



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4957-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1409952	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409952	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409953	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409953	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409954	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409954	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409955	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409955	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409956	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409956	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409957	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409958	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409958	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409959	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409959	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409960	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409960	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1409995	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409995	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409996	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409996	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409997	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409998	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409998	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409999	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409999	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410000	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410000	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410001	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410001	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410002	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410002	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410014	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410015	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410015	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410016	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410016	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410017	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410018	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410019	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410019	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410020	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410020	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410021	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410021	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410022	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410022	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410023	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410023	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410024	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410025	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410025	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410026	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410026	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410027	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410027	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410028	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410028	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410029	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410029	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410030	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410030	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410031	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410031	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410032	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410032	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410033	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410033	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410034	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410034	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410035	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1410036	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410037	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410037	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410041	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410041	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410042	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410042	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410043	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410044	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410044	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410045	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410046	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410047	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410048	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410049	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410050	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410051	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410051	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410052	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410053	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410053	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410054	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410054	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410055	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410056	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410057	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410057	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410058	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410058	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410059	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410059	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410060	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410060	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410061	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410061	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410062	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410062	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410063	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410063	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410064	AU	35	8,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1410071	AU	400	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410071	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410071	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410071	AU	50	4,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410071	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1410072	AU	400	7,37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410072	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410072	AU	10	1,38	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410072	AU	50	5,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410072	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1410073	AU	400	9,83	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410073	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410073	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410073	AU	50	3,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410073	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1410074	AU	400	6,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410074	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410074	AU	10	2,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410074	AU	50	5,45	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410074	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	1409944	AU	-	2787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409945	AU	-	2814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409946	AU	-	2823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409947	AU	-	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409948	AU	-	2725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409949	AU	-	2212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409950	AU	-	2212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409951	AU	-	2743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409952	AU	-	2132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409953	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409954	AU	-	2276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409955	AU	-	2270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409956	AU	-	2281	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409957	AU	-	2219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409958	AU	-	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409959	AU	-	2108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409960	AU	-	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409961	AU	-	2095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409962	AU	-	2135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409963	AU	-	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409964	AU	-	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409965	AU	-	2135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409966	AU	-	2210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409967	AU	-	2276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409968	AU	-	2241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409969	AU	-	2245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409970	AU	-	2217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409971	AU	-	2236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409972	AU	-	2219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409973	AU	-	2195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409974	AU	-	2190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409975	AU	-	2176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409976	AU	-	2690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409977	AU	-	2893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409978	AU	-	3044	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409979	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409980	AU	-	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409981	AU	-	2135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409982	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409983	AU	-	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409984	AU	-	2270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409985	AU	-	2236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409986	AU	-	2291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409987	AU	-	2195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409988	AU	-	2219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409989	AU	-	2216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409990	AU	-	2217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409991	AU	-	2291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409992	AU	-	2290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409993	AU	-	2175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409994	AU	-	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409995	AU	-	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409996	AU	-	2117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409997	AU	-	2113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409998	AU	-	2206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1409999	AU	-	2207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410000	AU	-	2180	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410001	AU	-	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410002	AU	-	2235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410003	AU	-	2761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410004	AU	-	2778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410005	AU	-	2778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410006	AU	-	2805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410007	AU	-	2929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410008	AU	-	2955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410009	AU	-	2876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410010	AU	-	2929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410011	AU	-	2885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410012	AU	-	2893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410013	AU	-	2761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410014	AU	-	2955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410015	AU	-	2935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410016	AU	-	2977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410017	AU	-	3006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410018	AU	-	3062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410019	AU	-	2987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410020	AU	-	3028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410021	AU	-	2991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410022	AU	-	3093	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410023	AU	-	3002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410024	AU	-	3003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410025	AU	-	3054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410026	AU	-	3018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410027	AU	-	3051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410028	AU	-	3038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410029	AU	-	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410030	AU	-	3054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410031	AU	-	3066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410032	AU	-	3067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410033	AU	-	3019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410034	AU	-	3120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410035	AU	-	3059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410036	AU	-	3038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410037	AU	-	3021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410038	AU	-	2970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410039	AU	-	2848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410040	AU	-	2832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410041	AU	-	3032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410042	AU	-	3029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410043	AU	-	3041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410044	AU	-	3023	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410045	AU	-	3009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410046	AU	-	3018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410047	AU	-	3015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410048	AU	-	3023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410049	AU	-	3028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410050	AU	-	3025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410051	AU	-	3031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410052	AU	-	3018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410053	AU	-	3015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410054	AU	-	3011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410055	AU	-	3020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410056	AU	-	3022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410057	AU	-	3011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410058	AU	-	3023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410059	AU	-	3028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410060	AU	-	3031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410061	AU	-	3033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410062	AU	-	3029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410063	AU	-	3025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410064	AU	-	3028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410065	AU	-	2840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410066	AU	-	2812	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410067	AU	-	3225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410068	AU	-	3006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410069	AU	-	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410070	AU	-	2588	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015