



Foram repostas no último Domingo, 29 de Abril de 2012 as torres metálicas 212 e 213 da Linha Sul (CL1) que haviam tombado no dia 07 de Outubro do ano passado devido a má condição atmosférica que se verificou naquela data na zona 3 Fevereiro, no distrito de Manhiça, província de Maputo.

Na altura, a Electricidade de Moçambique, como solução provisória, construiu cinco pórticos (dois postes interligados para suportar condutores) de madeira, a uma separação equidistante de cerca de 80 metros, para garantir o fornecimento de energia a região sul (norte da província de Maputo, Gaza e Inhambane). Esta solução foi a mais rápida encontrada no momento, de modo a não deixar muito tempo os consumidores sem energia.

No passado Domingo, 29 de Abril, a Electricidade de Moçambique decidiu substituir os pórticos de madeira por novas torres metálicas adquiridas no exterior uma vez que se aproxima a época chuvosa e aquela zona é propensa a descargas atmosféricas. O trabalho durou cerca de 12 horas, movimentou cerca de 25 trabalhadores para além de maquinaria pesada, tendo custado a empresa cerca de 450 mil dólares americanos. Durante esse período a EDM foi obrigada a interromper o fornecimento de energia eléctrica ao norte de Maputo e as províncias de Gaza e Inhambane garantindo, no entanto, o fornecimento de energia a hospitais, centros de saúde, etc., através de meios alternativos.

