



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5704-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	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	1740043	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740043	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740044	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740044	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740045	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740045	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740046	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740046	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740047	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740047	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740048	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740048	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740049	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740049	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740050	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1740050	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740051	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740051	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740052	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740052	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740053	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740053	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740054	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740054	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740055	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740055	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740056	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740056	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740057	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740057	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740058	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740058	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740059	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740059	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740060	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740060	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740061	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740061	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740062	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740062	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740063	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740064	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740064	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740065	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740065	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740066	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740066	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740070	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740070	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740071	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740071	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740072	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740072	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740073	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740073	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740074	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740074	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740075	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740075	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740076	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740076	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740077	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740077	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740078	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740078	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740079	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740080	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740080	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740081	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740081	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740082	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740083	AU	40	13,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1740084	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740084	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740085	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740086	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740086	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740087	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740087	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740088	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740088	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740089	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740089	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740090	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740091	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740091	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740092	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740092	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740093	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740093	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740098	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740098	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740099	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740099	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740100	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740100	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740101	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740102	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740103	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740104	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740105	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740105	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740106	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740106	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740107	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740107	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740108	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740108	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740109	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740109	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740110	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740110	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740111	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740111	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740112	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740112	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740113	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740113	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740114	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740114	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740115	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740115	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740116	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740116	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740117	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740117	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740118	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1740118	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740119	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740120	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740121	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740125	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740125	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740126	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740127	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740127	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740128	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740128	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740129	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740130	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740130	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740131	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740132	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740132	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740133	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740133	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740134	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740134	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740135	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740135	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740136	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740136	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740137	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740138	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740138	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740139	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740139	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740140	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740140	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740141	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740141	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740142	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740143	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740144	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740145	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740145	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740146	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740146	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740147	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740147	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740148	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740148	AU	40	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740164	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1740164	AU	652	7,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740164	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740164	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1740164	AU	75	2,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1740164	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740164	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740165	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1740165	AU	652	6,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740165	AU	57	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740165	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1740165	AU	75	1,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1740165	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740165	AU	130	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740166	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1740166	AU	652	27,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740166	AU	57	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740166	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1740166	AU	75	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1740166	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740166	AU	130	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740167	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1740167	AU	652	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740167	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740167	AU	15	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1740167	AU	75	1,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1740167	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740167	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	1740039	AU	2520	1732,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740040	AU	2520	1534,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740041	AU	2520	1650,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740042	AU	2520	1585,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740043	AU	2520	1451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740044	AU	2520	1494	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740045	AU	2520	1563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740046	AU	2520	1581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740047	AU	2520	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740048	AU	2520	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740049	AU	2520	1586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740050	AU	2520	1595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740051	AU	2520	1468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740052	AU	2520	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740053	AU	2520	1529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740054	AU	2520	1479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740055	AU	2520	1488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740056	AU	2520	1432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740057	AU	2520	1452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740058	AU	2520	1434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740059	AU	2520	1434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740060	AU	2520	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740061	AU	2520	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740062	AU	2520	1409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740063	AU	2520	1467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740064	AU	2520	1409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740065	AU	2520	1422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740066	AU	2520	1410	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740067	AU	2520	1533,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740068	AU	2520	1604,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740069	AU	2520	1519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740070	AU	2520	1424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740071	AU	2520	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740072	AU	2520	1478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740073	AU	2520	1437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740074	AU	2520	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740075	AU	2520	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740076	AU	2520	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740077	AU	2520	1467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740078	AU	2520	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740079	AU	2520	1407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740080	AU	2520	1377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740081	AU	2520	1343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740082	AU	2520	1364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740083	AU	2520	1347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740084	AU	2520	1312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740085	AU	2520	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740086	AU	2520	1405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740087	AU	2520	1358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740088	AU	2520	1347	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740089	AU	2520	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740090	AU	2520	1309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740091	AU	2520	1324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740092	AU	2520	1323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740093	AU	2520	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740094	AU	2520	1392,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740095	AU	2520	1434,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740096	AU	2520	1427,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740097	AU	2520	1248,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740098	AU	2520	1388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740099	AU	2520	1340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740100	AU	2520	1434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740101	AU	2520	1409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740102	AU	2520	1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740103	AU	2520	1369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740104	AU	2520	1388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740105	AU	2520	1351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740106	AU	2520	1336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740107	AU	2520	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740108	AU	2520	1308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740109	AU	2520	1304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740110	AU	2520	1306	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740111	AU	2520	1341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740112	AU	2520	1279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740113	AU	2520	1282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740114	AU	2520	1301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740115	AU	2520	1326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740116	AU	2520	1304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740117	AU	2520	1363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740118	AU	2520	1412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740119	AU	2520	1439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740120	AU	2520	1427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740121	AU	2520	1481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740122	AU	2520	1377,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740123	AU	2520	1535,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740124	AU	2520	1521,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740125	AU	2520	1355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740126	AU	2520	1344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740127	AU	2520	1370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740128	AU	2520	1389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740129	AU	2520	1433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740130	AU	2520	1426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740131	AU	2520	1452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740132	AU	2520	1458	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740133	AU	2520	1456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740134	AU	2520	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740135	AU	2520	1445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740136	AU	2520	1444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740137	AU	2520	1427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740138	AU	2520	1431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740139	AU	2520	1405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740140	AU	2520	1407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740141	AU	2520	1438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740142	AU	2520	1466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740143	AU	2520	1465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740144	AU	2520	1489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740145	AU	2520	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740146	AU	2520	1567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740147	AU	2520	1470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740148	AU	2520	1463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740149	AU	2520	1448,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740150	AU	2520	1510,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740151	AU	2520	1452,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740152	AU	2520	1656,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740153	AU	2520	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740154	AU	2520	1312,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740155	AU	2520	1343,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740156	AU	2520	1369,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740157	AU	2520	1225,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740158	AU	2520	1252,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740159	AU	2520	1230,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740160	AU	2520	1386,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740161	AU	2520	1351,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740162	AU	2520	1377,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1740163	AU	2520	1187,64	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