



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2090-IX-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (FREIRE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2945 de fecha 25-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	126	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	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	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	1470960	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470960	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470961	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470962	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470962	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470963	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470964	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470964	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470965	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470965	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470966	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470967	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1471052	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471053	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471054	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471054	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471055	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471059	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471059	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471060	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471060	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471061	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471061	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471062	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471062	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471063	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471063	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471064	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471064	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471065	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471065	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471066	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471066	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471067	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471067	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471068	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471068	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471069	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471069	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471070	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471070	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471071	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471071	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471072	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471072	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471073	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471073	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471074	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471074	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471075	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471075	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471076	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471077	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471077	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471078	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471079	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471080	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471080	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471081	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471081	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471082	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471085	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471085	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471085	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471085	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471085	AU	50	3,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471085	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471085	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471086	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471086	AU	400	51,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471086	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471086	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471086	AU	50	5,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471086	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471086	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471087	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471087	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471087	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471087	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471087	AU	50	3,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471087	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471087	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471088	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471088	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471088	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471088	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471088	AU	50	2,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471088	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471088	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	1470959	AU	3420	6799	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470960	AU	3420	7998,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470961	AU	3420	7498,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470962	AU	3420	7644,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470963	AU	3420	7592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470964	AU	3420	7665,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470965	AU	3420	7759,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470966	AU	3420	7873,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470967	AU	3420	7820,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470968	AU	3420	7436,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470969	AU	3420	7627,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470970	AU	3420	7845	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470971	AU	3420	7900,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470972	AU	3420	7947,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470973	AU	3420	7934,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470974	AU	3420	7533,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470975	AU	3420	7499,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470976	AU	3420	7491,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470977	AU	3420	7621,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470978	AU	3420	7851,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470979	AU	3420	7842,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470980	AU	3420	7522,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470981	AU	3420	7594,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470982	AU	3420	7591,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470983	AU	3420	7661,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470984	AU	3420	6275	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470985	AU	3420	6552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470986	AU	3420	6709	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470987	AU	3420	7055	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470988	AU	3420	7055	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470989	AU	3420	5854	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470990	AU	3420	5690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470991	AU	3420	5612	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470992	AU	3420	5551,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470993	AU	3420	4008,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470994	AU	3420	4377,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470995	AU	3420	5953,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470996	AU	3420	5705,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470997	AU	3420	5803,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470998	AU	3420	5979,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1470999	AU	3420	5955,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471000	AU	3420	5857,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471001	AU	3420	6072,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471002	AU	3420	6045,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471003	AU	3420	5787,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471004	AU	3420	5872,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471005	AU	3420	6027,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471006	AU	3420	6041,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471007	AU	3420	5884,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471008	AU	3420	6190	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471009	AU	3420	5920,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471010	AU	3420	5951,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471011	AU	3420	5934,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471012	AU	3420	5851,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471013	AU	3420	5866,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471014	AU	3420	5942,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471015	AU	3420	5708,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471016	AU	3420	6218	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471017	AU	3420	6160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471018	AU	3420	5915	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471019	AU	3420	5915	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471020	AU	3420	5728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471021	AU	3420	5780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471022	AU	3420	6111	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471023	AU	3420	5906	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471024	AU	3420	6109	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471025	AU	3420	7752	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471026	AU	3420	5915	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471027	AU	3420	5915	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471028	AU	3420	5976	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471029	AU	3420	5687	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471030	AU	3420	5681	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471031	AU	3420	5790	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471032	AU	3420	5226,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471033	AU	3420	4827,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471034	AU	3420	5311,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471035	AU	3420	5535,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471036	AU	3420	5702,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471037	AU	3420	5907,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471038	AU	3420	5652	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471039	AU	3420	5767	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471040	AU	3420	5912,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471041	AU	3420	5633	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471042	AU	3420	5498,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471043	AU	3420	5654,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471044	AU	3420	5576,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471045	AU	3420	5658,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471046	AU	3420	5590,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471047	AU	3420	5573,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471048	AU	3420	5665,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471049	AU	3420	5658,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471050	AU	3420	5758,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471051	AU	3420	5863,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471052	AU	3420	5375,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471053	AU	3420	5217,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471054	AU	3420	5497,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471055	AU	3420	5591,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471056	AU	3420	5408	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471057	AU	3420	5252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471058	AU	3420	5093	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471059	AU	3420	5314,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471060	AU	3420	5311,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471061	AU	3420	5264,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471062	AU	3420	5033	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471063	AU	3420	4706,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471064	AU	3420	4706,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471065	AU	3420	4831,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471066	AU	3420	4818,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471067	AU	3420	4799,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471068	AU	3420	4776,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471069	AU	3420	4644,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471070	AU	3420	4667,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471071	AU	3420	4791	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471072	AU	3420	4671,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471073	AU	3420	4633,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471074	AU	3420	4792,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471075	AU	3420	4833,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471076	AU	3420	4554	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471077	AU	3420	4562,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471078	AU	3420	4535,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471079	AU	3420	4660,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471080	AU	3420	4686,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471081	AU	3420	4597,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471082	AU	3420	4692	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471083	AU	3420	4624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1471084	AU	3420	4448	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015