



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2016-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	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
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	1858025	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858025	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858026	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858026	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858027	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858027	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858028	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858028	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858029	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858029	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858030	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858030	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858031	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858031	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858032	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858032	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858033	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858033	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858034	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1858034	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858035	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858035	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858036	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858036	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858037	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858037	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858038	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858038	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858039	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858039	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858040	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858040	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858041	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858041	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858042	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858042	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858043	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858043	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858044	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858044	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858045	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858045	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858046	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858046	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858047	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858047	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858048	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858048	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858053	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858053	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858054	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858054	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858055	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858055	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858056	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858056	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858057	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858057	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858058	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858058	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858059	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858059	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858060	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858060	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858061	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858061	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858062	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858062	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858063	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858063	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858064	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858064	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858065	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858065	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858066	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858066	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858067	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858067	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858068	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858068	AU	35	8,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1858069	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858069	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858070	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858070	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858071	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858071	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858072	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858072	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858073	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858073	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858074	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858074	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858075	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858075	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858076	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858076	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858087	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858087	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858088	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858088	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858089	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858089	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858090	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858090	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858091	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858092	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858092	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858093	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858093	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858094	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858094	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858095	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858096	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858096	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858097	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858097	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858098	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858098	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858099	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858100	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858101	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858102	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858103	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858103	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858104	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858105	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858106	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858106	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858107	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858107	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858108	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858108	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858109	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1858109	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858110	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858110	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858114	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858114	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858115	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858115	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858116	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858116	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858117	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858117	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858118	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858118	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858119	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858119	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858120	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858120	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858121	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858121	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858122	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858122	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858123	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858123	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858124	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858124	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858125	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858125	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858126	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858126	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858127	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858127	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858128	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858128	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858129	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858129	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858130	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858130	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858131	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858131	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858132	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858132	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858133	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858133	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858134	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858134	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858135	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858135	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858136	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858136	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858137	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858137	AU	35	10,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1858146	AU	400	7,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858146	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858146	AU	10	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858146	AU	50	2,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858146	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1858147	AU	400	7,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858147	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858147	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858147	AU	50	3,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858147	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1858148	AU	400	8,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858148	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858148	AU	10	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858148	AU	50	1,43	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858148	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1858149	AU	400	6,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858149	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858149	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858149	AU	50	2,88	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858149	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	1858019	AU	-	2347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858020	AU	-	2334,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858021	AU	-	2306,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858022	AU	-	2299,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858023	AU	-	2285,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858024	AU	-	2278,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858025	AU	-	1787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858026	AU	-	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858027	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858028	AU	-	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858029	AU	-	1734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858030	AU	-	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858031	AU	-	1734	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858032	AU	-	1922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858033	AU	-	1897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858034	AU	-	1923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858035	AU	-	1934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858036	AU	-	1921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858037	AU	-	1867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858038	AU	-	1896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858039	AU	-	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858040	AU	-	1769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858041	AU	-	1745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858042	AU	-	1967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858043	AU	-	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858044	AU	-	1825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858045	AU	-	1839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858046	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858047	AU	-	1930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858048	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858049	AU	-	2313,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858050	AU	-	2334,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858051	AU	-	2468,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858052	AU	-	2341,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858053	AU	-	1780	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858054	AU	-	1897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858055	AU	-	1893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858056	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858057	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858058	AU	-	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858059	AU	-	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858060	AU	-	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858061	AU	-	1865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858062	AU	-	1865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858063	AU	-	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858064	AU	-	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858065	AU	-	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858066	AU	-	1900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858067	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858068	AU	-	1769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858069	AU	-	1897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858070	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858071	AU	-	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858072	AU	-	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858073	AU	-	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858074	AU	-	1943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858075	AU	-	1934	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858076	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858077	AU	-	2292,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858078	AU	-	2306,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858079	AU	-	2306,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858080	AU	-	2236,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858081	AU	-	2285,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858082	AU	-	2334,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858083	AU	-	2313,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858084	AU	-	2348,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858085	AU	-	2292,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858086	AU	-	2306,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858087	AU	-	3264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858088	AU	-	2893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858089	AU	-	2841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858090	AU	-	2764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858091	AU	-	2754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858092	AU	-	2456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858093	AU	-	2460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858094	AU	-	2440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858095	AU	-	2382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858096	AU	-	2425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858097	AU	-	2443	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858098	AU	-	2420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858099	AU	-	2475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858100	AU	-	2431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858101	AU	-	2422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858102	AU	-	2473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858103	AU	-	2453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858104	AU	-	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858105	AU	-	2441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858106	AU	-	2483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858107	AU	-	2469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858108	AU	-	2483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858109	AU	-	2477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858110	AU	-	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858111	AU	-	2404,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858112	AU	-	2306,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858113	AU	-	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858114	AU	-	2425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858115	AU	-	2470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858116	AU	-	2409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858117	AU	-	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858118	AU	-	2405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858119	AU	-	2427	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858120	AU	-	2411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858121	AU	-	2385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858122	AU	-	2433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858123	AU	-	2445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858124	AU	-	2451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858125	AU	-	2414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858126	AU	-	2423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858127	AU	-	2470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858128	AU	-	2438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858129	AU	-	2383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858130	AU	-	2419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858131	AU	-	2432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858132	AU	-	2465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858133	AU	-	2412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858134	AU	-	2431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858135	AU	-	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858136	AU	-	2439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858137	AU	-	2436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858138	AU	-	2180,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858139	AU	-	2322,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858140	AU	-	2236,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858141	AU	-	2263,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858142	AU	-	2286,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858143	AU	-	2259,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858144	AU	-	2139,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858145	AU	-	2125,44	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017