



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5122-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	11-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1719249	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719250	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719251	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719252	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719253	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719254	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719255	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719256	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719257	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719258	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719259	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719260	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719261	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719262	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719263	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719264	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719265	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719266	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719269	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719270	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719271	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719272	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719273	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719274	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719275	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719276	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719277	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719278	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719279	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719280	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719281	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719282	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719283	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719284	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719285	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719286	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719287	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719288	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719289	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719290	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719292	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719293	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719294	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719295	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719296	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719297	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719298	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1719299	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719300	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719301	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719302	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719303	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719304	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719305	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719306	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719307	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719308	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719309	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719310	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719311	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719312	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719313	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719314	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719315	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719316	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719317	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719318	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719319	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719320	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719321	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719322	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719323	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719324	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719325	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719326	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719327	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719328	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719329	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719330	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719331	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719332	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719333	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719334	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719335	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719336	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719337	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719338	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719339	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719340	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719341	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719342	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719343	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719344	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719345	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719346	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719347	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719348	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719349	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719350	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719351	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719352	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719353	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719354	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719355	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719356	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719357	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719358	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719359	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1719360	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719361	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719362	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719363	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1719364	AU	1	0,008	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1719364	AU	1000	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1719364	AU	0,2	0,2	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1719364	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719364	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1719364	AU	10	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1719364	AU	0,4	<0,0037	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1719364	AU	0,5	<0,0032	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719365	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719366	AU	35	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719367	AU	35	31,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1719368	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719368	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719369	AU	35	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719370	AU	35	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719371	AU	35	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719372	AU	35	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719373	AU	35	32,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1719374	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719374	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719375	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719376	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719377	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719378	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719379	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719380	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719381	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719382	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719383	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719384	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719386	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719388	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719389	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719390	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719391	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719392	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719393	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719394	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719395	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719396	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719397	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719398	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719399	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719400	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719402	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719403	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719404	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719405	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1719467	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719468	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719469	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719470	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719471	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719472	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719473	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719474	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719475	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719476	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719477	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719478	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719479	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719480	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719481	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719482	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719483	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719484	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719485	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719486	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719487	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719488	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719489	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719490	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719491	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719492	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719493	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719494	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719495	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719496	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719497	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719499	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719500	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719501	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719502	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719503	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719504	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1719505	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1719505	AU	3	0,16	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1719505	AU	0,1842	<0,0017	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1719505	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1719505	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1719505	AU	15	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1719505	AU	50	<10	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1719505	AU	0,01	<0,0001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1719505	AU	3	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1719505	AU	75	2,18	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1719505	AU	0,5	<0,017	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1719505	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1719505	AU	2000	303	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1719505	AU	20	0,18	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	1719253	AU	6000	6024	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719261	AU	6000	5630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719269	AU	6000	6556	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719277	AU	6000	5761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719285	AU	6000	6354	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719293	AU	6000	6636	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719301	AU	6000	6090	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719309	AU	6000	7032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719317	AU	6000	8001	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719325	AU	6000	8023	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719333	AU	6000	8033	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719341	AU	6000	6221	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719349	AU	6000	8547	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719357	AU	6000	6745	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719368	AU	6000	8828	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719381	AU	6000	7240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719389	AU	6000	8735	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719397	AU	6000	8227	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719405	AU	6000	7972	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719413	AU	6000	7545	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719421	AU	6000	7736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719429	AU	6000	7182	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719437	AU	6000	6449	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719445	AU	6000	6078	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719453	AU	6000	7579	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719461	AU	6000	7106	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719469	AU	6000	6900	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719477	AU	6000	7904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719485	AU	6000	7840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719493	AU	6000	8205	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719501	AU	6000	8114	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