



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-677-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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 Autocontrol:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
CLORUROS	mg/l	1312087	AU	400	8,19	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1312088	AU	400	7,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1312089	AU	400	48,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1312090	AU	400	16,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1312087	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1312088	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1312089	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1312090	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312087	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312088	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312089	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312090	AU	10	<0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311963	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311964	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311965	AU	35	8,1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312087	AU	50	2,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312088	AU	50	2,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312089	AU	50	5,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312090	AU	50	5,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311963	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311964	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311965	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311966	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311967	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311968	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311969	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311970	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311973	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311966	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311967	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311968	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311975	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311976	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311978	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311979	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311980	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311981	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311982	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311983	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311986	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311990	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311991	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311992	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311993	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311969	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311970	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311971	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311994	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311995	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311996	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311997	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311999	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312000	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312001	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312002	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312003	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312004	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312005	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312006	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312007	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312008	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312009	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311972	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311973	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311974	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312010	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1312087	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1312088	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1312089	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1312090	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311984	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311985	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311986	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311990	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311991	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311992	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311993	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311994	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311995	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311996	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311997	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311998	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311999	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312000	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312001	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312002	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312003	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312004	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312005	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312006	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312007	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312008	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312009	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312010	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312011	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312012	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312013	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312025	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312026	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312027	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312028	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312029	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312030	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312031	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312032	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312033	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312034	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312035	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312036	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312037	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312038	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312039	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312040	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312041	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312042	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312043	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312044	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312045	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312046	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312047	AU	35	10,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1312048	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312052	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312053	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312054	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312055	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312056	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312057	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312058	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312059	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312060	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312061	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312062	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312063	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312064	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312065	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312066	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312067	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312068	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312069	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312070	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312071	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312072	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312073	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312074	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312075	AU	35	10	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	1311960	AU	-	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311961	AU	-	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311962	AU	-	3571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311963	AU	-	3197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311964	AU	-	3181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311965	AU	-	3260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311966	AU	-	3282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311967	AU	-	3287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311968	AU	-	3167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311969	AU	-	3365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311970	AU	-	3282	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311971	AU	-	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311972	AU	-	3116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311973	AU	-	3165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311974	AU	-	3093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311975	AU	-	3103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311976	AU	-	3149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311977	AU	-	3135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311978	AU	-	3150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311979	AU	-	3141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311980	AU	-	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311981	AU	-	3087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311982	AU	-	3147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311983	AU	-	3081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311984	AU	-	3076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311985	AU	-	3189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311986	AU	-	3160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311987	AU	-	3460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311988	AU	-	3397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311989	AU	-	2923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311990	AU	-	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311991	AU	-	3133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311992	AU	-	3332	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311993	AU	-	3291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311994	AU	-	3230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311995	AU	-	3290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311996	AU	-	3215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311997	AU	-	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311998	AU	-	3219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1311999	AU	-	3214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312000	AU	-	3209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312001	AU	-	3210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312002	AU	-	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312003	AU	-	3158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312004	AU	-	3298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312005	AU	-	3118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312006	AU	-	3214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312007	AU	-	3177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312008	AU	-	3322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312009	AU	-	3201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312010	AU	-	3048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312011	AU	-	3138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312012	AU	-	3191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312013	AU	-	3202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312014	AU	-	3476	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312015	AU	-	3397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312016	AU	-	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312017	AU	-	3064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312018	AU	-	3366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312019	AU	-	3618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312020	AU	-	3208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312021	AU	-	3618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312022	AU	-	3604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312023	AU	-	4337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312024	AU	-	3125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312025	AU	-	2982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312026	AU	-	3154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312027	AU	-	3133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312028	AU	-	3111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312029	AU	-	3122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312030	AU	-	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312031	AU	-	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312032	AU	-	3054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312033	AU	-	3186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312034	AU	-	3165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312035	AU	-	3017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312036	AU	-	3064	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312037	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312038	AU	-	3068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312039	AU	-	3137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312040	AU	-	3194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312041	AU	-	3093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312042	AU	-	3044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312043	AU	-	3209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312044	AU	-	3044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312045	AU	-	3209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312046	AU	-	3435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312047	AU	-	3247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312048	AU	-	3256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312049	AU	-	3775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312050	AU	-	3933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312051	AU	-	3810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312052	AU	-	3490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312053	AU	-	3297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312054	AU	-	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312055	AU	-	3197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312056	AU	-	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312057	AU	-	3390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312058	AU	-	3097	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312059	AU	-	3071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312060	AU	-	3046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312061	AU	-	3191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312062	AU	-	3185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312063	AU	-	3101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312064	AU	-	3146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312065	AU	-	3140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312066	AU	-	3085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312067	AU	-	3045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312068	AU	-	3091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312069	AU	-	3096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312070	AU	-	3143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312071	AU	-	3145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312072	AU	-	3190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312073	AU	-	3191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312074	AU	-	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312075	AU	-	3209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312076	AU	-	3367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312077	AU	-	3771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312078	AU	-	3915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312079	AU	-	3318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312080	AU	-	4196	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312081	AU	-	3055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312082	AU	-	3827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312083	AU	-	4196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312084	AU	-	3388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312085	AU	-	3195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312086	AU	-	3668	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014