



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5216-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	12-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1720461	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720461	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720462	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720462	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720463	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720463	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720464	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720464	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720465	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720465	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720466	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720467	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720467	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720468	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1720468	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720469	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720469	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720470	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720470	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720471	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720471	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720472	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720472	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720473	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720473	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720474	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720474	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720475	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720476	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720476	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720477	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720477	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720478	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720478	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720479	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720479	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720480	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720480	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720481	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720481	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720482	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720482	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720483	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720483	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720484	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720484	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720488	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720488	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720489	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720489	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720490	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720490	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720491	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720491	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720492	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720492	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720493	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720493	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720494	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720494	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720495	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720495	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720496	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720496	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720497	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720497	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720498	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720498	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720499	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720499	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720500	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720500	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720501	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720501	AU	40	14,5	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1720536	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720537	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720537	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720538	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720538	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720539	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720539	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720543	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720543	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720544	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720544	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720545	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720545	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720546	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720546	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720547	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720547	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720548	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720548	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720549	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720549	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720550	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720550	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720551	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720551	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720552	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720552	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720553	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720553	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720554	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720554	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720555	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720555	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720556	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720556	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720557	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720557	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720558	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720558	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720559	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720559	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720560	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720560	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720561	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720561	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720562	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720562	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720563	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720563	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720564	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720564	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720565	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720565	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720566	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720566	AU	40	12,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720581	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720581	AU	652	40,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720581	AU	57	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720581	AU	15	0,75	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720581	AU	75	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720581	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720581	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720582	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720582	AU	652	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720582	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720582	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720582	AU	75	1,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720582	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720582	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720583	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720583	AU	652	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720583	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720583	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720583	AU	75	2,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720583	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720583	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1720584	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720584	AU	652	6,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720584	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720584	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720584	AU	75	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1720584	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720584	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	1720454	AU	2520	2117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720455	AU	2520	2063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720456	AU	2520	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720457	AU	2520	2107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720458	AU	2520	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720459	AU	2520	2085	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720460	AU	2520	2127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720461	AU	2520	1992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720462	AU	2520	1996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720463	AU	2520	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720464	AU	2520	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720465	AU	2520	2143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720466	AU	2520	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720467	AU	2520	2149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720468	AU	2520	2185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720469	AU	2520	2225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720470	AU	2520	2209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720471	AU	2520	2198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720472	AU	2520	2206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720473	AU	2520	2129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720474	AU	2520	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720475	AU	2520	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720476	AU	2520	2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720477	AU	2520	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720478	AU	2520	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720479	AU	2520	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720480	AU	2520	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720481	AU	2520	2036	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720482	AU	2520	2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720483	AU	2520	2024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720484	AU	2520	2005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720485	AU	2520	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720486	AU	2520	2115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720487	AU	2520	2117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720488	AU	2520	2038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720489	AU	2520	2049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720490	AU	2520	2129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720491	AU	2520	2151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720492	AU	2520	2121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720493	AU	2520	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720494	AU	2520	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720495	AU	2520	2144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720496	AU	2520	2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720497	AU	2520	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720498	AU	2520	2027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720499	AU	2520	2044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720500	AU	2520	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720501	AU	2520	1942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720502	AU	2520	1993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720503	AU	2520	1985	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720504	AU	2520	1927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720505	AU	2520	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720506	AU	2520	1913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720507	AU	2520	2014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720508	AU	2520	1770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720509	AU	2520	1763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720510	AU	2520	1900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720511	AU	2520	1922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720512	AU	2520	2046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720513	AU	2520	1911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720514	AU	2520	1922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720515	AU	2520	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720516	AU	2520	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720517	AU	2520	1481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720518	AU	2520	1532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720519	AU	2520	1601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720520	AU	2520	1653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720521	AU	2520	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720522	AU	2520	1596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720523	AU	2520	1583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720524	AU	2520	1533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720525	AU	2520	1513	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720526	AU	2520	1478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720527	AU	2520	1511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720528	AU	2520	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720529	AU	2520	1472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720530	AU	2520	1426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720531	AU	2520	1442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720532	AU	2520	1425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720533	AU	2520	1464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720534	AU	2520	1481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720535	AU	2520	1522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720536	AU	2520	1501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720537	AU	2520	1464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720538	AU	2520	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720539	AU	2520	1619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720540	AU	2520	1822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720541	AU	2520	1826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720542	AU	2520	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720543	AU	2520	1495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720544	AU	2520	1479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720545	AU	2520	1529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720546	AU	2520	1562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720547	AU	2520	1605	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720548	AU	2520	1684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720549	AU	2520	1729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720550	AU	2520	1718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720551	AU	2520	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720552	AU	2520	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720553	AU	2520	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720554	AU	2520	1604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720555	AU	2520	1568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720556	AU	2520	1541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720557	AU	2520	1521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720558	AU	2520	1507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720559	AU	2520	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720560	AU	2520	1403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720561	AU	2520	1401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720562	AU	2520	1377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720563	AU	2520	1397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720564	AU	2520	1424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720565	AU	2520	1227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720566	AU	2520	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720567	AU	2520	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720568	AU	2520	1714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720569	AU	2520	1677	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720570	AU	2520	1744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720571	AU	2520	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720572	AU	2520	1606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720573	AU	2520	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720574	AU	2520	1604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720575	AU	2520	1495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720576	AU	2520	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720577	AU	2520	2120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720578	AU	2520	2122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720579	AU	2520	1829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720580	AU	2520	1836	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016