



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-129-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1665760	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665760	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665761	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665761	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665762	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665762	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665763	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665763	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665764	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665764	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665765	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665765	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665766	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665766	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665767	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1665849	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665850	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665850	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665851	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665851	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665852	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665852	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665856	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665856	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665857	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665857	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665858	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665858	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665859	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665860	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665860	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665861	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665861	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665862	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665862	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665863	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665863	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665864	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665864	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665865	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665865	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665866	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665866	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665867	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665867	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665868	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665868	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665869	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665869	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665870	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665870	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665871	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665871	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665872	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665873	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665873	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665874	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665874	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665875	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665876	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665877	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665878	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665878	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665879	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665879	AU	40	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1665883	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1665883	AU	652	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1665883	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1665883	AU	15	0,67	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1665883	AU	75	2,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1665883	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1665883	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1665884	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1665884	AU	652	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1665884	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1665884	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1665884	AU	75	3,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1665884	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1665884	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1665885	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1665885	AU	652	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1665885	AU	57	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1665885	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1665885	AU	75	3,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1665885	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1665885	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1665886	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1665886	AU	652	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1665886	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1665886	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1665886	AU	75	3,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1665886	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1665886	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	1665757	AU	2520	195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665758	AU	2520	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665759	AU	2520	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665760	AU	2520	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665761	AU	2520	217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665762	AU	2520	216	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665763	AU	2520	215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665764	AU	2520	211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665765	AU	2520	227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665766	AU	2520	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665767	AU	2520	215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665768	AU	2520	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665769	AU	2520	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665770	AU	2520	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665771	AU	2520	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665772	AU	2520	214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665773	AU	2520	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665774	AU	2520	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665775	AU	2520	243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665776	AU	2520	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665777	AU	2520	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665778	AU	2520	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665779	AU	2520	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665780	AU	2520	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665781	AU	2520	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665782	AU	2520	264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665783	AU	2520	267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665784	AU	2520	273	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665785	AU	2520	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665786	AU	2520	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665787	AU	2520	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665788	AU	2520	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665789	AU	2520	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665790	AU	2520	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665791	AU	2520	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665792	AU	2520	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665793	AU	2520	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665794	AU	2520	349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665795	AU	2520	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665796	AU	2520	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665797	AU	2520	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665798	AU	2520	308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665799	AU	2520	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665800	AU	2520	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665801	AU	2520	331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665802	AU	2520	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665803	AU	2520	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665804	AU	2520	346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665805	AU	2520	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665806	AU	2520	342	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665807	AU	2520	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665808	AU	2520	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665809	AU	2520	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665810	AU	2520	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665811	AU	2520	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665812	AU	2520	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665813	AU	2520	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665814	AU	2520	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665815	AU	2520	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665816	AU	2520	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665817	AU	2520	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665818	AU	2520	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665819	AU	2520	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665820	AU	2520	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665821	AU	2520	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665822	AU	2520	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665823	AU	2520	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665824	AU	2520	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665825	AU	2520	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665826	AU	2520	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665827	AU	2520	255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665828	AU	2520	103	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665829	AU	2520	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665830	AU	2520	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665831	AU	2520	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665832	AU	2520	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665833	AU	2520	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665834	AU	2520	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665835	AU	2520	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665836	AU	2520	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665837	AU	2520	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665838	AU	2520	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665839	AU	2520	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665840	AU	2520	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665841	AU	2520	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665842	AU	2520	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665843	AU	2520	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665844	AU	2520	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665845	AU	2520	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665846	AU	2520	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665847	AU	2520	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665848	AU	2520	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665849	AU	2520	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665850	AU	2520	349	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665851	AU	2520	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665852	AU	2520	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665853	AU	2520	284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665854	AU	2520	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665855	AU	2520	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665856	AU	2520	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665857	AU	2520	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665858	AU	2520	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665859	AU	2520	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665860	AU	2520	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665861	AU	2520	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665862	AU	2520	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665863	AU	2520	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665864	AU	2520	509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665865	AU	2520	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665866	AU	2520	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665867	AU	2520	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665868	AU	2520	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665869	AU	2520	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665870	AU	2520	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665871	AU	2520	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665872	AU	2520	436	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665873	AU	2520	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665874	AU	2520	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665875	AU	2520	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665876	AU	2520	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665877	AU	2520	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665878	AU	2520	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665879	AU	2520	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665880	AU	2520	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665881	AU	2520	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1665882	AU	2520	498	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016