

Como comprobar una F.A con el comprobador



1.- Tener la fuente a comprobar y el comprobador .

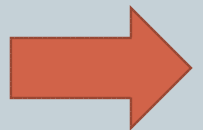
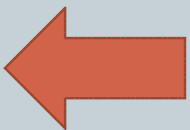


Inicio

Como comprobar una F.A con el comprobador



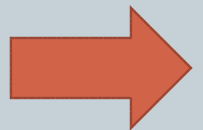
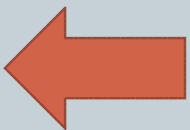
2.- Enchufar la fuente a la corriente eléctrica y comprobar que el interruptor general este en "ON"



Como comprobar una F.A con el comprobador



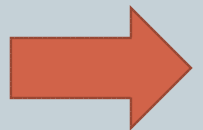
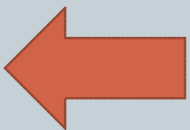
3.-Conectar los moles de la placa al comprobador.
El ATX V1 o V2 y el P4 se la fuente dispone de él.



Como comprobar una F.A con el comprobador



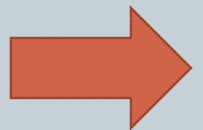
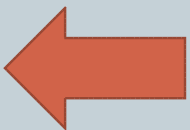
4.-Asi tenemos las tensiones de los cables de esos conectores (ver que cables corresponden a esos conectores y sus tensiones tipo)



Como comprobar una F.A con el comprobador



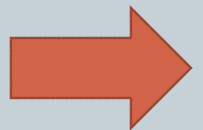
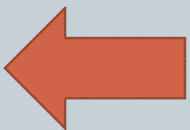
5.-A partir de ahora se pueden comprobar los diferentes conectores. Si se comprueba el conector de los discos duros y DVD IDE, se introduce este en su lugar y si las dos tensiones que dan son correctas se encienden los led de 12 v y 5 v.



Como comprobar una F.A con el comprobador



6.-Si se comprueba el conector de los discos duros y DVD SATA, se introduce este en su lugar y si las tres tensiones que dan son correctas se encienden los led de 12 v, 5 v y 3,3v.



Como comprobar una F.A con el comprobador



7.-Se puede comprobar los conector de los discos duros y DVD SATA IDE y disquetera de otra forma , sin conectar los conectores de la placa al comprobador. Para ello se han de puentear el cable verde y cualquier negro del conector de alimentación de la placa ATX V1 o V2.. El procemiento de los moles de IDE y SATA es igual que en los pasos 5 y 6.

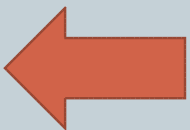


Tabla de Licencias



- Todas las imágenes del documento son de elaboración propia.