

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5633-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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	19-06-2013	Fecha Límite para	20-06-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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
РН	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
CLORUROS	mg/l	1243027	AU	400	7,25	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1243028	AU	400	5,96	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1243029	AU	400	6,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1243030	AU	400	48,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1243027	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1243028	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1243029	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1243030	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1243027	AU	10	0,78	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1243028	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1243029	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1243030	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243027	AU	50	2,74	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243028	AU	50	5,45	Valor no excedido

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Γ	T	Γ	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243029	AU	50	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243030	AU	50	5,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242913	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242914	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242915	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242916	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242917	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242918	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242919	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1242913	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242914	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242915	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242913	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242921	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH unidades de pH		AU	6 - 8,5		
PH		1242922	AU	6 - 8,5	7 7,1	Valor no excedido
	unidades de pH	1242923				Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242924	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242925	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1242926	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1242927	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242928	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242930	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242931	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242932	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242933	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242934	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242935	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242916	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242917	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242918	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242946	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242947	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242948	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242949	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242950	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242951	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242952	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242953	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242954	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242955	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242956	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242957	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242958	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242959	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242960	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242919	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242920	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242921	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242961	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242962	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242963	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242964	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242965	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242966	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242967	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH unidades de pH	1242967	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH PH						
rn	unidades de pH	1242969	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

пц	unidadas ds =11	1040074	۸۱۱	6.05	7.4	Volor no avez did
<u>PH</u> PH	unidades de pH unidades de pH	1242971 1242972	AU AU	6 - 8,5 6 - 8,5	7,1 7,2	Valor no excedido Valor no excedido
PH		1242972	AU	6 - 8,5	6,8	
PH	unidades de pH unidades de pH	1242973	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242974	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242976	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242977	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242922	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242923	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242924	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242978	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242979	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242980	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242981	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242982	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242983	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242984	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242985	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242986	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242987	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242988	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242989	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242990	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242991	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242992	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242993	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242925	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242926	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242927	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1242994	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243001	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243002	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243003	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243004	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243005	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243006	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243007	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243008	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243009	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243010	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243011	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243012	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243013	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243014	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243015	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242928	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242929	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242930	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1243016	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243017	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1243018	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243019	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243020	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243021	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243022	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243023	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243024	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1243027	AU	80	<5	Valor no excedido

	1	1		1	1	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1243028	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1243029	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1243030	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242931	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242932	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242933	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242934	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242935	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242936	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242946	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242947	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242948	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242949	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242950	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242951	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242952	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242953	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242954	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242955	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242956	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA TEMPERATURA	°C	1242957 1242958	AU AU	35 35	9,5	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242959	AU	35	9,4 9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242960	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242961	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242962	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242963	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242964	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242965	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242966	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242967	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242968	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242969	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242971	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242972	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242973	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242974	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242975	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242976	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242977	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242978	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242979	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242980	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242981	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242982	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242983	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242984	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA TEMPERATURA	°C	1242985	AU	35 35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA TEMPERATURA	°C	1242986	AU AU	35 35	9,3 9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA TEMPERATURA	°C	1242987 1242988	AU	35	9,2 9,1	Valor no excedido
	°C		AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA TEMPERATURA	°C	1242989 1242990	AU	35	9,2	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242990	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242991	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1242992	AU	35	9,4	Valor no excedido
ILIVII LIVATURA		124233			3,1	valui ilu exceuluu

TEMPERATURA	°C	1242994	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243001	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243002	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243003	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243004	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243005	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243006	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243007	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243008	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243009	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243010	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243011	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243012	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243013	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243014	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243015	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243016	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243017	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243018	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243019	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243020	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243021	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243022	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243023	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243024	AU	35	9	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	1242903	AU	-	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242920	AU	-	1423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242921	AU	-	2014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242914	AU	-	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242936	AU	-	2023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242913	AU	-	2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242927	AU	-	2037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242934	AU	-	2080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242935	AU	-	2103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242926	AU	-	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242932	AU	-	2106	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242931	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242928	AU	-	2151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242929	AU	-	2179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242922	AU	-	2180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242918	AU	-	2259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242933	AU	-	2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242925	AU	-	2284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242924	AU	-	2288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242930	AU	-	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242919	AU	-	2354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242923	AU	-	2358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242916	AU	-	2403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242915	AU	-	2405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242917	AU	-	2410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242900	AU	-	2872,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242905	AU	-	2905,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242946	AU	-	2937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242909	AU	-	2937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242976	AU	-	2945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242977	AU	-	2972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243026	AU	-	3099,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242998	AU	-	3110,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242950	AU	-	3121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242981	AU	-	3121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242971	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242978	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242948	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242902	AU	-	3132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242947	AU	-	3146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242952	AU	-	3147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242979	AU	-	3147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242957	AU	-	3149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242901	AU	-	3157,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242949	AU	-	3172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242951	AU	-	3172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242986	AU	-	3175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242907	AU	-	3175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242956	AU	-	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242954	AU	-	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242973	AU	-	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242953	AU	-	3192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242955	AU	-	3192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242974	AU	-	3192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242987	AU	-	3192	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242985	AU	-	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242961	AU	-	3198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242980	AU	-	3206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242982	AU	-	3207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242999	AU	-	3207,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242958	AU	-	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242983	AU	-	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242959	AU	-	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242984	AU	-	3224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242997	AU	-	3236,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242972	AU	-	3241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242969	AU	-	3248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242963	AU	-	3250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242988	AU	-	3256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242940	AU	-	3268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242941	AU	-	3268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242964	AU	-	3275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242966	AU	-	3278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242989	AU	-	3278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242962	AU	-	3286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242991	AU	-	3287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242992	AU	-	3291	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242990	AU	-	3296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242968	AU	-	3297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242967	AU	-	3305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242993	AU	-	3307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242960	AU	-	3315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242965	AU	-	3316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242994	AU	-	3316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242975	AU	-	3321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242906	AU	-	3348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242908	AU	-	3348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242904	AU	-	3362,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242938	AU	-	3362,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242996	AU	-	3362,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242939	AU	-	3369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242912	AU	-	3470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243004	AU	-	3480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243010	AU	-	3487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243003	AU	-	3490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243012	AU	-	3490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243009	AU	-	3492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243011	AU	-	3495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243000	AU	-	3502,8	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243013	AU	-	3507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243014	AU	-	3516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243007	AU	-	3528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243015	AU	-	3540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243001	AU	-	3550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243002	AU	-	3560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243006	AU	-	3570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243008	AU	-	3576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243019	AU	-	3580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243022	AU	-	3582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243017	AU	-	3586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243021	AU	-	3589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243024	AU	-	3590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243018	AU	-	3591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243023	AU	-	3591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243016	AU	-	3592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243020	AU	-	3596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243025	AU	-	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242995	AU	-	3603,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242911	AU	-	3646,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242942	AU	-	3646,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243005	AU	-	3650	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242910	AU	-	3664,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242943	AU	-	3697,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242944	AU	-	3790,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242945	AU	-	3801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242937	AU	-	3931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1242970	AU	-	3963,6	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