



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5728-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
CIANURO	mg/l	1419568	AU	1	<0,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1419568	AU	1000	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1419568	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1419568	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419568	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1419568	AU	10	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419568	AU	35	13,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1419568	AU	0,4	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1419568	AU	0,5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419569	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419570	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419571	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419572	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419573	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419574	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419575	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419576	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419577	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419578	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419579	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419580	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419581	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419582	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419583	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419584	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419585	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419586	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419587	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419588	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419589	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419590	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419591	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419592	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419593	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419594	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419595	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419596	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419597	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419598	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419599	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419600	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419601	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419602	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419603	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419604	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419605	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1419606	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419607	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419608	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419609	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419610	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419611	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419612	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419613	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419614	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419615	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419616	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419617	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419618	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419619	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419620	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419621	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419622	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419623	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419624	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419625	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419626	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419627	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419628	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419629	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419630	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419631	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419632	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419633	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419634	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419635	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419636	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419637	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419638	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419639	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419640	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419641	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419642	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419643	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419644	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419645	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419646	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419647	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419648	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419649	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419650	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419651	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419652	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419653	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419654	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419655	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419656	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419657	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419658	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419659	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419660	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419661	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419662	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419663	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419664	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419665	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419666	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1419667	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419668	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419669	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419670	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419671	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419672	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419673	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419674	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419675	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419676	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419677	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419678	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419679	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419680	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419681	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419682	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419683	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419684	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419685	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419686	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419687	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419688	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419689	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419690	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419691	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419692	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419693	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419694	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419695	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419696	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419697	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419698	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419699	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419700	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419701	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419702	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419703	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419704	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419705	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419706	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419707	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419708	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419709	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419710	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419711	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419712	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419713	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419714	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419715	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419716	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419717	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419718	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419719	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419720	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419721	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419722	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419723	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419724	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419725	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419726	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419727	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1419789	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419790	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419791	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419792	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419793	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419794	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419795	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419796	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419797	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419798	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419799	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419800	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419801	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419802	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419803	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419804	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419805	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419806	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419807	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419808	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1419808	AU	3	<0,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1419808	AU	0,1842	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1419808	AU	3	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419808	AU	300	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419808	AU	15	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1419808	AU	50	<10	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1419808	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1419808	AU	3	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419808	AU	75	5	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1419808	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419808	AU	300	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1419808	AU	2000	344	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1419808	AU	20	0,05	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	1419568	AU	6000	5633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419573	AU	6000	6799	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419581	AU	6000	7587	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419589	AU	6000	8742	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419597	AU	6000	8322	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419605	AU	6000	8063	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419613	AU	6000	8703	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419621	AU	6000	8277	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419629	AU	6000	7301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419637	AU	6000	7114	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419644	AU	6000	5633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419652	AU	6000	6488	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419660	AU	6000	5817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419668	AU	6000	6552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419676	AU	6000	6487	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419684	AU	6000	6777	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419692	AU	6000	6720	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419700	AU	6000	5606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419708	AU	6000	4563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419716	AU	6000	5783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419724	AU	6000	5468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419732	AU	6000	5274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419740	AU	6000	6142	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419748	AU	6000	6471	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419756	AU	6000	6854	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419764	AU	6000	7100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419772	AU	6000	6396	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419780	AU	6000	6056	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419788	AU	6000	7486	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419796	AU	6000	8250	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419804	AU	6000	6598	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*