



Rutina de verificación de laboratorio BSL-2

Laboratorio de Genómica Viral y Humana BSL-3, Facultad de Medicina UASLP

Última actualización mayo 02, 2024 v4



Use ✓ si ok, o ■ cuando no.

Año:

Mes:

Día:

D L M M J V S

Almacén Refrigerador entre -4 y +4°C.

Pasillo Desfibrilador Primedic Defi-B operativo.

RT-PCR Refrigerador entre -4 y +4°C.
Instrumentos y aire acondicionado apagados.

Biología Congelador -30°C entre -25 y -40°C.

Celular Refrigerador entre -4 y +4°C.

Instrumentos y aire acondicionado apagados.

Cuarto de UMA A o B encendida

Control UMA < 60 Hz y <11 Amps.

Cuatro extractores encendidos.

Pantalla CCTV encendida y sin problemas en cámaras.

Rack de servidor encendido (LEDs parpadeantes).

UPS del cuarto eléctrico encendido (LED verde encendido).

Microcontroladores de cuarto eléctrico < 60 Hz.

Biología Aire acondicionado encendido y a 25 °C.

Molecular Refrigerador entre -4 y +4°C.

Congelador entre -17 y -25°C.

Alarma del congelador encendida (LED verde).

Nivel adecuado de nitrógeno líquido en tanque 1 (verde).

Nivel adecuado de nitrógeno líquido en tanque 2 (verde).

Ultracongelador principal encendido y entre -60 y -80°C.

Ultracongelador de respaldo encendido y entre -60 y -80°C.

Ultracongelador de respaldo apagado y libre de moho.

Generador de emergencia en terraza cubierto con plástico.

Dos cilindros de CO₂ presentes en la terraza.

Puerta de acceso a escalera de caracol con candado.

Se abre la llave de la tarja por 30 segundos.

Se abren puertos de lavajos por 30 segundos.

UPS del Applied 7500 no se encuentra en estado de alarma.

Cuarto de Semáforo en verde.

Lavado Manómetro digital circular en verde.

Luz indicadora del pass-through en verde.

Puerta de acceso a cuarto de lavado bien cerrada.

Comentarios:



Revisado por