

CONSULTAS:

- 1- Se deberá modificar apertura de la puerta de acceso al local donde están los equipos.
- 2- Cielorraso del sector vestuarios de limpieza. Desmotar el sector afectado. Cotizar extra propuesta colocación en todo el entrepiso de cielorraso tipo Armstrong.
- 3- Cielorraso pasillo INOT. Reparar yeso en sector afectado para pasaje de cañerías.
- 4- Bajada de cañerías hasta sala de manejadoras, amochetar, tener en cuenta que se atraviesa losa con las mismas.
- 5- Para la alimentación eléctrica de las manejadoras se dejara previsto por parte de ASSE un interruptor termomagnético para cada manejadora.
- 6- El comando se realizara con dos válvulas (AF y AC) de tres vías. Estas dos válvulas comandaran el flujo de agua de las dos manejadoras.

- 7- Se les adjunta manual de manejadoras. Son dos manejadoras Carrier/Vortex, modelo 39V08, 8TR, 3 Hp, 2 polos, ventilador Limit Load D315Q, mano Izquierdo

- 8- Dimensión de cañerías previstas: AF 3" y AC 2"
- 9- Se sustituye TAE ubicada en la sala de máquinas por una de accionamiento manual.
- 10- Se excluye del sistema de control la regulación de humedad relativa.
- 11- Se sustituye punto 12.10 de la memoria: se colocara un sensor de humos en el salón de actos. En caso de detectar humos bloqueara el funcionamiento de las manejadoras de aire.

Atte

Ismael Sueiro
Tec. Electromecánico

Carina Rojo
Arquitecta