



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9239-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	124	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	1546216	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546216	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546217	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546217	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546218	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546218	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546219	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546219	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546220	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546220	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546221	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546221	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546222	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546222	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546223	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1546298	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546299	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546299	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546300	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546300	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546301	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546301	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546305	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546305	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546306	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546306	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546307	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546307	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546308	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546308	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546309	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546309	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546310	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546310	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546311	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546311	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546312	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546312	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546313	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546313	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546314	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546314	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546315	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546315	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546316	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546316	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546317	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546317	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546318	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546318	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546319	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546319	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546320	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546320	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546321	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546321	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546322	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546322	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546323	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546323	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546324	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546324	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546325	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546325	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546326	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546326	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546327	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546327	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546328	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546328	AU	40	12,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546335	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546335	AU	652	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546335	AU	57	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546335	AU	15	0,53	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546335	AU	75	4,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546335	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546335	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546336	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546336	AU	652	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546336	AU	57	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546336	AU	15	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546336	AU	75	9,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546336	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546336	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546337	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546337	AU	652	67,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546337	AU	57	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546337	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546337	AU	75	4,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546337	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546337	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546338	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546338	AU	652	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546338	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546338	AU	15	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546338	AU	75	6,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546338	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546338	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	1546211	AU	2520	1657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546212	AU	2520	1563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546213	AU	2520	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546214	AU	2520	1236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546215	AU	2520	1236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546216	AU	2520	560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546217	AU	2520	322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546218	AU	2520	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546219	AU	2520	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546220	AU	2520	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546221	AU	2520	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546222	AU	2520	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546223	AU	2520	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546224	AU	2520	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546225	AU	2520	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546226	AU	2520	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546227	AU	2520	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546228	AU	2520	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546229	AU	2520	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546230	AU	2520	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546231	AU	2520	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546232	AU	2520	622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546233	AU	2520	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546234	AU	2520	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546235	AU	2520	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546236	AU	2520	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546237	AU	2520	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546238	AU	2520	585	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546239	AU	2520	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546240	AU	2520	1231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546241	AU	2520	1258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546242	AU	2520	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546243	AU	2520	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546244	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546245	AU	2520	733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546246	AU	2520	749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546247	AU	2520	783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546248	AU	2520	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546249	AU	2520	832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546250	AU	2520	799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546251	AU	2520	766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546252	AU	2520	733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546253	AU	2520	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546254	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546255	AU	2520	733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546256	AU	2520	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546257	AU	2520	779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546258	AU	2520	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546259	AU	2520	843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546260	AU	2520	866	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546261	AU	2520	889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546262	AU	2520	901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546263	AU	2520	933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546264	AU	2520	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546265	AU	2520	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546266	AU	2520	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546267	AU	2520	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546268	AU	2520	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546269	AU	2520	867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546270	AU	2520	802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546271	AU	2520	799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546272	AU	2520	803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546273	AU	2520	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546274	AU	2520	865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546275	AU	2520	824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546276	AU	2520	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546277	AU	2520	747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546278	AU	2520	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546279	AU	2520	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546280	AU	2520	646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546281	AU	2520	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546282	AU	2520	610	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546283	AU	2520	596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546284	AU	2520	575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546285	AU	2520	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546286	AU	2520	539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546287	AU	2520	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546288	AU	2520	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546289	AU	2520	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546290	AU	2520	597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546291	AU	2520	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546292	AU	2520	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546293	AU	2520	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546294	AU	2520	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546295	AU	2520	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546296	AU	2520	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546297	AU	2520	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546298	AU	2520	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546299	AU	2520	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546300	AU	2520	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546301	AU	2520	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546302	AU	2520	772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546303	AU	2520	834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546304	AU	2520	899	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546305	AU	2520	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546306	AU	2520	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546307	AU	2520	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546308	AU	2520	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546309	AU	2520	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546310	AU	2520	681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546311	AU	2520	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546312	AU	2520	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546313	AU	2520	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546314	AU	2520	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546315	AU	2520	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546316	AU	2520	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546317	AU	2520	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546318	AU	2520	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546319	AU	2520	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546320	AU	2520	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546321	AU	2520	573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546322	AU	2520	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546323	AU	2520	555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546324	AU	2520	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546325	AU	2520	535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546326	AU	2520	541	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546327	AU	2520	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546328	AU	2520	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546329	AU	2520	851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546330	AU	2520	894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546331	AU	2520	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546332	AU	2520	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546333	AU	2520	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1546334	AU	2520	929	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*