En el rack suroeste faltaba un cable de alimentación A/C para un dispositivo, se reemplazó por un cable de alimentación que estaba en el almacén.

**Estándar de espacio entre Racks**

En México no existe un estándar dedicado o específico para este aspecto sin embargo el mayormente aplicado es la TIA-942 donde se definen los siguientes conceptos:

* Espacios mínimos entre racks
* Cableado estructurado
* Sistemas eléctricos
* Clasificación de niveles

Espacio mínimo entre racks

Pasillo Frontal: 1.2 Metros

Pasillo Posterior: 1 metro

Espacio lateral: Sin especificación

**Medidas del laboratorio CCNA**

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Observaciones según la TIA-942**

El espacio que debería haber para la correcta manipulación de los racks debería ser de mínimo 1 metro en sus lados frontal y posterior, medida que no se cumple dentro del laboratorio siendo principalmente destacable en el rack suroeste donde la accesibilidad del cableado se vuelve bastante complicada debido a su cercanía con las mesas.

**Otras observaciones:**

El laboratorio CCNA cuenta con un pequeño cuarto destinado al almacenaje de equipo. La puerta de este espacio se encuentra en muy mal estado: no está instalada en su marco, carece de bisagras y únicamente se utiliza para cubrir la entrada, pues permanece prácticamente recargada o tirada.

La calidad del techo es preocupante pues puede dejar pasar la humedad pudiendo resultar en fatal para la integridad de los equipos dentro del laboratorio