



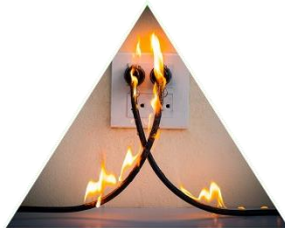
# RECOMENDACIONES ELECTRICAS PARA EQUIPOS DE TECNYCOMP

## RECOMENDACIONES ELÉCTRICAS PARA EQUIPOS DE TECNYCOMPSPA

No permita que por una inadecuada conexión o instalación eléctrica sus equipos sufran averías o corran el riesgo de des-configurarse o incluso quemarse.

Teniendo siempre en cuenta que la red de energía eléctrica puede tener picos de subida o bajada de tensión es necesario mantener a nuestros equipos eléctricos y electrónicos protegidos ante estas eventualidades por lo que se recomienda:

- Mantener los equipos conectados a un regulador de voltaje o UPS en marcas reconocidas y homologadas.
- Verificar periódicamente el estado de los cables de conexión de los equipos.
- Mantener los equipos en lugares con una adecuada ventilación para evitar sobrecalentamiento y evitar que su vida útil sea menor a la indicada por el fabricante.
- Mantener una protección eficaz como breques que dividan las redes eléctricas adecuadamente.
- Coloque señales eléctricas preventivas.



### EN EL CASO QUE POSEA EQUIPOS DE FIBRA ÓPTICA

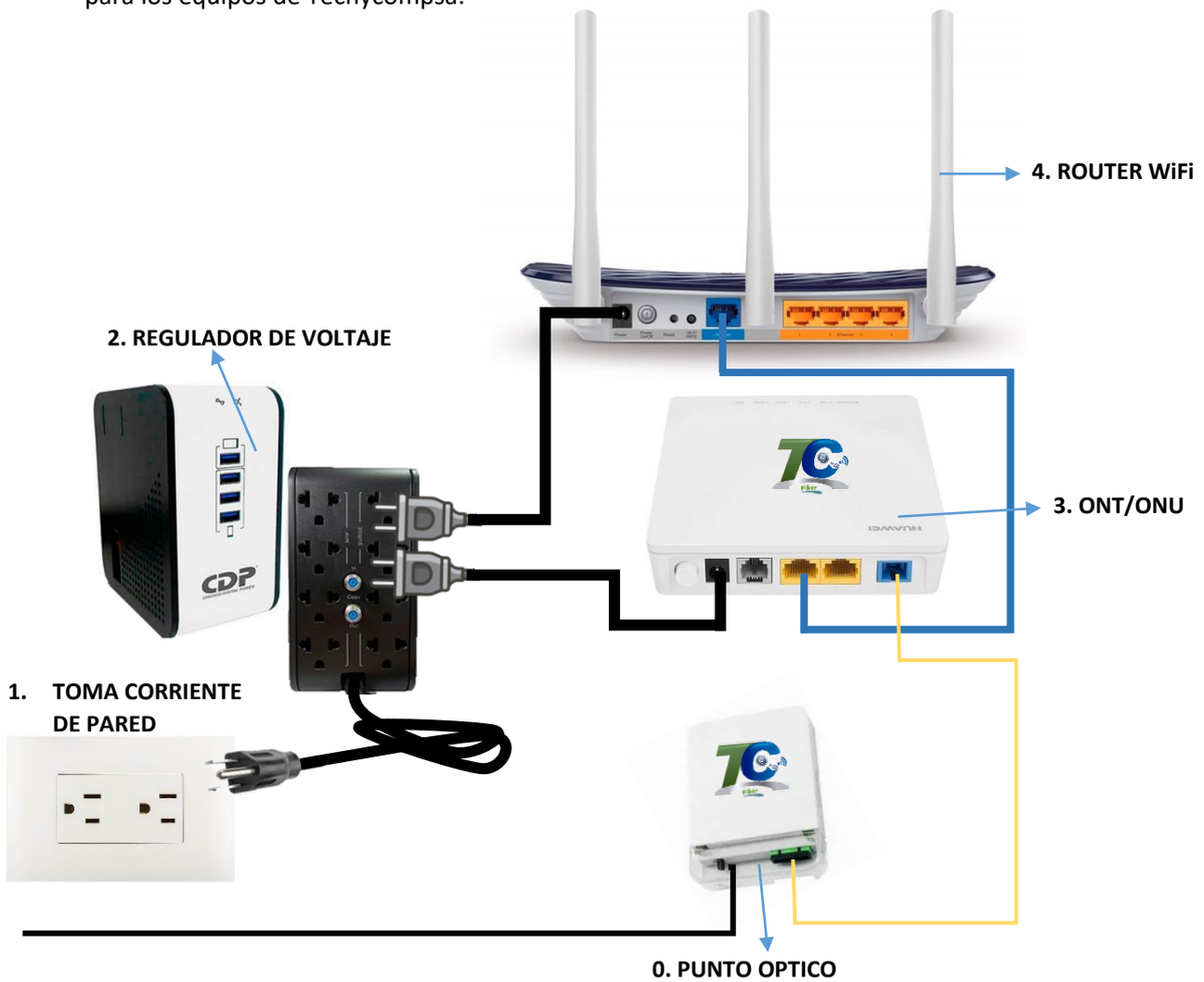
Para que Ud. como cliente de TecnycompSPA experimente una excelente conexión a Internet, debería proteger sus equipos con por lo menos un Regulador de Voltaje o UPS de marcas reconocidas y homologadas, además estos equipos deberían estar conectados a un toma corriente que garantice un mínimo VA recomendado por el fabricante para su funcionalidad normal (Revisar Manuales).



**APC UPS**

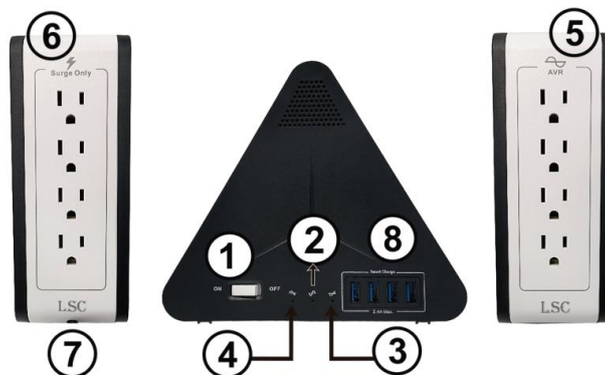


A continuación se detallará en forma gráfica como sería la forma ideal de realizar las conexiones eléctricas para los equipos de Tecnycompsa.



Usted deberá:

- Asegurarse que la alimentación a estos equipos sea la adecuada (Voltaje adecuado).
- Proteger a estos equipos conectando a un regulador de voltaje o UPS.



1. Interruptor principal de apagado y encendido
2. LED de encendido
3. LED de bajo voltaje
4. LED de alto voltaje
5. Salidas con regulación.
6. Salidas con supresor de picos.
7. Cable de entrada de corriente.
8. Salidas de Carga USB 5VDC 2.4A max.

## EN EL CASO QUE POSEEA ROUTER MIKROTIK

### ROUTERBOARD MODELO 750 O 2011

#### Usted deberá:

- Asegurarse que la alimentación a estos equipos sea la adecuada (Voltaje adecuado).
- Proteger a estos equipos conectando a un regulador de voltaje o UPS.

