



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6872-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. ESPERANZA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ESPERANZA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3452 de fecha 06-11-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	126	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
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	1765670	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765670	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765671	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765671	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765672	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765672	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765673	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765673	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765674	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765674	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765675	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765675	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765676	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765676	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765677	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765677	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765678	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765678	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765679	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1765679	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765680	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765680	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765681	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765682	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765683	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765683	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765684	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765684	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765685	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765685	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765686	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765686	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765687	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765687	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765688	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765688	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765689	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765689	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765690	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765691	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765692	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765692	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765693	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765697	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765697	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765698	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765698	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765699	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765699	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765700	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765701	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765701	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765702	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765703	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765704	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765705	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765705	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765706	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765706	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765707	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765707	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765708	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765708	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765709	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765709	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765710	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765710	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765711	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765711	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765712	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765712	AU	35	10,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1765713	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765713	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765714	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765714	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765715	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765715	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765716	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765716	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765717	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765717	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765718	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765718	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765719	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765720	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765720	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765725	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765726	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765726	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765727	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765728	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765729	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765730	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765731	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765731	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765732	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765733	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765733	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765734	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765735	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765736	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765737	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765738	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765738	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765739	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765739	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765740	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765740	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765741	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765742	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765742	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765743	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765743	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765744	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765744	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765745	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765746	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765746	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1765747	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765748	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765748	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765752	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765752	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765753	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765753	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765754	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765754	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765755	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765755	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765756	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765756	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765757	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765757	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765758	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765758	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765759	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765759	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765760	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765760	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765761	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765761	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765762	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765762	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765763	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765763	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765764	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765764	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765765	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765765	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765766	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765766	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765767	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765767	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765768	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765768	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765769	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765769	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765770	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765770	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765771	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765771	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765772	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765772	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765773	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765773	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765774	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765774	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765775	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765775	AU	35	12,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765789	AU	400	6,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765789	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765789	AU	10	2,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765789	AU	50	3,37	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765789	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765790	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765790	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765790	AU	10	3,25	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765790	AU	50	5,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765790	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765791	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765791	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765791	AU	10	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765791	AU	50	3,24	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765791	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765792	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765792	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765792	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765792	AU	50	1,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765792	AU	80	<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	1765663	AU	-	1929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765664	AU	-	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765665	AU	-	1949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765666	AU	-	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765667	AU	-	1977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765668	AU	-	2005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765669	AU	-	1929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765670	AU	-	1899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765671	AU	-	1840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765672	AU	-	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765673	AU	-	1799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765674	AU	-	1753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765675	AU	-	1732	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765676	AU	-	1699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765677	AU	-	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765678	AU	-	1690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765679	AU	-	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765680	AU	-	1709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765681	AU	-	1720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765682	AU	-	1744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765683	AU	-	1711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765684	AU	-	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765685	AU	-	1771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765686	AU	-	1792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765687	AU	-	1801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765688	AU	-	1822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765689	AU	-	1799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765690	AU	-	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765691	AU	-	1720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765692	AU	-	1766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765693	AU	-	1799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765694	AU	-	1872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765695	AU	-	2042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765696	AU	-	2021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765697	AU	-	1599	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765698	AU	-	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765699	AU	-	1561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765700	AU	-	1581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765701	AU	-	1601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765702	AU	-	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765703	AU	-	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765704	AU	-	1673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765705	AU	-	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765706	AU	-	1699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765707	AU	-	1703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765708	AU	-	1715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765709	AU	-	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765710	AU	-	1748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765711	AU	-	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765712	AU	-	1799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765713	AU	-	1803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765714	AU	-	1822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765715	AU	-	1844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765716	AU	-	1871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765717	AU	-	1860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765718	AU	-	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765719	AU	-	1801	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765720	AU	-	1785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765721	AU	-	2049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765722	AU	-	2076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765723	AU	-	1951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765724	AU	-	2097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765725	AU	-	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765726	AU	-	1736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765727	AU	-	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765728	AU	-	1736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765729	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765730	AU	-	1806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765731	AU	-	1805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765732	AU	-	1701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765733	AU	-	1715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765734	AU	-	1720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765735	AU	-	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765736	AU	-	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765737	AU	-	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765738	AU	-	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765739	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765740	AU	-	1806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765741	AU	-	1809	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765742	AU	-	1810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765743	AU	-	1830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765744	AU	-	1835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765745	AU	-	1796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765746	AU	-	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765747	AU	-	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765748	AU	-	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765749	AU	-	1881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765750	AU	-	1916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765751	AU	-	1867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765752	AU	-	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765753	AU	-	1690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765754	AU	-	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765755	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765756	AU	-	1691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765757	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765758	AU	-	1646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765759	AU	-	1652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765760	AU	-	1720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765761	AU	-	1725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765762	AU	-	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765763	AU	-	1726	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765764	AU	-	1729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765765	AU	-	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765766	AU	-	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765767	AU	-	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765768	AU	-	1725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765769	AU	-	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765770	AU	-	1719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765771	AU	-	1696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765772	AU	-	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765773	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765774	AU	-	1640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765775	AU	-	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765776	AU	-	1902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765777	AU	-	2049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765778	AU	-	2024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765779	AU	-	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765780	AU	-	1763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765781	AU	-	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765782	AU	-	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765783	AU	-	2062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765784	AU	-	2069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765785	AU	-	2075	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765786	AU	-	2139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765787	AU	-	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765788	AU	-	2070	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