

## Anexo 2

### Protocolo de sistemas electromecánicos para remodelaciones en modulo C

Envías de proteger los sistemas electromecánicos del módulo C, se establecerá las siguientes previsiones para los siguientes sistemas:

#### **Aires Acondicionados:**

Se apagará completamente las manejadoras de Aire que suplan estas áreas,

Los variadores de frecuencia deberán estar en modo manual, 0 Hz y con los breakers en off para evitar arranques no autorizados o accidentales de Las maquinas.

La programación deberá ser apagado para todos los días de la semana el resto del 2018 hasta se vuelva a utilizar el sistema de aires acondicionados o se reprogramme, lo que ocurra primero.

- Las parrillas de retorno y difucion que están en piso serán envueltas con plástico de construcción y duct-tape, colocadas nuevamente en su posición y selladas con duct-tape en su contorno
- Las difusiones y retornos que no sean de piso deberán ser selladas con plástico de construcción y duct-tape o grapas de ser necesario para evitar que se despeguen durante el periodo de remodelación

Las válvulas que controlan el flujo de agua fría hacia el coil de las manejadoras deberán permanecer cerradas, sin embargo deberán abrirse 5 minutos al 100% cada semana y luego de esta operación deberán cerrarse nuevamente.

#### **Sistema de detección contra incendio:**

- Los sensores de humo y calor deberán taparse con plástico y cinta de acabado (cinta azul)
- Los aspersores permanecerán sin alteraciones

#### **Sistema eléctrico, voz y data:**

- Los puntos de conexiones de voz y data se deberán cubrir con plástico de construcción. Las salidas eléctricas permanecerán sin cambios.
- En el momento de corte en gypsum o perforaciones en concreto se deberá notificar al personal de mantenimiento la labor.
- Se deberá verificar que los trabajos no coincidan con tuberías eléctricas voz y data según planos as-build