



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2337-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	14-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1705414	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705415	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705417	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705418	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705419	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705420	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705421	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705422	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705423	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705424	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705425	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705426	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705427	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705428	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705429	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705430	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705431	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705432	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1705433	AU	1	<0,004	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1705433	AU	1000	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1705433	AU	0,2	<0,03	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1705433	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705433	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1705433	AU	10	<0,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1705433	AU	35	26,2	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1705433	AU	0,4	<0,0037	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1705433	AU	0,5	<0,0032	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1705434	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705434	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1705434	AU	35	26,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1705435	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705435	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1705435	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705436	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1705436	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705437	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1705437	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705438	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1705438	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705439	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1705439	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705440	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1705440	AU	35	27,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1705441	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705442	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705443	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705444	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705445	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705446	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705447	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705450	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705451	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705452	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705453	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705454	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705456	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705457	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705458	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705459	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705460	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705461	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705462	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705463	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705464	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705465	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705466	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705467	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705468	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705469	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705470	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705471	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705472	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705473	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705474	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705475	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705476	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705477	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705478	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705479	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705480	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705481	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705482	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705483	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705484	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705485	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705486	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705487	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705488	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705489	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705490	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705491	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705492	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705493	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705494	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705495	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705496	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705497	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705498	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705499	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705500	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705501	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1705502	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705504	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705505	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705506	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705507	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705508	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705509	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705510	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705511	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705512	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705513	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705514	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705515	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705516	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705517	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705518	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705520	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705521	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705522	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705523	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705524	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705525	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705527	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705528	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705530	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705531	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705532	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705533	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705534	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705535	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705536	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705537	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705538	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705539	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705540	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705541	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705542	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705544	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705545	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705546	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705547	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705548	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705549	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705550	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705551	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705552	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705553	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705554	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705555	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705556	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705557	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705558	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705559	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705560	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705561	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705562	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1705563	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705564	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705565	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705566	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705567	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705568	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705569	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705570	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705571	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705572	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705573	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705574	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705575	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705576	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705577	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705578	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705579	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705580	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705581	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705582	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705583	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705584	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705585	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705586	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705587	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705588	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705589	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705590	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705592	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705593	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705594	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705595	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705596	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705597	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705598	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705599	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705600	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705601	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705602	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705603	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705604	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705605	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705606	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705607	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705609	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705610	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705611	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705612	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705613	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705614	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705615	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705616	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705617	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705618	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705619	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705620	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705621	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705622	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705623	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1705624	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705625	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705626	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705627	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705628	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705629	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705631	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705632	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705633	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705634	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705635	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705636	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705637	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705638	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705639	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705640	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705641	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705642	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705644	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705645	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705646	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705648	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705649	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705650	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705651	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705652	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705653	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705654	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705656	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705657	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705658	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705659	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705660	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1705661	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1705662	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1705662	AU	3	0,54	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1705662	AU	0,1842	0,0018	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1705662	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1705662	AU	300	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1705662	AU	15	0,67	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1705662	AU	50	<10	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1705662	AU	0,01	0,0001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1705662	AU	3	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1705662	AU	75	0,52	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1705662	AU	0,5	<0,017	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1705662	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1705662	AU	2000	337	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1705662	AU	20	0,13	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	1705418	AU	6000	8078	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705426	AU	6000	8927	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705434	AU	6000	8196	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705442	AU	6000	7356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705450	AU	6000	6756	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705458	AU	6000	6193	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705466	AU	6000	6271	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705474	AU	6000	4413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705482	AU	6000	4747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705490	AU	6000	5812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705498	AU	6000	5793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705506	AU	6000	5557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705514	AU	6000	6199	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705522	AU	6000	5359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705530	AU	6000	5859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705538	AU	6000	5591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705546	AU	6000	4980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705554	AU	6000	5241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705562	AU	6000	5441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705570	AU	6000	5326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705578	AU	6000	5501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705586	AU	6000	5964	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705594	AU	6000	5968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705602	AU	6000	6012	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705610	AU	6000	6272	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705618	AU	6000	6734	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705626	AU	6000	5839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705634	AU	6000	6258	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705641	AU	6000	5348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705650	AU	6000	5211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1705658	AU	6000	4961	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*