

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5478-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	18-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1230159	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1230160	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1230161	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1230162	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1230159	AU	652	20,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1230160	AU	652	4,89	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1230161	AU	652	22,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1230162	AU	652	18,8	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1230159	AU	57	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1230160	AU	57	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1230161	AU	57	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1230162	AU	57	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1230159	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1230160	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1230161	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1230162	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1230159	AU	75	2,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1230160	AU	75	8,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1230161	AU	75	4,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230036	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230037	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230038	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1230162	AU	75	5,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230039	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230040	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230041	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230042	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230044	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230045	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230046	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230047	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230048	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230051	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230053	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230054	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230057	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230058	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230059	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230066	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230067	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230068	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230069	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230070	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230071	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230072	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230073	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230074	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230075	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230077	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230081	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230082	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230083	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230084	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230085	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230086	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1230087	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1230159	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1230160	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1230161	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1230162	AU	130	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230038	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230039	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230040	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230041	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230042	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230043	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230044	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230045	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230046	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230047	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230048	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230049	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230050	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230051	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230052	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230053	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230054	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230055	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230056	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230057	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230058	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230059	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230066	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230067	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230068	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230069	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230070	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230071	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230072	AU	40	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230073	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230074	AU	40	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230075	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230076	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230077	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230078	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230079	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230080	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230081	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230082	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230083	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230084	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230085	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230086	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230087	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230088	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230089	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230099	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230100	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230101	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230102	AU	40	12,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1230103	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230104	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230105	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230106	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230107	AU	40	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230108	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230109	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230110	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230111	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230112	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230113	AU	40	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230114	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230115	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230116	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230117	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230118	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230119	AU	40	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230120	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230121	AU	40	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230122	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230129	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230130	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230131	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230132	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230133	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230134	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230135	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230136	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230137	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230138	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230139	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230140	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230141	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230142	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230143	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230144	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230145	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230146	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230147	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230148	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230149	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230150	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230151	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1230152	AU	40	9,1	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	1230144	AU	2520	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230155	AU	2520	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230156	AU	2520	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230145	AU	2520	407	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230146	AU	2520	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230143	AU	2520	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230151	AU	2520	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230148	AU	2520	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230141	AU	2520	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230149	AU	2520	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230150	AU	2520	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230147	AU	2520	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230142	AU	2520	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230152	AU	2520	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230140	AU	2520	470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230157	AU	2520	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230154	AU	2520	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230139	AU	2520	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230138	AU	2520	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230153	AU	2520	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230108	AU	2520	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230136	AU	2520	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230124	AU	2520	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230129	AU	2520	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230137	AU	2520	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230158	AU	2520	511,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230109	AU	2520	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230107	AU	2520	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230135	AU	2520	524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230110	AU	2520	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230128	AU	2520	543,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230134	AU	2520	555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230125	AU	2520	568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230106	AU	2520	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230119	AU	2520	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230131	AU	2520	586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230130	AU	2520	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230116	AU	2520	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230132	AU	2520	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230118	AU	2520	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230105	AU	2520	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230115	AU	2520	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230133	AU	2520	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230127	AU	2520	626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230111	AU	2520	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230117	AU	2520	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230104	AU	2520	647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230120	AU	2520	648	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230112	AU	2520	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230123	AU	2520	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230113	AU	2520	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230103	AU	2520	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230114	AU	2520	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230126	AU	2520	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230121	AU	2520	757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230101	AU	2520	780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230122	AU	2520	790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230098	AU	2520	849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230100	AU	2520	851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230096	AU	2520	853,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230099	AU	2520	858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230102	AU	2520	860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230095	AU	2520	925,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230094	AU	2520	1000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230097	AU	2520	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230093	AU	2520	1148,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230089	AU	2520	1189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230092	AU	2520	1274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230034	AU	2520	1292,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230046	AU	2520	1303	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230050	AU	2520	1311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230042	AU	2520	1341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230047	AU	2520	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230091	AU	2520	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230049	AU	2520	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230045	AU	2520	1353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230041	AU	2520	1353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230044	AU	2520	1358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230059	AU	2520	1361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230057	AU	2520	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230051	AU	2520	1375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230053	AU	2520	1380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230058	AU	2520	1387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230040	AU	2520	1391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230052	AU	2520	1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230037	AU	2520	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230055	AU	2520	1399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230054	AU	2520	1399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230039	AU	2520	1401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230038	AU	2520	1404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230036	AU	2520	1406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230035	AU	2520	1411,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230048	AU	2520	1413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230056	AU	2520	1414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230043	AU	2520	1432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230060	AU	2520	1443,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230033	AU	2520	1443,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230085	AU	2520	1500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230087	AU	2520	1518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230086	AU	2520	1526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230073	AU	2520	1536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230088	AU	2520	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230076	AU	2520	1544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230080	AU	2520	1555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230061	AU	2520	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230062	AU	2520	1580,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230069	AU	2520	1597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230090	AU	2520	1598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230077	AU	2520	1602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230074	AU	2520	1612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230084	AU	2520	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230079	AU	2520	1616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230070	AU	2520	1617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230071	AU	2520	1627	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230072	AU	2520	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230078	AU	2520	1640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230067	AU	2520	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230083	AU	2520	1661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230063	AU	2520	1663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230081	AU	2520	1672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230068	AU	2520	1682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230082	AU	2520	1684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230065	AU	2520	1688,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230066	AU	2520	1698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230075	AU	2520	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1230064	AU	2520	1749,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013