



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7022-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1573919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573919	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573920	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573920	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573921	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573922	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573922	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573923	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573923	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573924	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573925	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573925	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573926	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573926	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573927	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573927	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573928	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1573928	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573929	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573929	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573930	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573930	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573931	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573931	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573932	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573932	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573933	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573933	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573934	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573935	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573936	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573937	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573937	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573938	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573938	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573939	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573940	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573940	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573941	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573942	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573946	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573946	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573947	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573947	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573948	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573948	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573949	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573950	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573950	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573951	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573951	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573952	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573952	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573953	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573953	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573954	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573954	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573955	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573955	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573956	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573956	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573957	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573957	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573958	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573958	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573959	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573959	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573960	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573960	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573961	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573961	AU	35	11,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1574003	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574004	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574004	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574008	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574008	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574009	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574009	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574010	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574010	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574011	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574011	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574012	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574012	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574013	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574013	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574014	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574014	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574015	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574015	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574016	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574016	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574017	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574017	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574018	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574018	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574019	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574019	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574020	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574020	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574021	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574021	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574022	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574022	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574023	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574023	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574024	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574024	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574025	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574025	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574026	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574026	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574027	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574027	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574028	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574028	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574029	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574029	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574030	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574030	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574031	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574031	AU	35	9,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574041	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574041	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574041	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574041	AU	50	6,64	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574041	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574042	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574042	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574042	AU	10	0,61	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574042	AU	50	6,57	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574042	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574043	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574043	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574043	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574043	AU	50	4,36	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574043	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574044	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574044	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574044	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574044	AU	50	3,59	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574044	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	1573914	AU	-	1410,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573915	AU	-	1933,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573916	AU	-	1690,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573917	AU	-	1852,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573918	AU	-	1822,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573919	AU	-	1980,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573920	AU	-	1993,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573921	AU	-	1973,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573922	AU	-	1965,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573923	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573924	AU	-	1920,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573925	AU	-	1936,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573926	AU	-	1941,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573927	AU	-	1966,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573928	AU	-	1973,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573929	AU	-	1982,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573930	AU	-	1993,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573931	AU	-	2019,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573932	AU	-	2011,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573933	AU	-	1999,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573934	AU	-	1973,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573935	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573936	AU	-	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573937	AU	-	1922,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573938	AU	-	1919,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573939	AU	-	1879,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573940	AU	-	1881,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573941	AU	-	1899,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573942	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573943	AU	-	1284,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573944	AU	-	1627,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573945	AU	-	1768,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573946	AU	-	1986,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573947	AU	-	1943,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573948	AU	-	1915,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573949	AU	-	1879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573950	AU	-	1866,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573951	AU	-	1873,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573952	AU	-	1891,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573953	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573954	AU	-	1935,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573955	AU	-	1944,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573956	AU	-	1960,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573957	AU	-	1930,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573958	AU	-	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573959	AU	-	1900,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573960	AU	-	1877,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573961	AU	-	1866,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573962	AU	-	1875,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573963	AU	-	1891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573964	AU	-	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573965	AU	-	1922,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573966	AU	-	1931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573967	AU	-	1946,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573968	AU	-	1961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573969	AU	-	1973,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573970	AU	-	1647,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573971	AU	-	1406,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573972	AU	-	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573973	AU	-	1310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573974	AU	-	1307,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573975	AU	-	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573976	AU	-	1244,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573977	AU	-	1265,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573978	AU	-	1460,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573979	AU	-	1306,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573980	AU	-	1151,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573981	AU	-	1391,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573982	AU	-	1310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573983	AU	-	1359,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573984	AU	-	1332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573985	AU	-	1306,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573986	AU	-	1297,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573987	AU	-	1293,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573988	AU	-	1317,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573989	AU	-	1280,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573990	AU	-	1328,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573991	AU	-	1306,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573992	AU	-	1258,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573993	AU	-	1300,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573994	AU	-	1300,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573995	AU	-	1252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573996	AU	-	1257,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573997	AU	-	1274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573998	AU	-	1259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573999	AU	-	1260,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574000	AU	-	1166,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574001	AU	-	1223,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574002	AU	-	1176,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574003	AU	-	1221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574004	AU	-	930,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574005	AU	-	1243,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574006	AU	-	1354,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574007	AU	-	1400,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574008	AU	-	1903,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574009	AU	-	1873,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574010	AU	-	1897,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574011	AU	-	1919,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574012	AU	-	1851,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574013	AU	-	1881,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574014	AU	-	1876,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574015	AU	-	1890,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574016	AU	-	1911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574017	AU	-	1871,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574018	AU	-	1908,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574019	AU	-	1891,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574020	AU	-	1863,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574021	AU	-	1918,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574022	AU	-	1879,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574023	AU	-	1909,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574024	AU	-	1899,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574025	AU	-	1878,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574026	AU	-	1891,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574027	AU	-	1871,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574028	AU	-	1922,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574029	AU	-	1880,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574030	AU	-	1920,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574031	AU	-	1878,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574032	AU	-	1348,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574033	AU	-	1297,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574034	AU	-	1161,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574035	AU	-	1158,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574036	AU	-	1126,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574037	AU	-	1167,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574038	AU	-	1321,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574039	AU	-	1190,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574040	AU	-	1207,548	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016