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







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







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

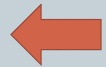


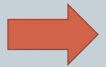




4.-Asi tenemos las tensiones de los cables de esos conectores (ver que cables corresponden a esos conectores y sus tensiones tipo)







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.

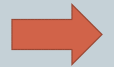






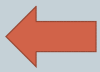
6.-Si se comprueba el conector de los discos duros y DVD SATA, se introduce este en su lugar y si las tres tensiones que dan son correctas se encienden los led de 12 v, 5 v y 3,3v.





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 negor 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.