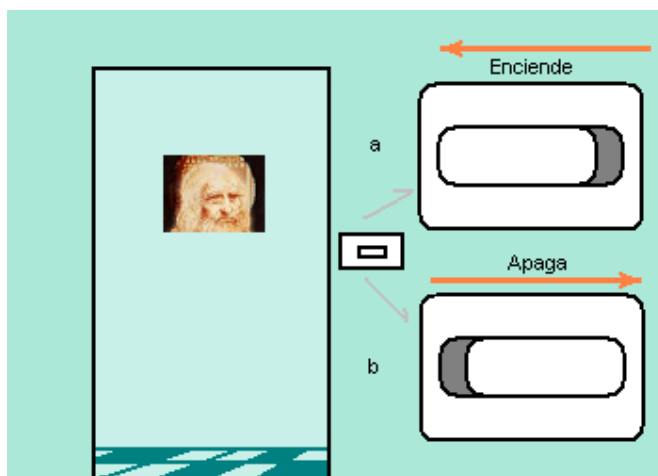


Fundamentos básicos sobre electricidad

Dirección de encendido y apagado de los interruptores

Muy pocos técnicos electricistas y personas que se dedican a las instalaciones eléctricas, le dan importancia a este punto.

Como dije anteriormente, la dirección del encendido y apagado de un interruptor, muy pocas veces se toma en cuenta, aunque se podría decir, que importancia tiene?



Es más por lo que indican las normas, ya que al final la luz se va a encender o a apagar en cualquier dirección. Y para que tu sepas exactamente como debe de ser, he decidido publicar este tema.

Encendido: Cuando coloques un interruptor, este debe de encender la luz cuando el botón de encendido tenga su parte baja apuntando hacia la puerta, ver la figura siguiente (a).

Apagado: En este caso es lo contrario del punto anterior, tal como se indica en la figura (b). Al igual que nos referimos a la

altura a la que se coloca un [interruptor o un tomacorriente](#) con respecto al piso, para que nuestras instalaciones queden muy bien, asimismo, se debe de tomar en cuenta la dirección de encendido y apagado.

Este material didáctico es de uso educativo, por ningún motivo se permite su uso comercial. Quien desee utilizarlo en un sitio web, puede hacerlo, siempre y cuando se mencione la fuente y sus autores.

Copyright © electricidadbasica.net. Todos los derechos reservados.