



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6377-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1299294	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1299295	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1299296	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1299297	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299294	AU	652	5,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299295	AU	652	20,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299296	AU	652	7,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299297	AU	652	6,5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1299294	AU	57	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299295	AU	57	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299296	AU	57	27	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299297	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299294	AU	15	0,85	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299295	AU	15	1,51	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299296	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299297	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299294	AU	75	3,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299295	AU	75	7,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299296	AU	75	6,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299297	AU	75	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299173	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299181	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299182	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299183	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299188	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299189	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299191	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299193	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299194	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299195	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299196	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299200	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299201	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299202	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299206	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299208	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299209	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299210	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299211	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299213	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299214	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299215	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299216	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299217	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299218	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299220	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299221	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1299222	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299223	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299228	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299229	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299231	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299232	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299234	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299236	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299237	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299238	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299239	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299240	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299241	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299242	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299243	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299244	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299245	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299246	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299247	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299248	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299249	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299250	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299251	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299255	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299256	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299257	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299258	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299259	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299260	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299261	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299262	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299264	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299265	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299266	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299267	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299268	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299269	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299270	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299271	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299272	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299273	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299274	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299275	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299276	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299277	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299278	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1299294	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1299295	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1299296	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1299297	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299294	AU	130	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299295	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299296	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299297	AU	130	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299173	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299174	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299175	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299176	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299177	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299178	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299179	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299180	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299181	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299182	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299183	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299184	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299185	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299186	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299187	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299188	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299189	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299190	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299191	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299192	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299193	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299194	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299195	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299196	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299200	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299201	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299202	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299203	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299204	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299205	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299206	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299207	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299208	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299209	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299210	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299211	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299212	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299213	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299214	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299215	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299216	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299217	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299218	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299219	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299220	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299221	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299222	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299223	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299228	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299229	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299230	AU	40	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299231	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299232	AU	40	8,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1299233	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299234	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299235	AU	40	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299236	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299237	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299238	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299239	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299240	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299241	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299242	AU	40	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299243	AU	40	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299244	AU	40	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299245	AU	40	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299246	AU	40	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299247	AU	40	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299248	AU	40	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299249	AU	40	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299250	AU	40	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299251	AU	40	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299255	AU	40	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299256	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299257	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299258	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299259	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299260	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299261	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299262	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299263	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299264	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299265	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299266	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299267	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299268	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299269	AU	40	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299270	AU	40	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299271	AU	40	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299272	AU	40	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299273	AU	40	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299274	AU	40	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299275	AU	40	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299276	AU	40	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299277	AU	40	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299278	AU	40	6,3	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	1299287	AU	2520	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299224	AU	2520	1660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299222	AU	2520	1681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299201	AU	2520	1690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299202	AU	2520	1694	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299176	AU	2520	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299213	AU	2520	1709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299173	AU	2520	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299221	AU	2520	1711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299220	AU	2520	1712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299216	AU	2520	1712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299223	AU	2520	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299206	AU	2520	1719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299218	AU	2520	1722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299203	AU	2520	1722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299212	AU	2520	1727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299219	AU	2520	1729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299215	AU	2520	1729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299217	AU	2520	1732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299211	AU	2520	1733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299180	AU	2520	1733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299214	AU	2520	1734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299189	AU	2520	1734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299186	AU	2520	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299195	AU	2520	1736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299181	AU	2520	1736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299205	AU	2520	1737	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299179	AU	2520	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299207	AU	2520	1738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299204	AU	2520	1738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299191	AU	2520	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299193	AU	2520	1742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299182	AU	2520	1743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299187	AU	2520	1745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299210	AU	2520	1748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299178	AU	2520	1749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299194	AU	2520	1751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299185	AU	2520	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299184	AU	2520	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299192	AU	2520	1755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299177	AU	2520	1758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299183	AU	2520	1760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299190	AU	2520	1761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299175	AU	2520	1761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299200	AU	2520	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299188	AU	2520	1766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299208	AU	2520	1774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299199	AU	2520	1775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299209	AU	2520	1787	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299172	AU	2520	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299196	AU	2520	1793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299174	AU	2520	1810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299286	AU	2520	1811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299225	AU	2520	1847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299289	AU	2520	1886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299198	AU	2520	1886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299169	AU	2520	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299168	AU	2520	1919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299278	AU	2520	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299267	AU	2520	1946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299277	AU	2520	1949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299270	AU	2520	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299275	AU	2520	1957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299271	AU	2520	1957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299274	AU	2520	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299273	AU	2520	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299272	AU	2520	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299269	AU	2520	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299260	AU	2520	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299264	AU	2520	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299268	AU	2520	1972	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299288	AU	2520	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299276	AU	2520	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299261	AU	2520	1984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299266	AU	2520	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299262	AU	2520	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299263	AU	2520	1996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299284	AU	2520	2002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299265	AU	2520	2004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299285	AU	2520	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299170	AU	2520	2027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299280	AU	2520	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299252	AU	2520	2056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299259	AU	2520	2057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299226	AU	2520	2059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299255	AU	2520	2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299171	AU	2520	2066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299283	AU	2520	2070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299257	AU	2520	2078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299258	AU	2520	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299279	AU	2520	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299254	AU	2520	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299253	AU	2520	2092	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299197	AU	2520	2095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299227	AU	2520	2099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299292	AU	2520	2102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299291	AU	2520	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299290	AU	2520	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299256	AU	2520	2107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299293	AU	2520	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299282	AU	2520	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299281	AU	2520	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299245	AU	2520	2276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299243	AU	2520	2297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299244	AU	2520	2298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299246	AU	2520	2310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299247	AU	2520	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299242	AU	2520	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299239	AU	2520	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299236	AU	2520	2335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299250	AU	2520	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299238	AU	2520	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299237	AU	2520	2346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299248	AU	2520	2376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299249	AU	2520	2381	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299232	AU	2520	2390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299235	AU	2520	2391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299251	AU	2520	2396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299231	AU	2520	2397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299240	AU	2520	2400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299241	AU	2520	2410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299233	AU	2520	2410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299230	AU	2520	2496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299228	AU	2520	2499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299229	AU	2520	2500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299234	AU	2520	2941	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014