



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3138-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	21-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	125	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	1505764	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505764	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505765	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505765	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505766	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505766	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505767	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505767	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505768	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505768	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505769	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505769	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505770	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505770	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505771	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1505846	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505847	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505847	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505848	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505848	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505849	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505849	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505853	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505853	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505854	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505854	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505855	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505855	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505856	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505856	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505857	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505857	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505858	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505858	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505859	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505859	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505860	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505860	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505861	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505861	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505862	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505862	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505863	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505863	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505864	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505864	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505865	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505865	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505866	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505866	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505867	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505867	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505868	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505868	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505869	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505869	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505870	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505870	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505871	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505871	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505872	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505872	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505873	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505873	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505874	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505874	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505875	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505875	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1505876	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1505876	AU	40	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505883	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505883	AU	652	7,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505883	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505883	AU	15	0,82	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505883	AU	75	5,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505883	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505883	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505884	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505884	AU	652	5,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505884	AU	57	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505884	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505884	AU	75	5,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505884	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505884	AU	130	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505885	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505885	AU	652	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505885	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505885	AU	15	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505885	AU	75	5,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505885	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505885	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1505886	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1505886	AU	652	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1505886	AU	57	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1505886	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1505886	AU	75	5,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1505886	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1505886	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	1505758	AU	2520	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505759	AU	2520	454,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505760	AU	2520	461,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505761	AU	2520	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505762	AU	2520	535,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505763	AU	2520	451,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505764	AU	2520	263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505765	AU	2520	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505766	AU	2520	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505767	AU	2520	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505768	AU	2520	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505769	AU	2520	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505770	AU	2520	317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505771	AU	2520	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505772	AU	2520	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505773	AU	2520	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505774	AU	2520	317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505775	AU	2520	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505776	AU	2520	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505777	AU	2520	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505778	AU	2520	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505779	AU	2520	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505780	AU	2520	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505781	AU	2520	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505782	AU	2520	273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505783	AU	2520	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505784	AU	2520	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505785	AU	2520	243	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505786	AU	2520	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505787	AU	2520	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505788	AU	2520	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505789	AU	2520	527,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505790	AU	2520	582,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505791	AU	2520	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505792	AU	2520	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505793	AU	2520	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505794	AU	2520	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505795	AU	2520	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505796	AU	2520	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505797	AU	2520	317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505798	AU	2520	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505799	AU	2520	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505800	AU	2520	317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505801	AU	2520	317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505802	AU	2520	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505803	AU	2520	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505804	AU	2520	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505805	AU	2520	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505806	AU	2520	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505807	AU	2520	312	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505808	AU	2520	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505809	AU	2520	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505810	AU	2520	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505811	AU	2520	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505812	AU	2520	243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505813	AU	2520	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505814	AU	2520	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505815	AU	2520	551,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505816	AU	2520	558,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505817	AU	2520	591,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505818	AU	2520	564,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505819	AU	2520	605,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505820	AU	2520	673,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505821	AU	2520	709,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505822	AU	2520	646,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505823	AU	2520	578,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505824	AU	2520	589,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505825	AU	2520	683,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505826	AU	2520	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505827	AU	2520	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505828	AU	2520	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505829	AU	2520	410	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505830	AU	2520	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505831	AU	2520	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505832	AU	2520	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505833	AU	2520	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505834	AU	2520	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505835	AU	2520	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505836	AU	2520	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505837	AU	2520	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505838	AU	2520	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505839	AU	2520	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505840	AU	2520	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505841	AU	2520	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505842	AU	2520	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505843	AU	2520	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505844	AU	2520	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505845	AU	2520	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505846	AU	2520	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505847	AU	2520	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505848	AU	2520	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505849	AU	2520	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505850	AU	2520	572,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505851	AU	2520	615,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505852	AU	2520	589,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505853	AU	2520	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505854	AU	2520	575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505855	AU	2520	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505856	AU	2520	571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505857	AU	2520	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505858	AU	2520	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505859	AU	2520	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505860	AU	2520	561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505861	AU	2520	561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505862	AU	2520	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505863	AU	2520	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505864	AU	2520	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505865	AU	2520	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505866	AU	2520	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505867	AU	2520	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505868	AU	2520	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505869	AU	2520	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505870	AU	2520	535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505871	AU	2520	535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505872	AU	2520	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505873	AU	2520	531	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505874	AU	2520	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505875	AU	2520	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505876	AU	2520	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505877	AU	2520	592,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505878	AU	2520	578,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505879	AU	2520	740,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505880	AU	2520	774,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505881	AU	2520	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1505882	AU	2520	366,48	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015