



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6075-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	08-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	38	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	1371425	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371426	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371427	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371428	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371429	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371430	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371431	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371432	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371433	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371434	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371435	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371436	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371437	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371438	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371439	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371440	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371441	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371442	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371444	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371445	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371446	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371447	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371448	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371449	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371450	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371451	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371452	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371453	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371454	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371455	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371456	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371457	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371458	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371459	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371460	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371461	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371462	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371463	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371464	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371465	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371466	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371467	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371468	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371469	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371470	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371471	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371472	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371473	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371474	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1371475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371476	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371477	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371478	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371479	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371480	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371481	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371482	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371483	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371484	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371485	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371486	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371487	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371488	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371489	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371490	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371491	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371492	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371493	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371494	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371495	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371496	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371497	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371498	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371499	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371500	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371501	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371502	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371503	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371505	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371506	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371507	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1371508	AU	1000	49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371508	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371508	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371509	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371510	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1371511	AU	1000	<1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371511	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371511	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371512	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371513	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1371514	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371514	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371514	AU	35	17	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1371515	AU	1	<0,1	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1371515	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1371515	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1371515	AU	10	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371515	AU	35	17,4	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1371515	AU	0,4	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1371515	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371516	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371517	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1371518	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371519	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371520	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371521	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371522	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371523	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371524	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371525	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371526	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371527	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371528	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371529	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371530	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371531	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371532	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371534	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371535	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371536	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371538	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371539	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371540	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371541	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371542	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371544	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371545	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371546	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371547	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371548	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371549	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371550	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371551	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371552	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371553	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371554	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371555	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371556	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371558	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371559	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371560	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371561	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371562	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371563	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371564	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371565	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371566	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371567	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371568	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371569	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371570	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371571	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371572	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371573	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371574	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371575	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371576	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371577	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371578	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1371640	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371641	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371642	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371643	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371644	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371645	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371646	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371647	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371648	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371649	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371650	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371651	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371652	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371653	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371654	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371656	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371657	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371658	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371659	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371660	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371661	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371662	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371663	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371664	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371665	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371666	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371667	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371668	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371669	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371670	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371671	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371672	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371673	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371674	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371675	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371677	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371678	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1371678	AU	3	<0,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1371678	AU	0,1324	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1371678	AU	3	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371678	AU	300	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371678	AU	15	1,1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1371678	AU	50	<10	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1371678	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1371678	AU	2,648	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371678	AU	75	<5	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1371678	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371678	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1371678	AU	2000	411	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1371678	AU	20	0,07	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	1371429	AU	6000	7220	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371437	AU	6000	6445	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371445	AU	6000	7031	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371453	AU	6000	7928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371461	AU	6000	5772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371469	AU	6000	7011	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371477	AU	6000	6525	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371485	AU	6000	7997	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371493	AU	6000	6868	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371501	AU	6000	7272	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371508	AU	6000	2635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371509	AU	6000	2704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371510	AU	6000	3801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371511	AU	6000	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371512	AU	6000	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371513	AU	6000	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371514	AU	6000	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371515	AU	6000	3110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371522	AU	6000	8080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371530	AU	6000	7636	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371538	AU	6000	8646	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371546	AU	6000	6078	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371554	AU	6000	5912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371562	AU	6000	5848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371570	AU	6000	7217	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371578	AU	6000	7729	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371586	AU	6000	7219	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371594	AU	6000	6033	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371602	AU	6000	8152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371610	AU	6000	8034	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371618	AU	6000	7921	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371626	AU	6000	8797	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371634	AU	6000	6669	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371642	AU	6000	6111	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371650	AU	6000	4772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371658	AU	6000	6208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371666	AU	6000	5770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371674	AU	6000	8489	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 05-02-2015