



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2248-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. HUEYUSCA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO HUEYUSCA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2577 de fecha 07-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	96	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	1712420	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712420	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712421	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712421	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712422	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712422	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712423	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712423	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712424	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712424	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712425	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712425	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712426	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712426	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712427	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1712502	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712503	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712503	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712504	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712504	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712505	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712505	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712509	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712509	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712510	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712510	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712511	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712511	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712512	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712512	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712513	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712513	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712514	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712514	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712515	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712515	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712516	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712516	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712517	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712517	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712518	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712518	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712519	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712519	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712520	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712520	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712521	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712521	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712522	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712522	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712523	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712523	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712524	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712524	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712525	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712525	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712526	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712526	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712527	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712527	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712528	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712528	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712529	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712529	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712530	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712530	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712531	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712531	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712532	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712532	AU	40	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712544	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712544	AU	652	6,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712544	AU	57	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712544	AU	15	3,42	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712544	AU	75	4,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1712544	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712544	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712545	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712545	AU	652	6,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712545	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712545	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712545	AU	75	2,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1712545	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712545	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712546	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712546	AU	652	8,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712546	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712546	AU	15	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712546	AU	75	2,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1712546	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712546	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712547	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712547	AU	652	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712547	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712547	AU	15	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712547	AU	75	1,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1712547	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712547	AU	130	<5	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/h	1712417	AU	2520	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712418	AU	2520	2141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712419	AU	2520	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712420	AU	2520	1842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712421	AU	2520	1867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712422	AU	2520	1901	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712423	AU	2520	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712424	AU	2520	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712425	AU	2520	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712426	AU	2520	1971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712427	AU	2520	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712428	AU	2520	1955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712429	AU	2520	1964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712430	AU	2520	1955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712431	AU	2520	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712432	AU	2520	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712433	AU	2520	1913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712434	AU	2520	1939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712435	AU	2520	1907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712436	AU	2520	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712437	AU	2520	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712438	AU	2520	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712439	AU	2520	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712440	AU	2520	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712441	AU	2520	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712442	AU	2520	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712443	AU	2520	1921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712444	AU	2520	2097	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712445	AU	2520	2120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712446	AU	2520	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712447	AU	2520	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712448	AU	2520	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712449	AU	2520	2012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712450	AU	2520	2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712451	AU	2520	2024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712452	AU	2520	2069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712453	AU	2520	2032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712454	AU	2520	2024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712455	AU	2520	2073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712456	AU	2520	2051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712457	AU	2520	2009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712458	AU	2520	2054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712459	AU	2520	2028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712460	AU	2520	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712461	AU	2520	2002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712462	AU	2520	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712463	AU	2520	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712464	AU	2520	1983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712465	AU	2520	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712466	AU	2520	1954	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712467	AU	2520	1991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712468	AU	2520	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712469	AU	2520	2014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712470	AU	2520	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712471	AU	2520	1996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712472	AU	2520	2073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712473	AU	2520	2076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712474	AU	2520	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712475	AU	2520	2071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712476	AU	2520	1938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712477	AU	2520	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712478	AU	2520	2123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712479	AU	2520	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712480	AU	2520	2079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712481	AU	2520	2047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712482	AU	2520	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712483	AU	2520	2058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712484	AU	2520	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712485	AU	2520	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712486	AU	2520	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712487	AU	2520	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712488	AU	2520	2007	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712489	AU	2520	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712490	AU	2520	1943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712491	AU	2520	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712492	AU	2520	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712493	AU	2520	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712494	AU	2520	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712495	AU	2520	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712496	AU	2520	1924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712497	AU	2520	1927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712498	AU	2520	1880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712499	AU	2520	1909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712500	AU	2520	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712501	AU	2520	1931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712502	AU	2520	1931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712503	AU	2520	1922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712504	AU	2520	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712505	AU	2520	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712506	AU	2520	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712507	AU	2520	2107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712508	AU	2520	2066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712509	AU	2520	2028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712510	AU	2520	1998	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712511	AU	2520	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712512	AU	2520	2056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712513	AU	2520	2089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712514	AU	2520	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712515	AU	2520	2170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712516	AU	2520	2113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712517	AU	2520	2081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712518	AU	2520	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712519	AU	2520	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712520	AU	2520	2077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712521	AU	2520	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712522	AU	2520	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712523	AU	2520	2060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712524	AU	2520	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712525	AU	2520	2023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712526	AU	2520	2009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712527	AU	2520	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712528	AU	2520	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712529	AU	2520	2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712530	AU	2520	2066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712531	AU	2520	2080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712532	AU	2520	2072	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712533	AU	2520	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712534	AU	2520	1959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712535	AU	2520	1866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712536	AU	2520	1892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712537	AU	2520	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712538	AU	2520	1861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712539	AU	2520	1444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712540	AU	2520	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712541	AU	2520	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712542	AU	2520	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712543	AU	2520	2089	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016