

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-131-IX-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (FREIRE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2945 de fecha 25-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	8	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	8	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	1668133	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668133	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668134	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668134	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668135	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668135	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668136	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668136	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668137	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668138	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668138	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668139	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668139	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668140	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1668174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668174	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668175	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668175	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668176	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668176	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668177	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668178	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668179	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668180	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668181	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668181	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668182	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668183	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668183	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668193	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668193	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668194	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668195	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668196	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668196	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668197	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668197	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668198	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668198	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668199	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668199	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668200	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668200	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668201	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668201	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668202	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668203	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668203	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668204	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668205	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668206	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668206	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668207	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668207	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668208	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668208	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668209	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668209	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668210	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668210	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668211	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668211	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668212	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668212	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668213	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1668213	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668214	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668214	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668215	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668216	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668216	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668230	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668230	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668231	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668231	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668232	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668232	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668233	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668233	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668234	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668234	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668235	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668235	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668236	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668236	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668237	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668237	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668238	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668238	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668239	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668239	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668240	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668240	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668241	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668241	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668242	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668242	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668243	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668243	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668244	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668244	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668245	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668245	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668246	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668246	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668247	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668247	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668248	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668248	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668249	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668249	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668250	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668250	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668251	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668251	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668252	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668252	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668253	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668253	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668256	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668256	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668256	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668256	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668256	AU	50	3,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668256	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668256	AU	80	30	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668257	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668257	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668257	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668257	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668257	AU	50	4,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668257	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668257	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668258	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668258	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668258	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668258	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668258	AU	50	2,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668258	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668258	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668259	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1668259	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668259	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668259	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668259	AU	50	1,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668259	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668259	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702109	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702109	CD	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702110	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702110	CD	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702111	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702111	CD	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702112	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702112	CD	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702113	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702113	CD	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702114	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702114	CD	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702115	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702115	CD	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702116	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702116	CD	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1702117	CD	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1702117	CD	400	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1702117	CD	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1702117	CD	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1702117	CD	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1702117	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1702117	CD	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	1668130	AU	3420	8287	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668131	AU	3420	8287	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668132	AU	3420	9205	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668133	AU	3420	7015	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668134	AU	3420	6996	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668135	AU	3420	7317	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668136	AU	3420	6729	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668137	AU	3420	6423	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668138	AU	3420	6150	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668139	AU	3420	6232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668140	AU	3420	6499	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668141	AU	3420	7118	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668142	AU	3420	7734	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668143	AU	3420	7755	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668144	AU	3420	7820	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668145	AU	3420	7667	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668146	AU	3420	7710	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668147	AU	3420	7728	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668148	AU	3420	7729	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668149	AU	3420	8106	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668150	AU	3420	8009	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668151	AU	3420	8195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668152	AU	3420	8251	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668153	AU	3420	8211	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668154	AU	3420	8192	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668155	AU	3420	8018	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668156	AU	3420	7900	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668157	AU	3420	9176	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668158	AU	3420	9000	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668159	AU	3420	6300	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668160	AU	3420	6045	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668161	AU	3420	6054	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668162	AU	3420	6088	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668163	AU	3420	6081	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668164	AU	3420	5965	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668165	AU	3420	6098	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668166	AU	3420	5772	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668167	AU	3420	6211	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668168	AU	3420	6097	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668169	AU	3420	5730	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668170	AU	3420	5611	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668171	AU	3420	6403	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668172	AU	3420	6121	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668173	AU	3420	6264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668174	AU	3420	6278	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668175	AU	3420	7427	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668176	AU	3420	6188	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668177	AU	3420	6238	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668178	AU	3420	6202	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668179	AU	3420	6602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668180	AU	3420	6288	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668181	AU	3420	5885	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668182	AU	3420	4377	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668183	AU	3420	4361	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668184	AU	3420	6192	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668185	AU	3420	5962	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668186	AU	3420	6116	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668187	AU	3420	5472	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668188	AU	3420	5328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668189	AU	3420	5400	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668190	AU	3420	5328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668191	AU	3420	4990	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668192	AU	3420	4000	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668193	AU	3420	6863	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668194	AU	3420	6828	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668195	AU	3420	6899	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668196	AU	3420	6537	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668197	AU	3420	5956	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668198	AU	3420	5932	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668199	AU	3420	4982	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668200	AU	3420	5540	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668201	AU	3420	5636	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668202	AU	3420	5627	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668203	AU	3420	5596	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668204	AU	3420	5593	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668205	AU	3420	5585	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668206	AU	3420	5587	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668207	AU	3420	5592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668208	AU	3420	5583	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668209	AU	3420	5785	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668210	AU	3420	5769	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668211	AU	3420	5660	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668212	AU	3420	5657	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668213	AU	3420	5651	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668214	AU	3420	5651	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668215	AU	3420	5690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668216	AU	3420	5655	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668217	AU	3420	3528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668218	AU	3420	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668219	AU	3420	3672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668220	AU	3420	3568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668221	AU	3420	4428	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668222	AU	3420	3960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668223	AU	3420	4392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668224	AU	3420	4104	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668225	AU	3420	3528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668226	AU	3420	5220	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668227	AU	3420	5004	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668228	AU	3420	5004	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668229	AU	3420	4536	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668230	AU	3420	2773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668231	AU	3420	2726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668232	AU	3420	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668233	AU	3420	2758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668234	AU	3420	2845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668235	AU	3420	2827	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668236	AU	3420	2821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668237	AU	3420	2848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668238	AU	3420	2919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668239	AU	3420	2871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668240	AU	3420	2823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668241	AU	3420	2833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668242	AU	3420	2851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668243	AU	3420	2805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668244	AU	3420	2813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668245	AU	3420	2815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668246	AU	3420	2845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668247	AU	3420	2856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668248	AU	3420	2883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668249	AU	3420	2242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668250	AU	3420	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668251	AU	3420	2657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668252	AU	3420	2813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668253	AU	3420	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668254	AU	3420	4442	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668255	AU	3420	4673	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702116	CD	-	32456,82	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-07-2016