



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1791-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	11-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	30	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	240	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	1687224	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687225	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687226	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687227	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687228	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687229	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687230	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687231	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687232	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687233	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687234	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687235	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687236	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687237	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687238	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687239	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687240	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687241	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687242	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687243	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687245	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687246	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687247	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687248	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687249	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687250	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687251	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687252	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687253	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687254	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687255	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687256	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687257	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687258	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687259	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687260	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687261	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687262	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687264	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687265	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687268	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687269	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687270	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687271	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687272	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687273	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1687274	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687275	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687276	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687277	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687278	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687279	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687280	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687282	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687283	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687284	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687285	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687286	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687287	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687288	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687289	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687290	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687292	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687293	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687294	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687295	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687296	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687297	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687298	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687299	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687300	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687301	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687302	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687303	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687304	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687306	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687307	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687308	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687309	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687310	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687312	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687314	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1687315	AU	1	<0,004	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687315	AU	1000	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1687315	AU	0,2	<0,03	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1687315	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1687315	AU	10	<0,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687315	AU	35	25,6	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1687315	AU	0,4	<0,0037	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1687315	AU	0,5	<0,0032	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687316	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687316	AU	35	25,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687317	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687317	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1687317	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687318	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687318	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687319	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687319	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687320	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687320	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687321	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687321	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687322	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687322	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687323	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687324	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687325	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687327	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687329	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687330	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687331	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687332	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687333	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687335	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687336	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687337	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687338	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687339	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687340	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687341	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687342	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687343	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687344	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687345	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687346	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687347	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687348	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687349	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687350	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687351	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687352	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687353	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687354	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687355	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687356	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687357	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687359	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687360	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687361	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687362	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687363	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687364	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687365	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687366	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687367	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687368	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687369	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687370	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687371	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687372	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1687434	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687435	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687436	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687437	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687438	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687439	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687440	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687441	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687442	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687444	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687445	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687446	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687447	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687448	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687449	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687451	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687452	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687453	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687454	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687455	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687456	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687457	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687458	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687459	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687460	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687461	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687462	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687463	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687464	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1687464	AU	3	0,39	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1687464	AU	0,1842	<0,0017	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1687464	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1687464	AU	300	8,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1687464	AU	15	0,48	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1687464	AU	50	<10	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1687464	AU	0,01	0,0002	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1687464	AU	3	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687464	AU	75	2,23	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1687464	AU	0,5	<0,017	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1687464	AU	300	21,4	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1687464	AU	2000	318	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1687464	AU	20	0,04	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	1687228	AU	6000	6732	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687236	AU	6000	5995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687244	AU	6000	6549	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687252	AU	6000	6503	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687260	AU	6000	6430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687268	AU	6000	5992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687276	AU	6000	6992	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687284	AU	6000	5648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687292	AU	6000	7693	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687300	AU	6000	6474	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687308	AU	6000	5715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687316	AU	6000	6167	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687324	AU	6000	5682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687332	AU	6000	6144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687340	AU	6000	7038	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687348	AU	6000	8351	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687356	AU	6000	7671	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687364	AU	6000	6020	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687372	AU	6000	7547	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687380	AU	6000	7263	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687388	AU	6000	6261	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687396	AU	6000	6724	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687404	AU	6000	7007	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687412	AU	6000	6367	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687420	AU	6000	7742	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687428	AU	6000	6521	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687436	AU	6000	7583	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687444	AU	6000	5337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687452	AU	6000	6122	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687460	AU	6000	7316	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 08-06-2016