



Equivalencias midiendo con un Tester de Transistores:
 Cable de red = Condensador baja capacidad pF (Ccable).
 NTC = Resistencia baja.
 Condensadores Filtro EMI = Condensador media capacidad nF (CEMI).
 Bobinas Filtro EMI = cortocircuito.
 Diodos Rectificador en Puente (D1 o D2 o D3 o D4): diodo.
 Condensador (C1) = Condensador alta capacidad uF.
 Transistor de conmutación = circuito abierto.
 Diodo Dumper paralelo Transistor de conmutación (DDS): diodo.
 Primario Transformador Chopper (RP) = cortocircuito.
 Secundarios Transformador Chopper (RS1 o RS2) = cortocircuito.
 Diodos Schottky (D5 o D6) = diodo.
 Condensadores salida (C2 o C3) = Condensador alta capacidad uF.
 Bobinas salida = cortocircuito.

