



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5901-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	96529310-8
Empresa:	CMPC TISSUE S.A.
Establecimiento:	CMPC TISSUE S.A. (ISLA DE MAIPO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3455 de fecha 02-09-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	29	29	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	232	228	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1738084	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738085	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738086	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738087	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738088	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738089	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738090	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738091	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738092	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738094	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738095	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738096	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738097	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738098	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738099	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738100	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738101	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738102	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738103	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738104	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738105	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738106	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738107	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738108	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738109	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738110	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738111	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1738112	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738113	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738114	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738115	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738116	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738117	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738119	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738120	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738121	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738122	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738123	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738124	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738125	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738126	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738127	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738128	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738129	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738130	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738131	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738132	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738133	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738134	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738135	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738136	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738137	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738138	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738139	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738140	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738141	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738142	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738143	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738144	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738145	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738146	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738147	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738148	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738149	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738150	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738151	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738152	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738153	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738154	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738155	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738159	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738160	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738161	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738162	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738163	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738164	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738165	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738166	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738167	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738167	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738168	AU	35	28	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1738169	AU	1	<0,014	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1738169	AU	1000	8	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1738169	AU	0,2	<0,03	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1738169	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1738169	AU	10	<0,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738169	AU	35	29,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1738169	AU	0,4	<0,0037	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1738169	AU	0,5	<0,0032	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738170	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738170	AU	35	28,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1738171	AU	1000	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738171	AU	35	29,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738172	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738173	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738173	AU	35	29,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1738174	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1738174	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738175	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738176	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738177	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738178	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738179	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738180	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738181	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738182	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738183	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738184	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738185	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738186	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738188	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738189	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738190	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738191	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738192	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738193	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738194	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738195	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738196	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738197	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738198	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738199	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738200	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738201	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738202	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738203	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738204	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738205	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738206	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738207	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738208	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738209	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738210	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738211	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738212	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738213	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738214	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738215	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1738277	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738278	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738279	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738280	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738281	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738282	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738283	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738284	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738285	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738286	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738287	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738288	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738289	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738290	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738292	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738293	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738294	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738295	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738296	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738297	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738298	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738299	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738300	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738301	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738302	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738303	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738304	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738306	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738307	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738308	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738310	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738312	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738313	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738314	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738315	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738316	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1738317	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1738318	AU	50	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1738318	AU	10	0,06	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1738318	AU	1	<0,0001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1738318	AU	3	0,76	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1738318	AU	0,1324	<0,0017	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1738318	AU	2000	201	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1738318	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1738318	AU	300	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1738318	AU	5	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1738318	AU	15	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1738318	AU	50	<10	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1738318	AU	10	0,07	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1738318	AU	1	<0,001	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1738318	AU	3	0,129	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1738318	AU	0,01	<0,0001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1738318	AU	2,5	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1738318	AU	2,648	<0,02	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1738318	AU	75	2,33	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1738318	AU	0,5	<0,017	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1738318	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1738318	AU	0,1	0,00064	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1738318	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1738318	AU	2000	172	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1738318	AU	7	<0,0036	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1738318	AU	5	<0,0038	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1738318	AU	20	0,06	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/d	1738088	AU	6000	7104	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738096	AU	6000	4205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738104	AU	6000	6488	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738112	AU	6000	6259	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738120	AU	6000	6360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738128	AU	6000	6543	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738136	AU	6000	6217	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738144	AU	6000	5854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738152	AU	6000	6780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738160	AU	6000	5519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738170	AU	6000	6381	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738181	AU	6000	6433	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738189	AU	6000	7612	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738197	AU	6000	5291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738205	AU	6000	6035	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738213	AU	6000	6018	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738221	AU	6000	6471	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738229	AU	6000	5596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738237	AU	6000	6309	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738245	AU	6000	6364	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738253	AU	6000	6640	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738261	AU	6000	6267	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738269	AU	6000	6694	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738277	AU	6000	6493	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738285	AU	6000	5332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738293	AU	6000	4943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738301	AU	6000	5053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738309	AU	6000	970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1738314	AU	6000	4132	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016