



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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361397	AU	6000	7420	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