

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1375-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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	18-11-2015	Fecha Límite para	20-11-2015	Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:		Envío:	20-11-2013	plazo

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

Tubia II. I Tubia a	<u> </u>	JCGGII IXCOOIGIOIGII GC I	- Carama
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
РН	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

Tabla N Z. Re	Sultados Anai	ucos de Para	neuos			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1675176	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675176	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675177	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675177	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675178	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675178	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675179	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675179	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675180	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675180	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675181	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675181	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675182	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675182	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675183	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675183	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675184	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675184	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675185	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1675185	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675186	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675187	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675187	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675188	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675188	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675189	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675189	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675190	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675190	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675191	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675191	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675192	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675192	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675193	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675193	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675194	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675194	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675195	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675195	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675196	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675196	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675197	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675197	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675198	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1675198	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675199	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA		1675199	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675203	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675203	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675204	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
	°C		AU			
<u>TEMPERATURA</u> PH	unidades de pH	1675204	AU	35	10,6 6,7	Valor no excedido
	°C	1675205		6 - 8,5		Valor no excedido
TEMPERATURA		1675205	AU AU	35	10,8	Valor no excedido
<u>PH</u> TEMPERATURA	unidades de pH °C	1675206		6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
		1675206	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH TEMPEDATURA	unidades de pH	1675207	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675207	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH TEMPEDATURA	unidades de pH	1675208	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675208	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH TEMBERATURA	unidades de pH	1675209	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675209	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675210	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675210	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675211	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675211	AU	35	9,7	Valor no excedido
<u>PH</u>	unidades de pH	1675212	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675212	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675213	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675213	AU	35	9,3	Valor no excedido
<u>PH</u>	unidades de pH	1675214	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	_		AU	35	9,2	Valor no excedido
	°C	1675214				
PH	unidades de pH	1675215	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	unidades de pH °C	1675215 1675215	AU AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH	1675215 1675215 1675216	AU AU AU	35 6 - 8,5	9,1 6,6	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1675215 1675215 1675216 1675216	AU AU AU	35 6 - 8,5 35	9,1 6,6 8,9	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH	1675215 1675215 1675216 1675216 1675217	AU AU AU AU	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	9,1 6,6 8,9 6,6	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C	1675215 1675215 1675216 1675216	AU AU AU AU AU AU	35 6 - 8,5 35	9,1 6,6 8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH	1675215 1675215 1675216 1675216 1675217	AU AU AU AU	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	9,1 6,6 8,9 6,6	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido

TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH	1675219 1675219 1675220 1675220 1675221 1675221 1675222 1675222 1675223	AU AU AU AU AU AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35	6,5 8,6 6,5 8,5 6,5	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH °C	1675220 1675220 1675221 1675221 1675222 1675222	AU AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5	6,5 8,5 6,5	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH °C	1675220 1675221 1675221 1675222 1675222	AU AU AU	35 6 - 8,5	8,5 6,5	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH °C	1675221 1675221 1675222 1675222	AU AU AU	6 - 8,5	6,5	
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C unidades de pH °C	1675221 1675222 1675222	AU AU			Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C	1675222 1675222	AU	35		
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C	1675222		***	8,5	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C			6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C	1675223	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA			AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH	1675223	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH TEMPERATURA		1675224	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675224	AU	35	8,9	Valor no excedido
	unidades de pH	1675225	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	°C	1675225	AU	35	9,1	Valor no excedido
	unidades de pH	1675226	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675226	AU	35	9,2	Valor no excedido
	unidades de pH	1675245	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675245	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675246	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675246	AU	35	12,3	Valor no excedido
	unidades de pH	1675247	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	35	12,1	Valor no excedido
	unidades de pH	1675247 1675248	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
	°C		AU	35		Valor no excedido
TEMPERATURA PH		1675248	AU		11,6	
	unidades de pH	1675249		6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675249	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675250	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675250	AU	35	10,3	Valor no excedido
	unidades de pH	1675251	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675251	AU	35	9,6	Valor no excedido
	unidades de pH	1675252	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675252	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675253	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675253	AU	35	8,7	Valor no excedido
	unidades de pH	1675254	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675254	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675255	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675255	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675256	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675256	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675257	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675257	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675258	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675258	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675259	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675259	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675260	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675260	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675261	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675261	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675262	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675262	AU	35	7,6	Valor no excedido
	unidades de pH	1675263	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1675263	AU	35	8,1	Valor no excedido
	unidades de pH	1675264	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675264	AU	35	8,8	Valor no excedido
	unidades de pH	1675265	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675265	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675266	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675266	AU	35	10,4	Valor no excedido
I LIVII ENATURA	unidades de pH	1675267	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

