



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7315-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	14-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	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	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	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
TRICLOROMETANO	1	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	1777101	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777102	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777103	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777105	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777106	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777107	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777108	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777109	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777110	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777111	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777112	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777113	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777115	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777116	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777117	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777118	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777119	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777121	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777122	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777123	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777125	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777126	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777127	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777128	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777129	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777130	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777131	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777132	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777134	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777135	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777136	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777137	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777138	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777139	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777140	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777141	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777144	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777145	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777146	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777147	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777148	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777150	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1777151	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777153	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777154	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777158	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777165	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777169	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777172	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777182	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777183	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777184	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777187	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777188	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777189	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777191	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777192	AU	35	19,9	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1777193	AU	1	0,007	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1777193	AU	1000	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1777193	AU	0,2	<0,03	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1777193	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1777193	AU	10	<0,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777193	AU	35	23,3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1777193	AU	0,4	<0,002	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1777193	AU	0,5	0,0119	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777194	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777195	AU	35	25,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1777196	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777196	AU	35	25,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1777197	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777198	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777198	AU	35	25,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1777199	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777199	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777200	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777201	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777206	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777207	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777208	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777209	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777210	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777211	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777212	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777213	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777214	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777215	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777216	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777217	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777219	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777220	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777222	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777223	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777224	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777225	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777226	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777227	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777228	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777229	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777230	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777231	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777232	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777234	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777236	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777237	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777238	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777239	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777240	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777241	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777242	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777243	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777244	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777245	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777246	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777247	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777248	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777249	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777250	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777251	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777252	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777253	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777254	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1777316	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777317	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777319	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777320	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777321	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777322	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777323	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777324	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777325	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777327	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777329	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777330	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777331	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777332	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777333	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777334	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777336	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777337	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777338	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777340	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777341	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777342	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777344	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777345	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777346	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777347	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777348	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777349	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777350	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777351	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777352	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777353	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1777354	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1777354	AU	3	5,89	Valor excedido en 96,33% respecto al Límite Exigido
CADMIO	mg/l	1777354	AU	0,1842	<0,0011	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1777354	AU	3	<0,012	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777354	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1777354	AU	15	0,51	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1777354	AU	50	<10	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1777354	AU	0,01	<0,0001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1777354	AU	3	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777354	AU	75	2,65	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1777354	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777354	AU	300	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1777354	AU	2000	331	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1777354	AU	20	0,22	Valor no excedido
BORO	mg/l	1789973	RE	3	0,16	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	1777105	AU	6000	7275	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777113	AU	6000	5943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777121	AU	6000	6119	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777129	AU	6000	6017	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777137	AU	6000	5964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777145	AU	6000	4626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777153	AU	6000	6677	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777161	AU	6000	5891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777169	AU	6000	5929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777177	AU	6000	5372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777185	AU	6000	6919	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777195	AU	6000	5784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777206	AU	6000	5692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777214	AU	6000	6863	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777222	AU	6000	7147	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777230	AU	6000	7417	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777238	AU	6000	7408	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777246	AU	6000	6460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777254	AU	6000	7056	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777262	AU	6000	7451	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777270	AU	6000	8537	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777278	AU	6000	7395	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777286	AU	6000	5870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777294	AU	6000	5171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777302	AU	6000	6414	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777310	AU	6000	4363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777318	AU	6000	5859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777326	AU	6000	6745	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777334	AU	6000	5817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777342	AU	6000	5918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777350	AU	6000	7202	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 31-12-2016