

MANTENIMIENTO

IMPORTANTE ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TAREA:

- Desconectar la alimentación eléctrica.
- Cortar el flujo de los circuitos hidráulicos.
- Esperar a que las turbinas de los ventiladores hayan parado por completo.
- Dar tiempo a que las baterías y tuberías se hayan enfriado.

El acceso al equipo para realizar labores de mantenimiento, se hace desmontando los paneles que sean necesarios. La periodicidad en las labores de mantenimiento sobre los distintos componentes de los equipos, dependerá de factores como el tiempo de uso de los mismos, tipo de ambiente en el que estén instalados, etc.

GRUPO MOTOVENTILADOR

Los motores no necesitan mantenimiento específico, pues llevan cojinetes autolubricados.

Comprobar regularmente que los álabes de la turbina y el rotor del motor, están exentos de polvo, grasa o cualquier otro tipo de suciedad. En caso de que se necesite limpiar, se hará mediante soplado de aire comprimido.

BATERÍAS
En caso de ensuciamiento, limpiar mediante soplado de aire comprimido. Purgar los circuitos hidráulicos de la batería a la vez que se comprueban las posibles fugas del circuito hidráulico. Revisar por lo menos una vez al año la bandeja de condensados con el fin de evitar la formación de algas y la posible obturación del tubo de desagüe.

FILTROS
Es conveniente revisarlos una vez cada tres meses aproximadamente. Si tienen residuos se limpiarán con aire comprimido. Se sustituirán por otros nuevos una vez estén colmatados.



C/Eduardo Torroja, 15
28946 Fuenlabrada (Madrid) ESPAÑA

Tel.: +34 916 907 046

Fax: +34 916 979 104

www.airflow.es

airflow@airflow.es



FANCOILS FPAF

MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



FABRICADO EN ESPAÑA

