

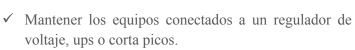
RECOMENDACIONES ELÉCTRICAS PARA EQUIPOS



RECOMENDACIONES ELÉCTRICAS PARA EQUIPOS

No permita que por una inadecuada conexión o instalación eléctrica sus equipos sufran averías o corran el riesgo de 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:



- ✓ Verificar periódicamente el estado de los cables de conexión de los equipos.
- ✓ Mantener los equipos en lugares con una adecuada ventilación para evitar sobrecalentamiento de estos.
- ✓ Mantener una adecuada protección (breques) en las instalaciones.
- ✓ Coloque señales eléctricas preventivas.

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



EN EL CASO QUE POSEEA EQUIPOS DE FIBRA ÓPTICA (MARCA CORECESS)

- > Verificar que el botón selecionador se encuentre en la opción ON.
- > Asegurarse que la alimentación a este equipo sea la adecuada(Voltaje adecuado).
- > Proteger a este equipo conectando a un corta picos, ups o regulador de voltaje.



Figura 1. Conexión del equipo Corecess



Figura 2. Equipo corecess parte posterior.

EN EL CASO QUE POSEEA EQUIPOS DE RADIO (EQUIPO DATA+POWER)

- > Asegurarse que la alimentación a este equipo sea la adecuada(Voltaje adecuado).
- > Proteger a este equipo conectando a un corta picos, ups o regulador de voltaje.



Figura 3. Conexión de equipo de radio.

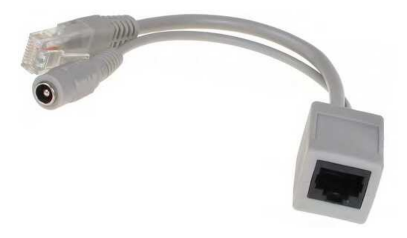


Figura 4. Equipo de radio(Data + Power)

EN EL CASO QUE POSEEA ROUTER MIKROTIK

(ROUTERBOARD 750 Ó ROUTERBOARD 2011)

- > Asegurarse que la alimentación a este equipo sea la adecuada(Voltaje adecuado).
- > Proteger a este equipo conectando a un corta picos, ups o regulador de voltaje.



Figura 5. Conexión de MikroTik 750



Figura 6. MikroTik – Routerboard 750

EN EL CASO QUE POSEEA ROUTER CISCO 1700 O 1800

- Asegurarse que la alimentación a este equipo sea la adecuada(Voltaje adecuado).
- > Proteger a este equipo conectando a un corta picos, ups o regulador de voltaje.
- > Asegurare que el botón de encendido o apagado se encuentre en la posición correcta(|= Encendido // O=Apagado)
- > Colocar el cable adecuado para la conexión eléctrica (cable de poder).



Figura 7. Conexión al Cisco 1800



Figura 8. Cisco 1800 parte posterior