



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3270-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	17-03-2014	Entrega fuera 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
ALUMINIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	0	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	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	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
FLUORURO	0	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
HIERRO DISUELTO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	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	224	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	0	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	0	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	1361177	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361178	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361179	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361180	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361181	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361182	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361183	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361184	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361185	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361186	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361187	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361188	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361189	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361190	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361191	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361192	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361193	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361194	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361195	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361196	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361197	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361198	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361199	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361200	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361201	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361202	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361203	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361204	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1361205	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361206	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361207	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361208	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361209	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361210	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361211	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361212	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361213	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361214	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361215	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361216	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361217	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361218	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361219	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361220	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361221	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361222	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361223	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361224	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361225	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361226	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361227	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361228	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361229	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361230	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361231	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361232	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361233	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361234	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361235	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361236	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361237	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361238	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361239	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361240	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361241	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361242	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361243	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361244	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361245	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361246	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361247	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361248	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361249	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361250	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361251	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361252	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361253	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361254	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361255	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361256	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361257	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361258	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361259	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1361260	AU	1	<0,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1361260	AU	1000	<1,8	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1361260	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1361260	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1361260	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1361260	AU	10	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361260	AU	35	25,2	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1361260	AU	0,4	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1361260	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1361261	AU	1000	<1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361261	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1361262	AU	1000	<1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361262	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361263	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361264	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361265	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361266	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361267	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361268	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361269	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361270	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361271	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361272	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361273	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361274	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361275	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361276	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361277	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361278	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361279	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361280	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361281	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361282	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361283	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361284	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361285	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361286	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361287	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361288	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361289	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361290	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361291	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361292	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361293	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361294	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361295	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361296	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361297	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361298	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361299	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361300	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361301	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361302	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361303	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361304	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361305	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361306	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361307	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361308	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361309	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361310	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361311	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1361373	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361374	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361375	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361376	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361377	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361378	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361379	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361380	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361381	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361382	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361383	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361384	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361385	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361386	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361387	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361388	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361389	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361390	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361391	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361392	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361393	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361394	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361395	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361396	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361397	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361398	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361399	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361400	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361401	AU	50	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1361401	AU	10	0,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1361401	AU	1	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1361401	AU	3	<0,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1361401	AU	0,1324	<0,01	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1361401	AU	2000	198	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1361401	AU	3	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361401	AU	300	13	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1361401	AU	5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361401	AU	15	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1361401	AU	50	<10	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1361401	AU	10	0,23	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1361401	AU	1	0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1361401	AU	3	0,03	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1361401	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1361401	AU	2,5	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1361401	AU	2,648	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1361401	AU	75	<5	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1361401	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1361401	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1361401	AU	0,1	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361401	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1361401	AU	2000	382	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1361401	AU	7	<0,001	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1361401	AU	5	<0,003	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1361401	AU	20	<0,02	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	1361181	AU	6000	8739	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361189	AU	6000	8142	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361197	AU	6000	8776	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361205	AU	6000	8685	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361213	AU	6000	9150	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361221	AU	6000	8152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361229	AU	6000	8590	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361237	AU	6000	7810	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361245	AU	6000	8903	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361253	AU	6000	6027	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361261	AU	6000	6227	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361269	AU	6000	5742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361277	AU	6000	7957	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361285	AU	6000	7280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361293	AU	6000	7734	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361301	AU	6000	8293	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361309	AU	6000	8513	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361317	AU	6000	8559	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361325	AU	6000	8436	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361333	AU	6000	7368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361341	AU	6000	8806	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361349	AU	6000	5527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361357	AU	6000	5779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361365	AU	6000	4957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361373	AU	6000	5671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361381	AU	6000	5408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361389	AU	6000	6426	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361397	AU	6000	7420	<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*