



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2092-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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
PH	unidades de pH	1471613	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471613	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471614	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471614	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471615	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471615	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471616	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471617	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471617	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471618	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471618	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471619	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471619	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471620	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1471702	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471703	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471704	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471705	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471709	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471709	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471710	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471710	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471711	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471711	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471712	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471712	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471713	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471714	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471715	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471715	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471716	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471716	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471717	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471717	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471718	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471718	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471719	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471720	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471721	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471721	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471722	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471722	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471723	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471723	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471724	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471725	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471726	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471726	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471727	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471727	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471728	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471728	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471729	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471729	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471730	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471730	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471731	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471731	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471732	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471732	AU	40	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471735	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471735	AU	652	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471735	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471735	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471735	AU	75	2,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471735	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471735	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471736	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471736	AU	652	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471736	AU	57	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471736	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471736	AU	75	1,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471736	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471736	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471737	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471737	AU	652	44,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471737	AU	57	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471737	AU	15	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471737	AU	75	3,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471737	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471737	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471738	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471738	AU	652	32,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471738	AU	57	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471738	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471738	AU	75	4,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471738	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471738	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	1471609	AU	2520	1919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471610	AU	2520	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471611	AU	2520	2027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471612	AU	2520	2066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471613	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471614	AU	2520	81	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471615	AU	2520	93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471616	AU	2520	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471617	AU	2520	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471618	AU	2520	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471619	AU	2520	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471620	AU	2520	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471621	AU	2520	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471622	AU	2520	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471623	AU	2520	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471624	AU	2520	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471625	AU	2520	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471626	AU	2520	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471627	AU	2520	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471628	AU	2520	88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471629	AU	2520	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471630	AU	2520	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471631	AU	2520	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471632	AU	2520	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471633	AU	2520	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471634	AU	2520	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471635	AU	2520	93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471636	AU	2520	92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471637	AU	2520	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471638	AU	2520	2095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471639	AU	2520	1886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471640	AU	2520	91,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471641	AU	2520	98,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471642	AU	2520	95,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471643	AU	2520	96,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471644	AU	2520	97,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471645	AU	2520	92,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471646	AU	2520	96,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471647	AU	2520	93,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471648	AU	2520	97,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471649	AU	2520	99,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471650	AU	2520	96,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471651	AU	2520	94,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471652	AU	2520	93,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471653	AU	2520	91,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471654	AU	2520	95,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471655	AU	2520	93,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471656	AU	2520	97,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471657	AU	2520	99,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471658	AU	2520	97,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471659	AU	2520	98,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471660	AU	2520	98,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471661	AU	2520	99,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471662	AU	2520	97,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471663	AU	2520	97,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471664	AU	2520	1775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471665	AU	2520	1660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471666	AU	2520	1847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471667	AU	2520	2059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471668	AU	2520	2099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471669	AU	2520	2056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471670	AU	2520	2092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471671	AU	2520	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471672	AU	2520	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471673	AU	2520	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471674	AU	2520	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471675	AU	2520	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471676	AU	2520	2070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471677	AU	2520	2002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471678	AU	2520	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471679	AU	2520	1811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471680	AU	2520	1588	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471681	AU	2520	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471682	AU	2520	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471683	AU	2520	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471684	AU	2520	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471685	AU	2520	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471686	AU	2520	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471687	AU	2520	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471688	AU	2520	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471689	AU	2520	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471690	AU	2520	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471691	AU	2520	152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471692	AU	2520	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471693	AU	2520	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471694	AU	2520	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471695	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471696	AU	2520	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471697	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471698	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471699	AU	2520	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471700	AU	2520	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471701	AU	2520	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471702	AU	2520	134	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471703	AU	2520	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471704	AU	2520	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471705	AU	2520	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471706	AU	2520	1886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471707	AU	2520	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471708	AU	2520	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471709	AU	2520	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471710	AU	2520	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471711	AU	2520	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471712	AU	2520	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471713	AU	2520	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471714	AU	2520	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471715	AU	2520	183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471716	AU	2520	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471717	AU	2520	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471718	AU	2520	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471719	AU	2520	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471720	AU	2520	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471721	AU	2520	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471722	AU	2520	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471723	AU	2520	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471724	AU	2520	79	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471725	AU	2520	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471726	AU	2520	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471727	AU	2520	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471728	AU	2520	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471729	AU	2520	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471730	AU	2520	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471731	AU	2520	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471732	AU	2520	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471733	AU	2520	2102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471734	AU	2520	2142	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015