



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7801-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1799032	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799032	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799033	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799033	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799034	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799034	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799035	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799036	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799037	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799038	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799038	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799039	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1799039	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799040	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799040	AU	40	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799041	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799041	AU	40	4,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799042	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799042	AU	40	4,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799043	AU	40	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799044	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799044	AU	40	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799045	AU	40	3,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799046	AU	40	3,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799047	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799047	AU	40	3,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799048	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799048	AU	40	2,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799049	AU	40	2,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799050	AU	40	1,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799051	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799051	AU	40	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799052	AU	40	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799053	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799053	AU	40	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799054	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799054	AU	40	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799055	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799055	AU	40	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799059	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799059	AU	40	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799060	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799060	AU	40	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799061	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799061	AU	40	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799062	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799062	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799063	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799064	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799064	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799065	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799065	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799066	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799066	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799067	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799067	AU	40	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799068	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799068	AU	40	4,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799069	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799069	AU	40	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799070	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799070	AU	40	2,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799071	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799071	AU	40	2,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799072	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799072	AU	40	2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1799107	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799108	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799108	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799109	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799110	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799110	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799115	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799115	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799116	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799116	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799117	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799117	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799118	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799118	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799119	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799119	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799120	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799120	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799121	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799122	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799123	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799124	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799125	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799125	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799126	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799127	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799128	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799128	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799129	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799130	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799130	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799131	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799132	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799132	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799133	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799133	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799134	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799134	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799135	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799135	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799136	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799136	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799137	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799137	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799138	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799138	AU	40	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1799142	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1799142	AU	652	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1799142	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1799142	AU	15	0,48	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1799142	AU	75	6,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1799142	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1799142	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1799143	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1799143	AU	652	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1799143	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1799143	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1799143	AU	75	4,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1799143	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1799143	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1799144	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1799144	AU	652	11,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1799144	AU	57	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1799144	AU	15	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1799144	AU	75	2,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1799144	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1799144	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1799145	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1799145	AU	652	12,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1799145	AU	57	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1799145	AU	15	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1799145	AU	75	2,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1799145	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1799145	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	1799016	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799017	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799018	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799019	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799020	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799021	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799022	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799023	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799024	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799025	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799026	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799027	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799028	AU	2520	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799029	AU	2520	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799030	AU	2520	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799031	AU	2520	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799032	AU	2520	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799033	AU	2520	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799034	AU	2520	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799035	AU	2520	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799036	AU	2520	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799037	AU	2520	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799038	AU	2520	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799039	AU	2520	24,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799040	AU	2520	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799041	AU	2520	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799042	AU	2520	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799043	AU	2520	24,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799044	AU	2520	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799045	AU	2520	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799046	AU	2520	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799047	AU	2520	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799048	AU	2520	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799049	AU	2520	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799050	AU	2520	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799051	AU	2520	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799052	AU	2520	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799053	AU	2520	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799054	AU	2520	24,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799055	AU	2520	24,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799056	AU	2520	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799057	AU	2520	274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799058	AU	2520	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799059	AU	2520	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799060	AU	2520	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799061	AU	2520	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799062	AU	2520	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799063	AU	2520	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799064	AU	2520	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799065	AU	2520	17	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799066	AU	2520	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799067	AU	2520	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799068	AU	2520	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799069	AU	2520	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799070	AU	2520	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799071	AU	2520	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799072	AU	2520	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799073	AU	2520	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799074	AU	2520	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799075	AU	2520	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799076	AU	2520	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799077	AU	2520	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799078	AU	2520	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799079	AU	2520	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799080	AU	2520	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799081	AU	2520	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799082	AU	2520	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799083	AU	2520	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799084	AU	2520	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799085	AU	2520	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799086	AU	2520	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799087	AU	2520	75,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799088	AU	2520	73,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799089	AU	2520	71,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799090	AU	2520	80,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799091	AU	2520	79,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799092	AU	2520	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799093	AU	2520	72,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799094	AU	2520	71,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799095	AU	2520	69,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799096	AU	2520	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799097	AU	2520	70,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799098	AU	2520	73,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799099	AU	2520	72,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799100	AU	2520	76,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799101	AU	2520	77,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799102	AU	2520	73,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799103	AU	2520	71,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799104	AU	2520	73,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799105	AU	2520	77,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799106	AU	2520	73,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799107	AU	2520	79,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799108	AU	2520	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799109	AU	2520	71,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799110	AU	2520	73,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799111	AU	2520	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799112	AU	2520	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799113	AU	2520	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799114	AU	2520	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799115	AU	2520	65,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799116	AU	2520	61,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799117	AU	2520	60,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799118	AU	2520	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799119	AU	2520	62,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799120	AU	2520	67,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799121	AU	2520	66,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799122	AU	2520	67,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799123	AU	2520	65,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799124	AU	2520	70,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799125	AU	2520	73,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799126	AU	2520	71,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799127	AU	2520	77,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799128	AU	2520	75,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799129	AU	2520	73,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799130	AU	2520	71,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799131	AU	2520	73,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799132	AU	2520	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799133	AU	2520	69,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799134	AU	2520	68,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799135	AU	2520	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799136	AU	2520	63,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799137	AU	2520	64,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799138	AU	2520	62,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799139	AU	2520	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799140	AU	2520	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1799141	AU	2520	125	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016