



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2578-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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
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
PH	unidades de pH	1492121	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492121	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492122	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492122	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492123	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492123	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492124	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492124	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492125	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492125	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492126	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492126	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492127	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492127	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492128	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1492128	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492129	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492129	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492130	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492130	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492131	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492131	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492132	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492132	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492133	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492133	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492134	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492134	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492135	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492135	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492136	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492136	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492137	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492137	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492138	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492138	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492139	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492139	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492140	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492140	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492141	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492141	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492142	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492143	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492144	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492148	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492148	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492149	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492149	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492150	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492150	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492151	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492151	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492152	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492152	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492153	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492153	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492154	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492155	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492156	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492156	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492157	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492158	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492158	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492159	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492159	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492160	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492160	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492161	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492161	AU	40	9,9	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1492196	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492197	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492197	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492198	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492198	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492199	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492199	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492203	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492204	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492204	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492205	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492205	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492206	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492207	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492208	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492208	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492209	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492209	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492210	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492210	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492211	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492211	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492212	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492212	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492213	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492213	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492214	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492214	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492215	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492215	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492216	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492216	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492217	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492217	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492218	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492218	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492219	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492219	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492220	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492220	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492221	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492221	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492222	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492222	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492223	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492223	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492224	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492224	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492225	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492225	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492226	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492226	AU	40	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492246	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1492246	AU	652	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492246	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492246	AU	15	1,04	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492246	AU	75	1,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1492246	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492246	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492247	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1492247	AU	652	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492247	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492247	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492247	AU	75	3,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1492247	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492247	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492248	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1492248	AU	652	46,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492248	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492248	AU	15	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492248	AU	75	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1492248	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492248	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492249	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1492249	AU	652	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492249	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492249	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492249	AU	75	7,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1492249	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492249	AU	130	<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	1492119	AU	2520	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492120	AU	2520	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492121	AU	2520	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492122	AU	2520	202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492123	AU	2520	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492124	AU	2520	187	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492125	AU	2520	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492126	AU	2520	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492127	AU	2520	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492128	AU	2520	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492129	AU	2520	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492130	AU	2520	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492131	AU	2520	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492132	AU	2520	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492133	AU	2520	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492134	AU	2520	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492135	AU	2520	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492136	AU	2520	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492137	AU	2520	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492138	AU	2520	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492139	AU	2520	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492140	AU	2520	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492141	AU	2520	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492142	AU	2520	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492143	AU	2520	184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492144	AU	2520	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492145	AU	2520	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492146	AU	2520	446	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492147	AU	2520	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492148	AU	2520	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492149	AU	2520	184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492150	AU	2520	183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492151	AU	2520	188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492152	AU	2520	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492153	AU	2520	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492154	AU	2520	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492155	AU	2520	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492156	AU	2520	194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492157	AU	2520	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492158	AU	2520	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492159	AU	2520	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492160	AU	2520	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492161	AU	2520	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492162	AU	2520	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492163	AU	2520	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492164	AU	2520	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492165	AU	2520	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492166	AU	2520	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492167	AU	2520	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492168	AU	2520	163	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492169	AU	2520	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492170	AU	2520	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492171	AU	2520	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492172	AU	2520	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492173	AU	2520	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492174	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492175	AU	2520	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492176	AU	2520	65,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492177	AU	2520	71,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492178	AU	2520	78,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492179	AU	2520	75,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492180	AU	2520	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492181	AU	2520	73,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492182	AU	2520	74,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492183	AU	2520	71,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492184	AU	2520	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492185	AU	2520	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492186	AU	2520	62,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492187	AU	2520	69,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492188	AU	2520	65,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492189	AU	2520	61,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492190	AU	2520	63,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492191	AU	2520	60,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492192	AU	2520	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492193	AU	2520	55,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492194	AU	2520	53,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492195	AU	2520	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492196	AU	2520	62,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492197	AU	2520	60,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492198	AU	2520	61,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492199	AU	2520	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492200	AU	2520	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492201	AU	2520	352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492202	AU	2520	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492203	AU	2520	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492204	AU	2520	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492205	AU	2520	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492206	AU	2520	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492207	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492208	AU	2520	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492209	AU	2520	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492210	AU	2520	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492211	AU	2520	155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492212	AU	2520	163	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492213	AU	2520	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492214	AU	2520	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492215	AU	2520	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492216	AU	2520	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492217	AU	2520	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492218	AU	2520	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492219	AU	2520	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492220	AU	2520	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492221	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492222	AU	2520	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492223	AU	2520	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492224	AU	2520	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492225	AU	2520	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492226	AU	2520	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492227	AU	2520	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492228	AU	2520	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492229	AU	2520	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492230	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492231	AU	2520	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492232	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492233	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492234	AU	2520	477	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492235	AU	2520	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492236	AU	2520	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492237	AU	2520	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492238	AU	2520	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492239	AU	2520	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492240	AU	2520	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492241	AU	2520	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492242	AU	2520	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492243	AU	2520	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492244	AU	2520	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492245	AU	2520	493	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015