



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1255-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	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
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
FOSFORO	mg/l	1328212	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328209	AU	50	2,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328210	AU	50	5,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328211	AU	50	3,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328212	AU	50	1,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1328209	AU	400	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328091	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328092	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1328210	AU	400	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328093	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1328211	AU	400	7,75	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1328094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1328212	AU	400	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328096	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328097	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328098	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328099	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328100	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328090	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328091	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328092	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328101	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328102	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328103	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328104	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328105	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328106	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328107	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328110	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1328209	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328117	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1328210	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328093	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328094	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328095	AU	35	10,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1328211	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1328212	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1328209	AU	10	0,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328123	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328124	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328125	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328126	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328130	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328131	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1328210	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1328211	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328135	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328096	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328097	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328098	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328136	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328137	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328138	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328139	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328140	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1328152	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328153	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328154	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328155	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328156	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328157	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328160	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328161	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328162	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328099	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328100	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328101	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328163	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328164	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328166	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328170	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328171	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328172	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328175	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328180	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328181	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328102	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328103	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328104	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328187	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328188	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328189	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328191	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328192	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328193	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328194	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328195	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328196	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328197	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328105	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328106	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328107	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328198	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328199	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328200	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328201	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328202	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1328209	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1328210	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1328211	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1328212	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328108	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328109	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328110	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328111	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328112	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328113	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328117	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328118	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328119	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328120	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328121	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328122	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328123	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328124	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328125	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328126	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328127	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328128	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328129	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328130	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328131	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328132	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328133	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328134	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328135	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328136	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328137	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328138	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328139	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328140	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328152	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328153	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328154	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328155	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328156	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328157	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328158	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328159	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328160	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328161	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328162	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328163	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328164	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328165	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328166	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328167	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328168	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328169	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328170	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328171	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328172	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328173	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328174	AU	35	10,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1328175	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328179	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328180	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328181	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328182	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328183	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328184	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328185	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328186	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328187	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328188	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328189	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328190	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328191	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328192	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328193	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328194	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328195	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328196	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328197	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328198	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328199	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328200	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328201	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328202	AU	35	9,8	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	1328174	AU	-	1796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328175	AU	-	1823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328173	AU	-	1831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328152	AU	-	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328172	AU	-	1955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328171	AU	-	1972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328169	AU	-	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328156	AU	-	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328167	AU	-	2025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328170	AU	-	2039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328166	AU	-	2040	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328154	AU	-	2042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328153	AU	-	2042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328159	AU	-	2053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328090	AU	-	2053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328163	AU	-	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328164	AU	-	2083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328158	AU	-	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328155	AU	-	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328168	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328160	AU	-	2133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328157	AU	-	2138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328162	AU	-	2167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328161	AU	-	2184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328165	AU	-	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328137	AU	-	2238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328127	AU	-	2297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328196	AU	-	2335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328136	AU	-	2374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328195	AU	-	2391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328193	AU	-	2391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328197	AU	-	2396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328121	AU	-	2401	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328134	AU	-	2404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328132	AU	-	2422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328128	AU	-	2426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328192	AU	-	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328191	AU	-	2435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328133	AU	-	2435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328194	AU	-	2436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328129	AU	-	2438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328105	AU	-	2457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328138	AU	-	2465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328130	AU	-	2476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328092	AU	-	2477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328131	AU	-	2487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328101	AU	-	2487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328199	AU	-	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328190	AU	-	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328106	AU	-	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328102	AU	-	2491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328198	AU	-	2495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328139	AU	-	2507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328112	AU	-	2507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328103	AU	-	2509	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328200	AU	-	2510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328107	AU	-	2519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328113	AU	-	2525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328125	AU	-	2531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328108	AU	-	2531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328111	AU	-	2534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328104	AU	-	2538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328126	AU	-	2539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328097	AU	-	2539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328179	AU	-	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328135	AU	-	2558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328120	AU	-	2576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328110	AU	-	2582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328140	AU	-	2587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328189	AU	-	2591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328100	AU	-	2591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328201	AU	-	2597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328109	AU	-	2601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328099	AU	-	2618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328202	AU	-	2631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328176	AU	-	2633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328094	AU	-	2635	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328095	AU	-	2668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328117	AU	-	2671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328178	AU	-	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328180	AU	-	2691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328187	AU	-	2696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328098	AU	-	2714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328186	AU	-	2735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328182	AU	-	2735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328188	AU	-	2736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328181	AU	-	2736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328185	AU	-	2741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328091	AU	-	2747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328096	AU	-	2764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328118	AU	-	2791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328184	AU	-	2796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328093	AU	-	2818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328124	AU	-	2870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328123	AU	-	2878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328119	AU	-	2889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328183	AU	-	2891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328122	AU	-	2941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328203	AU	-	2952	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328083	AU	-	3002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328089	AU	-	3037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328148	AU	-	3072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328116	AU	-	3072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328084	AU	-	3072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328207	AU	-	3108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328141	AU	-	3227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328144	AU	-	3300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328204	AU	-	3334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328150	AU	-	3334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328086	AU	-	3353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328205	AU	-	3359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328115	AU	-	3371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328151	AU	-	3399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328177	AU	-	3406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328146	AU	-	3441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328145	AU	-	3477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328208	AU	-	3529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328149	AU	-	3564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328206	AU	-	3634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328147	AU	-	3669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328085	AU	-	3687	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328114	AU	-	3704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328088	AU	-	4038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328143	AU	-	4051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328087	AU	-	4249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328142	AU	-	4425	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014