



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-909-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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	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
PH	unidades de pH	1443996	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1443997	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1443998	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1443999	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444000	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444001	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444002	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444003	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444004	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444005	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444006	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444007	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444008	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444009	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444010	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444011	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444012	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444013	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444014	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444015	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1444016	AU	1	<0,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444016	AU	1000	<1,8	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1444016	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1444016	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1444016	AU	10	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444016	AU	35	15,7	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1444016	AU	0,4	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1444016	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444017	AU	1000	<1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444017	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444018	AU	1000	<1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444018	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444019	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444020	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444022	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444023	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444024	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444025	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444026	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444027	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444028	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444029	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444030	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1444092	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444093	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444094	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444095	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444096	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444097	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444098	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444099	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444100	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444101	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444102	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444103	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444104	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444105	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444106	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444107	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444108	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444109	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444110	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444111	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444112	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444113	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444114	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444115	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444116	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444117	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444118	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444119	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444120	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444121	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444122	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444123	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444124	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444125	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444126	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444127	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444128	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444129	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444130	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444131	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444132	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444133	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444134	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444135	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444136	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444137	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444138	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444139	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444140	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444141	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444142	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444143	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444144	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444145	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444146	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444147	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444148	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444149	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444150	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444151	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444152	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1444153	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444154	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444155	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444156	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444157	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444158	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444159	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444160	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444161	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444162	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444163	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444164	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444165	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444166	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444167	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444168	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444169	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444170	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444171	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444172	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444173	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444174	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444175	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444176	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444177	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444178	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444179	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444180	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444181	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444182	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444183	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444184	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444185	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444186	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444187	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444188	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444189	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444190	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444191	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444192	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444193	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444194	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444195	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444196	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444197	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444198	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444199	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444200	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444201	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444202	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444203	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444204	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444205	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444206	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444207	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444208	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444209	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444210	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444211	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444212	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444213	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1444214	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444215	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444216	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444217	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444218	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444219	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444220	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444221	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444222	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444223	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444224	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444225	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444226	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444227	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444228	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444229	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444230	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444231	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444232	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444233	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444234	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444235	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444236	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444237	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444238	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444239	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444240	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444241	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444242	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444243	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444244	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444245	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1444245	AU	3	<0,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1444245	AU	0,1842	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1444245	AU	3	0,28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444245	AU	300	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444245	AU	15	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1444245	AU	50	<10	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1444245	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1444245	AU	3	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444245	AU	75	6	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1444245	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444245	AU	300	17	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1444245	AU	2000	317	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1444245	AU	20	0,09	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	1444000	AU	6000	5677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444008	AU	6000	5238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444017	AU	6000	7181	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444025	AU	6000	8545	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444033	AU	6000	4669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444041	AU	6000	5602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444049	AU	6000	4551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444057	AU	6000	6540	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444065	AU	6000	6737	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444073	AU	6000	7465	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444081	AU	6000	7398	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444089	AU	6000	6398	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444097	AU	6000	5144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444105	AU	6000	6230	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444113	AU	6000	5973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444121	AU	6000	6420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444129	AU	6000	6994	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444137	AU	6000	5578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444145	AU	6000	6125	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444153	AU	6000	5356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444161	AU	6000	5640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444169	AU	6000	7511	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444177	AU	6000	6199	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444185	AU	6000	6671	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444193	AU	6000	7111	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444201	AU	6000	7008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444209	AU	6000	5988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444217	AU	6000	5513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444225	AU	6000	7003	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444233	AU	6000	6815	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1444241	AU	6000	6480	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 30-09-2015