



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1218-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	127	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	1674914	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674914	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674915	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674915	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674916	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674916	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674917	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674917	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674918	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674918	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674919	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674919	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674920	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674920	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674921	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1674921	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674922	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674922	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674923	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674923	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674924	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674924	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674925	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674925	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674926	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674926	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674927	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674927	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674928	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674928	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674929	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674929	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674930	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674930	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674931	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674931	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674932	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674932	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674933	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674933	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674934	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674934	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674935	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674935	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674936	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674936	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674937	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674937	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674941	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674941	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674942	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674942	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674943	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674943	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674944	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674944	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674945	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674945	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674946	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674946	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674947	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674947	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674948	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674948	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674949	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674949	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674950	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674950	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674951	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674951	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674952	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674952	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674953	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674953	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674954	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674954	AU	40	8,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1674955	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674955	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674956	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674956	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674957	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674957	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674958	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674958	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674959	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674959	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674960	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674960	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674961	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674961	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674962	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674962	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674963	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674963	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674964	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674964	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674983	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674984	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674985	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674986	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674987	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674987	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674988	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674988	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674989	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674989	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674990	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674990	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674991	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674991	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674992	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674992	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674993	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674993	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674994	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674994	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674995	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674995	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674996	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674996	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674997	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674997	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674998	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674998	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674999	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674999	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675000	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675000	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675001	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675001	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675002	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675002	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675003	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1675003	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675004	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675004	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675005	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675005	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675006	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675006	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675010	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675010	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675011	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675011	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675012	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675012	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675013	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675013	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675014	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675014	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675015	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675015	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675016	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675016	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675017	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675017	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675018	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675019	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675019	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675020	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675021	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675021	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675022	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675023	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675023	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675024	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675025	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675025	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675026	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675026	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675027	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675027	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675028	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675028	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675029	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675029	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675030	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675030	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675031	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675031	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675032	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675032	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675033	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675033	AU	40	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1675040	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1675040	AU	652	15,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1675040	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1675040	AU	15	0,92	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675040	AU	75	2,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1675040	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675040	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1675041	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1675041	AU	652	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1675041	AU	57	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1675041	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675041	AU	75	2,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1675041	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675041	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1675042	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1675042	AU	652	6,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1675042	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1675042	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675042	AU	75	2,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1675042	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675042	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1675043	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1675043	AU	652	6,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1675043	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1675043	AU	15	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675043	AU	75	1,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1675043	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675043	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	1674913	AU	2520	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674914	AU	2520	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674915	AU	2520	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674916	AU	2520	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674917	AU	2520	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674918	AU	2520	496	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674919	AU	2520	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674920	AU	2520	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674921	AU	2520	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674922	AU	2520	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674923	AU	2520	470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674924	AU	2520	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674925	AU	2520	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674926	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674927	AU	2520	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674928	AU	2520	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674929	AU	2520	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674930	AU	2520	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674931	AU	2520	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674932	AU	2520	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674933	AU	2520	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674934	AU	2520	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674935	AU	2520	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674936	AU	2520	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674937	AU	2520	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674938	AU	2520	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674939	AU	2520	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674940	AU	2520	469	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674941	AU	2520	491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674942	AU	2520	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674943	AU	2520	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674944	AU	2520	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674945	AU	2520	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674946	AU	2520	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674947	AU	2520	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674948	AU	2520	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674949	AU	2520	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674950	AU	2520	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674951	AU	2520	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674952	AU	2520	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674953	AU	2520	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674954	AU	2520	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674955	AU	2520	482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674956	AU	2520	484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674957	AU	2520	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674958	AU	2520	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674959	AU	2520	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674960	AU	2520	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674961	AU	2520	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674962	AU	2520	575	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674963	AU	2520	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674964	AU	2520	527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674965	AU	2520	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674966	AU	2520	1114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674967	AU	2520	844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674968	AU	2520	979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674969	AU	2520	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674970	AU	2520	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674971	AU	2520	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674972	AU	2520	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674973	AU	2520	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674974	AU	2520	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674975	AU	2520	366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674976	AU	2520	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674977	AU	2520	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674978	AU	2520	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674979	AU	2520	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674980	AU	2520	1577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674981	AU	2520	1839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674982	AU	2520	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674983	AU	2520	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674984	AU	2520	1885	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674985	AU	2520	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674986	AU	2520	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674987	AU	2520	1951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674988	AU	2520	1848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674989	AU	2520	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674990	AU	2520	1930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674991	AU	2520	1902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674992	AU	2520	1826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674993	AU	2520	1821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674994	AU	2520	1823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674995	AU	2520	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674996	AU	2520	1779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674997	AU	2520	1787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674998	AU	2520	1778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674999	AU	2520	1748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675000	AU	2520	1778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675001	AU	2520	1699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675002	AU	2520	1677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675003	AU	2520	1785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675004	AU	2520	1781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675005	AU	2520	1817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675006	AU	2520	1804	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675007	AU	2520	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675008	AU	2520	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675009	AU	2520	1889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675010	AU	2520	1788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675011	AU	2520	1838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675012	AU	2520	1807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675013	AU	2520	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675014	AU	2520	1813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675015	AU	2520	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675016	AU	2520	1785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675017	AU	2520	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675018	AU	2520	1781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675019	AU	2520	1775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675020	AU	2520	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675021	AU	2520	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675022	AU	2520	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675023	AU	2520	1753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675024	AU	2520	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675025	AU	2520	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675026	AU	2520	1760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675027	AU	2520	1748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675028	AU	2520	1791	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675029	AU	2520	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675030	AU	2520	1772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675031	AU	2520	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675032	AU	2520	1760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675033	AU	2520	1738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675034	AU	2520	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675035	AU	2520	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675036	AU	2520	1768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675037	AU	2520	1814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675038	AU	2520	1779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1675039	AU	2520	1684	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