40	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683200	AU	40	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683200	AU	40	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683200	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683201	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683201	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683201	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683201	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683201	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683201	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683201	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683201	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683201	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683201	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683202	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683202	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683202	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683202	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683202	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683202	AU	40	22,4	Valor no excedido







PH	unidades de pH	1683224	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683224	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683224	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683224	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683224	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683224	AU	40	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683224	AU	40	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683224	AU	40	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683224	AU	40	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683224	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683225	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683225	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683225	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683225	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683225	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683225	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683225	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683225	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683225	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683225	AU	40	20,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683227	AU	50	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683227	AU	50	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683227	AU	50	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683227	AU	50	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683227	AU	50	17	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1683227	AU	10	0,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1683227	AU	10	0,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1683227	AU	10	0,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1683227	AU	10	0,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1683227	AU	10	0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1683227	AU	2000	991	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1683227	AU	2000	991	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1683227	AU	2000	991	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1683227	AU	2000	991	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1683227	AU	2000	991	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1683227	AU	300	327	Valor excedido en 9% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1683227	AU	300	327	Valor excedido en 9% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1683227	AU	300	327	Valor excedido en 9% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1683227	AU	300	327	Valor excedido en 9% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1683227	AU	300	327	Valor excedido en 9% respecto al Límite Exigido
FLUORURO	mg/l	1683227	AU	5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1683227	AU	5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1683227	AU	5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1683227	AU	5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1683227	AU	5	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1683227	AU	15	5,89	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1683227	AU	15	5,89	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1683227	AU	15	5,89	Valor no excedido



FOSFORO	mg/l	1683227	AU	15	5,89	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1683227	AU	15	5,89	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1683227	AU	10	0,75	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1683227	AU	10	0,75	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1683227	AU	10	0,75	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1683227	AU	10	0,75	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1683227	AU	10	0,75	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1683227	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683227	AU	75	139	Valor excedido en 85,33% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683227	AU	75	139	Valor excedido en 85,33% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683227	AU	75	139	Valor excedido en 85,33% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683227	AU	75	139	Valor excedido en 85,33% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683227	AU	75	139	Valor excedido en 85,33% respecto al Límite Exigido
PENTAFLUORURO	mg/l	1683227	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1683227	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1683227	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1683227	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1683227	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683227	AU	7	<7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683227	AU	7	<7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683227	AU	7	<7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683227	AU	7	<7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683227	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683227	AU	300	42	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683227	AU	300	42	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683227	AU	300	42	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683227	AU	300	42	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683227	AU	300	42	Valor no excedido
TETRAFLUOROETENO	mg/l	1683227	AU	0,4	0,04	Valor no excedido
TETRAFLUOROETENO	mg/l	1683227	AU	0,4	0,04	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683198	AU	1200	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683198	AU	1200	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683198	AU	1200	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683198	AU	1200	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683198	AU	1200	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683199	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683199	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683199	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683199	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683199	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683200	AU	1200	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683200	AU	1200	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683200	AU	1200	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683200	AU	1200	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683200	AU	1200	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683201	AU	1200	867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683201	AU	1200	867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683201	AU	1200	867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683201	AU	1200	867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683201	AU	1200	867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683202	AU	1200	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683202	AU	1200	878	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683202	AU	1200	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683202	AU	1200	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683202	AU	1200	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683203	AU	1200	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683203	AU	1200	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683203	AU	1200	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683203	AU	1200	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683203	AU	1200	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683203	AU	1200	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683204	AU	1200	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683204	AU	1200	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683204	AU	1200	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683204	AU	1200	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683204	AU	1200	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683204	AU	1200	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683205	AU	1200	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683205	AU	1200	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683205	AU	1200	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683205	AU	1200	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683205	AU	1200	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683206	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683206	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683206	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683206	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683206	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683207	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683207	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683207	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683207	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683207	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683208	AU	1200	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683208	AU	1200	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683208	AU	1200	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683208	AU	1200	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683208	AU	1200	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683208	AU	1200	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683209	AU	1200	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683209	AU	1200	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683209	AU	1200	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683209	AU	1200	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683209	AU	1200	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683210	AU	1200	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683210	AU	1200	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683210	AU	1200	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683210	AU	1200	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683210	AU	1200	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683211	AU	1200	857	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683211	AU	1200	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683211	AU	1200	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683211	AU	1200	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683211	AU	1200	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683212	AU	1200	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683212	AU	1200	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683212	AU	1200	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683212	AU	1200	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683212	AU	1200	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683213	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683213	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683213	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683213	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683213	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683214	AU	1200	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683214	AU	1200	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683214	AU	1200	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683214	AU	1200	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683214	AU	1200	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683215	AU	1200	830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683215	AU	1200	830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683215	AU	1200	830	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683220	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683220	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683220	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683220	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683220	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683221	AU	1200	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683221	AU	1200	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683221	AU	1200	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683221	AU	1200	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683221	AU	1200	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683221	AU	1200	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683222	AU	1200	811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683222	AU	1200	811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683222	AU	1200	811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683222	AU	1200	811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683222	AU	1200	811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683222	AU	1200	811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683223	AU	1200	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683223	AU	1200	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683223	AU	1200	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683223	AU	1200	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683223	AU	1200	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683224	AU	1200	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683224	AU	1200	869	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683224	AU	1200	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683224	AU	1200	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683224	AU	1200	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683225	AU	1200	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683225	AU	1200	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683225	AU	1200	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683225	AU	1200	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683225	AU	1200	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683225	AU	1200	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683226	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683226	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683226	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683226	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683226	AU	1200	0	No informa el parámetro exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-07-2016*