	 			1	1	
TEMPERATURA	°C	1675267	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675268	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675268	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675272	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675272	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675273	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675273	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675274	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675274	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675275	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675275	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675276	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675276	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675277	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675277	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675278	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675278	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675279	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675279	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675280	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675280	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675281	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675281	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675282	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675282	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675283	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675283	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675284	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675284	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675285	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675285	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675286	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675286	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675287	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675287	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675288	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675288	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675289	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675289	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675290	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1675290	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675291	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675291	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675292	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675292	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1675293	AU AU	6 - 8,5 35	6,7 9,7	Valor no excedido
PH		1675293	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	unidades de pH °C	1675294	AU	35	9,9	Valor no excedido
		1675294		1		
PH TEMBEDATUBA	unidades de pH	1675295	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675295	AU	35	10,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1675302	AU	400	31,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1675302	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1675302	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1675302	AU	50	1,71	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL						
COLIDOC			Ī			
	ma/l	1675202	ΔΙΙ	20	- 5	Valor no overdida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675302	AU	80	<5	Valor no excedido
SUSPENDIDOS TOTALES	,					
SUSPENDIDOS	mg/l mg/l mg/l	1675302 1675303 1675303	AU AU	400 35	<5 76,7 4	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675303	AU	50	2,66	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675303	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1675304	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1675304	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1675304	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675304	AU	50	3,36	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675304	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1675305	AU	400	5,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1675305	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1675305	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675305	AU	50	3,45	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675305	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

TUBIU IV O. ICC		ionitoreo de C	audu.			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675175	AU	-	1914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675176	AU	-	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675177	AU	-	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675178	AU	-	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675179	AU	-	1957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675180	AU	-	1927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675181	AU	-	1975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675182	AU	-	1995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675183	AU	-	2011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675184	AU	-	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675185	AU	-	1972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675186	AU	-	1968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675187	AU	-	1987	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675188	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675189	AU	-	1881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675190	AU	-	2013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675191	AU	-	1968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675192	AU	-	1953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675193	AU	-	1983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675194	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675195	AU	-	1959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675196	AU	-	1905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675197	AU	-	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675198	AU	-	1971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675199	AU	-	1988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675200	AU	-	1766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675201	AU	-	1787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675202	AU	-	1787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675203	AU	-	2015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675204	AU	-	2010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675205	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675206	AU	-	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675207	AU	-	1994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675208	AU	-	2049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675209	AU	-	2025	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675210	AU	-	2033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675211	AU	-	1988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675212	AU	-	2011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675213	AU	-	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675214	AU	-	2026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675215	AU	-	2006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675216	AU	-	2040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675217	AU	-	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675218	AU	-	2094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675219	AU	-	2029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675220	AU	-	2024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675221	AU	-	2102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675222	AU	-	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675223	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675224	AU	-	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675225	AU	-	1972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675226	AU	-	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675227	AU	-	1755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675228	AU	-	1631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675229	AU	-	1603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675230	AU	-	1650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675231	AU	-	1776	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675232	AU	-	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675233	AU	-	1689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675234	AU	-	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675235	AU	-	1822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675236	AU	-	1810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675237	AU	-	1771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675238	AU	-	1663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675239	AU	-	1704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675240	AU	-	1781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675241	AU	-	1565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675242	AU	-	1545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675243	AU	-	1509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675244	AU	-	1634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675245	AU	-	1825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675246	AU	-	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675247	AU	-	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675248	AU	-	2068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675249	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675250	AU	-	2001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675251	AU	-	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675252	AU	-	2012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675253	AU	-	1944	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675254	AU	-	1912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675255	AU	-	1852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675256	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675257	AU	-	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675258	AU	-	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675259	AU	-	1822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675260	AU	-	1860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675261	AU	-	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675262	AU	-	1916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675263	AU	-	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675264	AU	-	1844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675265	AU	-	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675266	AU	-	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675267	AU	-	1886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675268	AU	-	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675269	AU	-	1725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675270	AU	-	1550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675271	AU	-	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675272	AU	-	2374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675273	AU	-	2384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675274	AU	-	2341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675275	AU	-	2331	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675276	AU	-	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675277	AU	-	2318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675278	AU	-	2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675279	AU	-	2276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675280	AU	-	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675281	AU	-	2326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675282	AU	-	2273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675283	AU	-	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675284	AU	-	2333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675285	AU	-	2390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675286	AU	-	2329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675287	AU	-	2318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675288	AU	-	2306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675289	AU	-	2307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675290	AU	-	2295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675291	AU	-	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675292	AU	-	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675293	AU	-	2331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675294	AU	-	2334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675295	AU	-	2365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675296	AU	-	1570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675297	AU	-	1534	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675298	AU	-	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675299	AU	-	2362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675300	AU	-	2276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675301	AU	-	2272	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016