



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4453-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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 Autocontrol:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1534236	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534236	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534237	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534237	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534238	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534238	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534239	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534239	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534240	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534241	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534241	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534242	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534242	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534243	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534243	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534244	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534244	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534245	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1534245	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534246	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534246	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534247	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534247	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534248	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534248	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534249	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534249	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534250	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534250	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534251	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534251	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534252	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534252	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534253	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534253	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534254	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534254	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534255	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534255	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534256	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534256	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534257	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534257	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534258	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534258	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534259	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534259	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534263	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534263	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534264	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534264	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534265	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534265	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534266	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534267	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534267	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534268	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534268	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534269	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534269	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534270	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534270	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534271	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534271	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534272	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534272	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534273	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534274	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534275	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534275	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534276	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534277	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534277	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534278	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534278	AU	35	16,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1534279	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534279	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534280	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534280	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534281	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534281	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534282	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534282	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534283	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534283	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534284	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534285	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534285	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534286	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534286	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534291	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534291	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534292	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534292	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534293	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534293	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534294	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534294	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534295	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534295	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534296	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534296	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534297	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534297	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534298	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534298	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534299	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534299	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534300	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534300	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534301	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534301	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534302	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534302	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534303	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534304	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534304	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534305	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534306	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534306	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534307	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534308	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534308	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534309	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534310	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534311	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534311	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534312	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534312	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1534313	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534314	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534314	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534318	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534319	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534319	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534320	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534320	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534321	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534321	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534322	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534322	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534323	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534323	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534324	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534324	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534325	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534325	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534326	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534327	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534327	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534328	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534328	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534329	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534329	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534330	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534330	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534331	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534331	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534332	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534332	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534333	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534333	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534334	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534335	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534336	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534336	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534337	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534337	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534338	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534338	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534339	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534340	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534341	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534341	AU	35	15,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534348	AU	400	13,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534348	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534348	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534348	AU	50	3,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534348	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534349	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534349	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534349	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534349	AU	50	3,51	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534349	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534350	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534350	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534350	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534350	AU	50	3,25	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534350	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534351	AU	400	7,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534351	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534351	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534351	AU	50	1,92	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534351	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	1534221	AU	-	2148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534222	AU	-	2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534223	AU	-	2137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534224	AU	-	2263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534225	AU	-	2177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534226	AU	-	2166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534227	AU	-	2213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534228	AU	-	2182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534229	AU	-	2215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534230	AU	-	2236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534231	AU	-	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534232	AU	-	2240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534233	AU	-	2229	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534234	AU	-	2234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534235	AU	-	2199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534236	AU	-	2261,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534237	AU	-	2268,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534238	AU	-	2281,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534239	AU	-	2238,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534240	AU	-	2210,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534241	AU	-	2228,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534242	AU	-	2198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534243	AU	-	2252,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534244	AU	-	2236,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534245	AU	-	2213,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534246	AU	-	2212,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534247	AU	-	2176,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534248	AU	-	2172,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534249	AU	-	2183,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534250	AU	-	2205,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534251	AU	-	2181,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534252	AU	-	2178,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534253	AU	-	2204,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534254	AU	-	2236,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534255	AU	-	2213,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534256	AU	-	2237,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534257	AU	-	2203,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534258	AU	-	2238,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534259	AU	-	2216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534260	AU	-	2098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534261	AU	-	2177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534262	AU	-	2113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534263	AU	-	2125,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534264	AU	-	2105,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534265	AU	-	2056,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534266	AU	-	2083,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534267	AU	-	2068,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534268	AU	-	2006,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534269	AU	-	2089,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534270	AU	-	2056,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534271	AU	-	2030,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534272	AU	-	2099,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534273	AU	-	2085,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534274	AU	-	2081,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534275	AU	-	2049,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534276	AU	-	2065,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534277	AU	-	2076,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534278	AU	-	2062,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534279	AU	-	2049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534280	AU	-	2053,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534281	AU	-	2049,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534282	AU	-	2041,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534283	AU	-	2013,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534284	AU	-	2011,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534285	AU	-	2026,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534286	AU	-	2015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534287	AU	-	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534288	AU	-	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534289	AU	-	2210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534290	AU	-	1991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534291	AU	-	1830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534292	AU	-	2195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534293	AU	-	2398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534294	AU	-	2261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534295	AU	-	2191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534296	AU	-	2299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534297	AU	-	2269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534298	AU	-	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534299	AU	-	2261	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534300	AU	-	2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534301	AU	-	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534302	AU	-	2269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534303	AU	-	2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534304	AU	-	2260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534305	AU	-	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534306	AU	-	2315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534307	AU	-	2225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534308	AU	-	2316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534309	AU	-	2251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534310	AU	-	2344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534311	AU	-	2359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534312	AU	-	2283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534313	AU	-	2329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534314	AU	-	2391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534315	AU	-	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534316	AU	-	1881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534317	AU	-	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534318	AU	-	2267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534319	AU	-	2243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534320	AU	-	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534321	AU	-	2246	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534322	AU	-	2259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534323	AU	-	2215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534324	AU	-	2249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534325	AU	-	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534326	AU	-	2241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534327	AU	-	2236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534328	AU	-	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534329	AU	-	2216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534330	AU	-	2210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534331	AU	-	2198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534332	AU	-	2203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534333	AU	-	2209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534334	AU	-	2246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534335	AU	-	2187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534336	AU	-	2220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534337	AU	-	2393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534338	AU	-	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534339	AU	-	2246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534340	AU	-	2189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534341	AU	-	2174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534342	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534343	AU	-	1643	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534344	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534345	AU	-	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534346	AU	-	1813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1534347	AU	-	1817	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016