



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1325-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	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
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	1843726	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843726	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843727	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843728	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843729	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843730	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843731	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843732	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843733	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1843733	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843734	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843735	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843736	AU	40	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843737	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843738	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843738	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843739	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843739	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843740	AU	40	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843741	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843742	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843743	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843744	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843744	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843745	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843745	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843746	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843746	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843747	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843748	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843748	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843749	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843749	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843753	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843753	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843754	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843754	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843755	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843755	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843756	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843756	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843757	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843757	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843758	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843758	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843759	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843759	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843760	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843760	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843761	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843761	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843762	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843762	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843763	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843763	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843764	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843764	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843765	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843765	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843766	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843766	AU	40	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1843767	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843767	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843768	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843768	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843769	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843769	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843770	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843770	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843771	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843771	AU	40	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843772	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843772	AU	40	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843773	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843773	AU	40	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843774	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843774	AU	40	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843775	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843775	AU	40	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843776	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843776	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843795	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843795	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843796	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843796	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843797	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843797	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843798	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843798	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843799	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843799	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843800	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843800	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843801	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843801	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843802	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843802	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843803	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843803	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843804	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843804	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843805	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843805	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843806	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843806	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843807	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843807	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843808	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843808	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843809	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843809	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843810	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843810	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843811	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843811	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843812	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843812	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843813	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843813	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843814	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843814	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843815	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1843815	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843816	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843816	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843817	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843817	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843818	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843818	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843822	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843822	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843823	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843823	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843824	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843824	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843825	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843826	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843826	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843827	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843827	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843828	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843828	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843829	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843829	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843830	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843830	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843831	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843831	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843832	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843832	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843833	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843833	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843834	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843834	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843835	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843835	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843836	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843836	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843837	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843838	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843839	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843840	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843840	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843841	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843841	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843842	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843842	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843843	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843843	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843844	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843844	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843845	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843845	AU	40	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843851	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843851	AU	652	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843851	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843851	AU	15	0,88	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843851	AU	75	1,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843851	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843851	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843852	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843852	AU	652	7,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843852	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843852	AU	15	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843852	AU	75	1,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843852	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843852	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843853	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843853	AU	652	24,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843853	AU	57	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843853	AU	15	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843853	AU	75	1,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843853	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843853	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843854	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843854	AU	652	9,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843854	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843854	AU	15	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843854	AU	75	2,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843854	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843854	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	1843725	AU	2520	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843726	AU	2520	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843727	AU	2520	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843728	AU	2520	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843729	AU	2520	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843730	AU	2520	303	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843731	AU	2520	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843732	AU	2520	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843733	AU	2520	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843734	AU	2520	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843735	AU	2520	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843736	AU	2520	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843737	AU	2520	297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843738	AU	2520	308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843739	AU	2520	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843740	AU	2520	293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843741	AU	2520	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843742	AU	2520	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843743	AU	2520	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843744	AU	2520	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843745	AU	2520	597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843746	AU	2520	284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843747	AU	2520	273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843748	AU	2520	271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843749	AU	2520	269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843750	AU	2520	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843751	AU	2520	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843752	AU	2520	495	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843753	AU	2520	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843754	AU	2520	264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843755	AU	2520	278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843756	AU	2520	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843757	AU	2520	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843758	AU	2520	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843759	AU	2520	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843760	AU	2520	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843761	AU	2520	267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843762	AU	2520	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843763	AU	2520	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843764	AU	2520	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843765	AU	2520	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843766	AU	2520	261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843767	AU	2520	261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843768	AU	2520	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843769	AU	2520	269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843770	AU	2520	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843771	AU	2520	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843772	AU	2520	255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843773	AU	2520	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843774	AU	2520	277	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843775	AU	2520	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843776	AU	2520	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843777	AU	2520	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843778	AU	2520	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843779	AU	2520	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843780	AU	2520	726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843781	AU	2520	739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843782	AU	2520	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843783	AU	2520	707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843784	AU	2520	758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843785	AU	2520	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843786	AU	2520	802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843787	AU	2520	770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843788	AU	2520	793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843789	AU	2520	908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843790	AU	2520	860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843791	AU	2520	881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843792	AU	2520	1035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843793	AU	2520	895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843794	AU	2520	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843795	AU	2520	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843796	AU	2520	426	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843797	AU	2520	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843798	AU	2520	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843799	AU	2520	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843800	AU	2520	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843801	AU	2520	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843802	AU	2520	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843803	AU	2520	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843804	AU	2520	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843805	AU	2520	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843806	AU	2520	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843807	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843808	AU	2520	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843809	AU	2520	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843810	AU	2520	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843811	AU	2520	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843812	AU	2520	377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843813	AU	2520	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843814	AU	2520	374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843815	AU	2520	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843816	AU	2520	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843817	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843818	AU	2520	408	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843819	AU	2520	789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843820	AU	2520	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843821	AU	2520	919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843822	AU	2520	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843823	AU	2520	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843824	AU	2520	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843825	AU	2520	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843826	AU	2520	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843827	AU	2520	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843828	AU	2520	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843829	AU	2520	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843830	AU	2520	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843831	AU	2520	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843832	AU	2520	383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843833	AU	2520	374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843834	AU	2520	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843835	AU	2520	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843836	AU	2520	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843837	AU	2520	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843838	AU	2520	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843839	AU	2520	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843840	AU	2520	427	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843841	AU	2520	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843842	AU	2520	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843843	AU	2520	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843844	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843845	AU	2520	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843846	AU	2520	1146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843847	AU	2520	1529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843848	AU	2520	1042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843849	AU	2520	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843850	AU	2520	811	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*