



## 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
HIDROCARBURO S 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	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719261	AU	6000	5630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719269	AU	6000	6556	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719277	AU	6000	5761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719285	AU	6000	6354	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719293	AU	6000	6636	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719301	AU	6000	6090	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719309	AU	6000	7032	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719317	AU	6000	8001	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719325	AU	6000	8023	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719333	AU	6000	8033	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719341	AU	6000	6221	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719349	AU	6000	8547	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719357	AU	6000	6745	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719368	AU	6000	8828	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719381	AU	6000	7240	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719389	AU	6000	8735	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719397	AU	6000	8227	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719405	AU	6000	7972	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719413	AU	6000	7545	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719421	AU	6000	7736	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719429	AU	6000	7182	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

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*