

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7024-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. HUEYUSCA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO HUEYUSCA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2577 de fecha 07-08-2006

**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
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
PODER ESPUMOGENO	4	4	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	1574050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574050	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574051	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574051	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574052	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574053	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574054	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574054	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574055	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574056	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574057	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1574057	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574058	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574058	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574059	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574059	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574060	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574060	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574061	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574061	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574062	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574062	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574063	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574063	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574064	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574065	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574066	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574066	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574067	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574067	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574068	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574068	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574069	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574069	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574070	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574070	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574071	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574071	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574072	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574072	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574073	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574073	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574077	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574077	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574078	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574078	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574079	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574080	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574081	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574081	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574082	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574083	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574083	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574084	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574084	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574085	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574085	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574086	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574086	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574087	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574087	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574088	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574088	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574089	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574089	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574090	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574090	AU	40	11,8	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1574132	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574133	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574133	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574134	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574134	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574135	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574135	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574139	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574139	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574140	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574140	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574141	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574141	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574142	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574142	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574143	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574143	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574144	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574144	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574145	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574145	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574146	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574146	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574147	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574147	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574148	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574148	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574149	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574149	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574150	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574150	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574151	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574151	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574152	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574152	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574153	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574153	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574154	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574154	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574155	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574155	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574156	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574156	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574157	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574158	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574158	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574159	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574159	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574160	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574160	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574161	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574161	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574162	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574162	AU	40	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574172	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574172	AU	652	26,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574172	AU	57	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574172	AU	15	0,86	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574172	AU	75	4,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1574172	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574172	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574173	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574173	AU	652	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574173	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574173	AU	15	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574173	AU	75	4,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1574173	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574173	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574174	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574174	AU	652	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574174	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574174	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574174	AU	75	3,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1574174	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574174	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574175	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574175	AU	652	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574175	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574175	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574175	AU	75	3,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1574175	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574175	AU	130	<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	1574045	AU	2520	757,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574046	AU	2520	833,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574047	AU	2520	797,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574048	AU	2520	883,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574049	AU	2520	891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574050	AU	2520	435,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574051	AU	2520	431,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574052	AU	2520	437,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574053	AU	2520	443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574054	AU	2520	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574055	AU	2520	425,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574056	AU	2520	462,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574057	AU	2520	451,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574058	AU	2520	441,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574059	AU	2520	427,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574060	AU	2520	438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574061	AU	2520	433,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574062	AU	2520	404,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574063	AU	2520	419,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574064	AU	2520	446,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574065	AU	2520	430,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574066	AU	2520	429,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574067	AU	2520	443,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574068	AU	2520	438,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574069	AU	2520	441,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574070	AU	2520	447,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574071	AU	2520	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574072	AU	2520	461,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574073	AU	2520	473,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574074	AU	2520	836,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574075	AU	2520	864,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574076	AU	2520	846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574077	AU	2520	432,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574078	AU	2520	438,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574079	AU	2520	443,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574080	AU	2520	440,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574081	AU	2520	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574082	AU	2520	432,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574083	AU	2520	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574084	AU	2520	434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574085	AU	2520	450,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574086	AU	2520	442,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574087	AU	2520	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574088	AU	2520	433,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574089	AU	2520	446,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574090	AU	2520	443,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574091	AU	2520	442,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574092	AU	2520	442,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574093	AU	2520	436,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574094	AU	2520	436,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574095	AU	2520	420,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574096	AU	2520	450,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574097	AU	2520	446,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574098	AU	2520	474,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574099	AU	2520	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574100	AU	2520	490,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574101	AU	2520	849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574102	AU	2520	891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574103	AU	2520	893,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574104	AU	2520	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574105	AU	2520	867,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574106	AU	2520	889,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574107	AU	2520	878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574108	AU	2520	1354,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574109	AU	2520	1490,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574110	AU	2520	1292,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574111	AU	2520	1261,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574112	AU	2520	1230,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574113	AU	2520	1221,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574114	AU	2520	1232,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574115	AU	2520	1241,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574116	AU	2520	1252,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574117	AU	2520	1243,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574118	AU	2520	1231,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574119	AU	2520	1220,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574120	AU	2520	1211,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574121	AU	2520	1199,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574122	AU	2520	1185,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574123	AU	2520	1177,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574124	AU	2520	1160,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574125	AU	2520	1173,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574126	AU	2520	1186,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574127	AU	2520	1192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574128	AU	2520	1201,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574129	AU	2520	1211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574130	AU	2520	1224,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574131	AU	2520	1231,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574132	AU	2520	1242,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574133	AU	2520	1251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574134	AU	2520	1266,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574135	AU	2520	1271,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574136	AU	2520	1327,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574137	AU	2520	1107,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574138	AU	2520	1185,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574139	AU	2520	1110,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574140	AU	2520	1121,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574141	AU	2520	1133,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574142	AU	2520	1140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574143	AU	2520	1132,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574144	AU	2520	1124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574145	AU	2520	1132,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574146	AU	2520	1143,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574147	AU	2520	1156,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574148	AU	2520	1172,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574149	AU	2520	1181,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574150	AU	2520	1192,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574151	AU	2520	1186,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574152	AU	2520	1201,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574153	AU	2520	1211,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574154	AU	2520	1232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574155	AU	2520	1221,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574156	AU	2520	1218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574157	AU	2520	1229,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574158	AU	2520	1232,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574159	AU	2520	1241,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574160	AU	2520	1252,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574161	AU	2520	1239,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574162	AU	2520	1260,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574163	AU	2520	1140,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574164	AU	2520	1239,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574165	AU	2520	1290,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574166	AU	2520	1072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574167	AU	2520	1047,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574168	AU	2520	1157,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574169	AU	2520	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574170	AU	2520	1118,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574171	AU	2520	1062	Valor no excedido



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