



RECOMENDACIONES

Eléctricas para Equipos de PuntoNet S.A.

RECOMENDACIONES ELÉCTRICAS PARA EQUIPOS DE PUNTONET S.A.

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 de PUNTONET S.A

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

Usted deberá:

- Verificar que el botón selector 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 (|= 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