



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1449-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	04-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1449348	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449348	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449349	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449349	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449350	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449350	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449351	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449351	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449352	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449352	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449353	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449353	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449354	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449354	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449355	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1449430	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449431	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449431	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449432	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449432	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449433	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449433	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449437	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449437	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449438	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449438	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449439	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449439	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449440	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449440	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449441	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449442	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449443	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449443	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449444	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449444	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449445	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449445	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449446	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449446	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449447	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449447	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449448	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449448	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449449	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449450	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449451	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449451	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449452	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449452	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449453	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449453	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449454	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449454	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449455	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449455	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449456	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449456	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449457	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449457	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449458	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449458	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449459	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449459	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449460	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449460	AU	40	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1449468	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1449468	AU	652	13,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449468	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1449468	AU	15	0,57	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449468	AU	75	5,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1449468	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449468	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1449469	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1449469	AU	652	8,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449469	AU	57	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1449469	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449469	AU	75	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1449469	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449469	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1449470	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1449470	AU	652	79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449470	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1449470	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449470	AU	75	4,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1449470	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449470	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1449471	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1449471	AU	652	8,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449471	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1449471	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449471	AU	75	1,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1449471	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449471	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	1449341	AU	2520	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449342	AU	2520	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449343	AU	2520	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449344	AU	2520	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449345	AU	2520	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449346	AU	2520	65	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449347	AU	2520	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449348	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449349	AU	2520	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449350	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449351	AU	2520	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449352	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449353	AU	2520	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449354	AU	2520	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449355	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449356	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449357	AU	2520	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449358	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449359	AU	2520	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449360	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449361	AU	2520	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449362	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449363	AU	2520	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449364	AU	2520	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449365	AU	2520	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449366	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449367	AU	2520	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449368	AU	2520	73	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449369	AU	2520	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449370	AU	2520	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449371	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449372	AU	2520	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449373	AU	2520	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449374	AU	2520	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449375	AU	2520	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449376	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449377	AU	2520	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449378	AU	2520	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449379	AU	2520	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449380	AU	2520	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449381	AU	2520	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449382	AU	2520	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449383	AU	2520	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449384	AU	2520	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449385	AU	2520	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449386	AU	2520	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449387	AU	2520	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449388	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449389	AU	2520	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449390	AU	2520	79	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449391	AU	2520	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449392	AU	2520	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449393	AU	2520	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449394	AU	2520	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449395	AU	2520	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449396	AU	2520	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449397	AU	2520	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449398	AU	2520	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449399	AU	2520	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449400	AU	2520	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449401	AU	2520	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449402	AU	2520	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449403	AU	2520	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449404	AU	2520	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449405	AU	2520	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449406	AU	2520	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449407	AU	2520	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449408	AU	2520	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449409	AU	2520	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449410	AU	2520	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449411	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449412	AU	2520	138	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449413	AU	2520	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449414	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449415	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449416	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449417	AU	2520	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449418	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449419	AU	2520	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449420	AU	2520	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449421	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449422	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449423	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449424	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449425	AU	2520	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449426	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449427	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449428	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449429	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449430	AU	2520	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449431	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449432	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449433	AU	2520	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449434	AU	2520	92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449435	AU	2520	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449436	AU	2520	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449437	AU	2520	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449438	AU	2520	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449439	AU	2520	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449440	AU	2520	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449441	AU	2520	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449442	AU	2520	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449443	AU	2520	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449444	AU	2520	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449445	AU	2520	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449446	AU	2520	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449447	AU	2520	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449448	AU	2520	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449449	AU	2520	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449450	AU	2520	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449451	AU	2520	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449452	AU	2520	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449453	AU	2520	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449454	AU	2520	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449455	AU	2520	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449456	AU	2520	119	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449457	AU	2520	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449458	AU	2520	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449459	AU	2520	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449460	AU	2520	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449461	AU	2520	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449462	AU	2520	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449463	AU	2520	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449464	AU	2520	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449465	AU	2520	331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449466	AU	2520	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1449467	AU	2520	107	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015