



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:

- ✓ Mantener los equipos conectados a un regulador de voltaje, ups o corta picos.
- ✓ 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)**

Usted deberá:

- Verificar que el botón seleccionador 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)

Usted deberá:

- 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)**

Usted deberá:

- 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

Usted deberá:

- 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 .
- Asegurarse que el botón de encendido o apagado se encuentre en la posición correcta(I= 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