

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-6117-V-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	96569690-3
Empresa:	CORPORA TRES MONTES S.A.
Establecimiento:	CORPORA TRES MONTES (CASABLANCA)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO CASABLANCA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1103 de fecha 04-04-2011

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	50	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	44	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	44	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1279326	AU	20	0,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1279325	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1279326	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1279326	AU	10	0,84	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1279326	AU	10	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1279326	AU	50	0,12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1279275	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279278	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279279	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279280	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279281	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279282	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279283	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279284	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279285	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279286	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279287	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279288	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279289	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279290	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279291	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279292	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279293	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279294	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279295	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279296	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279297	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279298	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279299	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279300	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279301	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279302	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279303	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279304	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279305	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279306	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279307	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279308	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279310	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279314	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279315	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279316	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279317	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279318	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279320	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279321	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279322	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279323	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279324	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1279326	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1279326	AU	80	0,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279275	AU	35	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279278	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279279	AU	35	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279280	AU	35	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279281	AU	35	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279282	AU	35	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279283	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279284	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279285	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279286	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279287	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279288	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279289	AU	35	27,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1279290	AU	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279291	AU	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279292	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279293	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279294	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279295	AU	35	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279296	AU	35	2,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279297	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279298	AU	35	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279299	AU	35	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279300	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279301	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279302	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279303	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279304	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279305	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279306	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279307	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279308	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279310	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279311	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279314	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279315	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279316	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279317	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279318	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279320	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279321	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279322	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279323	AU	35	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279324	AU	35	24,6	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	1279278	AU	500	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279277	AU	500	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279313	AU	500	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279310	AU	500	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279312	AU	500	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279314	AU	500	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279291	AU	500	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279290	AU	500	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279296	AU	500	98	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279288	AU	500	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279297	AU	500	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279287	AU	500	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279289	AU	500	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279311	AU	500	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279292	AU	500	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279295	AU	500	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279319	AU	500	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279284	AU	500	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279282	AU	500	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279280	AU	500	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279281	AU	500	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279298	AU	500	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279306	AU	500	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279294	AU	500	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279283	AU	500	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279308	AU	500	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279315	AU	500	184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279303	AU	500	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279299	AU	500	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279286	AU	500	194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279317	AU	500	198	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279307	AU	500	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279300	AU	500	202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279318	AU	500	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279293	AU	500	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279322	AU	500	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279320	AU	500	211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279321	AU	500	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279279	AU	500	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279301	AU	500	226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279285	AU	500	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279323	AU	500	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279324	AU	500	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279316	AU	500	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279305	AU	500	239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279302	AU	500	239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279304	AU	500	249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279276	AU	500	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279275	AU	500	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279309	AU	500	492	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013*