



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2398-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. ESPERANZA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ESPERANZA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3452 de fecha 06-11-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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
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	1711936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711936	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711937	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711937	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711938	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711938	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711939	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711940	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711940	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711941	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711942	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711943	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711944	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711945	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1711979	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711979	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711980	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711980	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711981	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711981	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711982	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711982	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711983	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711983	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711984	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711984	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711985	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711985	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711986	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711986	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711998	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711998	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711999	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711999	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712000	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712000	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712001	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712001	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712002	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712002	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712003	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712003	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712004	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712004	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712005	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712005	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712006	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712006	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712007	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712007	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712008	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712008	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712009	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712009	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712010	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712010	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712011	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712011	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712012	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712012	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712013	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712013	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712014	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712014	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712015	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712015	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712016	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712016	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712017	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712017	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712018	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712018	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712019	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712019	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712020	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1712020	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712021	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712021	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712025	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712025	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712026	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712026	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712027	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712027	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712028	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712028	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712029	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712029	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712030	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712030	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712031	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712031	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712032	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712032	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712033	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712033	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712034	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712034	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712035	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712035	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712036	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712036	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712037	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712037	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712038	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712038	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712039	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712039	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712040	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712040	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712041	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712041	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712042	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712042	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712043	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712044	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712044	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712045	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712045	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712046	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712046	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712047	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712047	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712048	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712048	AU	35	11,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712060	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712060	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712060	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712060	AU	50	1,57	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712060	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712061	AU	400	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712061	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712061	AU	10	0,58	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712061	AU	50	4,63	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712061	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712062	AU	400	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712062	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712062	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712062	AU	50	1,99	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712062	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712063	AU	400	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712063	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712063	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712063	AU	50	1,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712063	AU	80	<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	1711933	AU	-	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711934	AU	-	2054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711935	AU	-	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711936	AU	-	1448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711937	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711938	AU	-	1481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711939	AU	-	1439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711940	AU	-	1500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711941	AU	-	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711942	AU	-	1457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711943	AU	-	1441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711944	AU	-	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711945	AU	-	1440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711946	AU	-	1446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711947	AU	-	1434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711948	AU	-	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711949	AU	-	1437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711950	AU	-	1413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711951	AU	-	1433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711952	AU	-	1420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711953	AU	-	1451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711954	AU	-	1429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711955	AU	-	1425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711956	AU	-	1439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711957	AU	-	1447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711958	AU	-	1446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711959	AU	-	1554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711960	AU	-	2039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711961	AU	-	2078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711962	AU	-	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711963	AU	-	1335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711964	AU	-	1357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711965	AU	-	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711966	AU	-	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711967	AU	-	1355	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711968	AU	-	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711969	AU	-	1365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711970	AU	-	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711971	AU	-	1367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711972	AU	-	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711973	AU	-	1329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711974	AU	-	1384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711975	AU	-	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711976	AU	-	1372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711977	AU	-	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711978	AU	-	1349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711979	AU	-	1372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711980	AU	-	1354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711981	AU	-	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711982	AU	-	1374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711983	AU	-	1363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711984	AU	-	1389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711985	AU	-	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711986	AU	-	1431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711987	AU	-	2061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711988	AU	-	2021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711989	AU	-	2044	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711990	AU	-	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711991	AU	-	2147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711992	AU	-	2029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711993	AU	-	1974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711994	AU	-	2013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711995	AU	-	2015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711996	AU	-	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711997	AU	-	2013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711998	AU	-	1719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1711999	AU	-	1610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712000	AU	-	1595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712001	AU	-	1531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712002	AU	-	1596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712003	AU	-	1691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712004	AU	-	1610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712005	AU	-	1606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712006	AU	-	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712007	AU	-	1525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712008	AU	-	1519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712009	AU	-	1609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712010	AU	-	1617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712011	AU	-	1621	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712012	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712013	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712014	AU	-	1625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712015	AU	-	1606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712016	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712017	AU	-	1617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712018	AU	-	1616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712019	AU	-	1624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712020	AU	-	1631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712021	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712022	AU	-	2133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712023	AU	-	2113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712024	AU	-	2148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712025	AU	-	1423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712026	AU	-	1419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712027	AU	-	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712028	AU	-	1519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712029	AU	-	1570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712030	AU	-	1525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712031	AU	-	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712032	AU	-	1419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712033	AU	-	1413	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712034	AU	-	1506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712035	AU	-	1510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712036	AU	-	1525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712037	AU	-	1519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712038	AU	-	1523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712039	AU	-	1519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712040	AU	-	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712041	AU	-	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712042	AU	-	1495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712043	AU	-	1506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712044	AU	-	1519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712045	AU	-	1520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712046	AU	-	1596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712047	AU	-	1609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712048	AU	-	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712049	AU	-	2212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712050	AU	-	2172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712051	AU	-	1982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712052	AU	-	2044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712053	AU	-	2021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712054	AU	-	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712055	AU	-	2075	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712056	AU	-	1982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712057	AU	-	2157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712058	AU	-	2159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712059	AU	-	2161	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