

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

PROVISIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PARA EL EDIFICIO DE LA TERMINAL – EX HOTEL F. REMÍREZ

1. Provisión de AA.

1.1 Split Frío Calor - 5400 W:

Se proveerá de 10 aires acondicionados de 5400 W. Deberán ser del tipo frío/calor, la eficiencia energética de los equipos deberá ser del tipo "A".

Los equipos a proveer deberán contar con una garantía de fábrica por 1 (un) año como mínimo, independientemente si el instalador es proveedor de los equipos ó personal propio ó un tercero subcontratado específico.

Los equipos a instalar serán todos de la misma marca, para facilitar su futuro mantenimiento y/o reparación.

En cuanto a la maca de los AA, está deberá ser de primera línea a los efectos de cumplir con los parámetros de calidad.

1.2 Split Frío Calor – 2300 W:

Se proveerá de 10 aires acondicionados de 2300 W. Deberán ser del tipo frío/calor, la eficiencia energética de los equipos deberá ser del tipo "A".

Los equipos a proveer deberán contar con una garantía de fábrica por 1 (un) año como mínimo, independientemente si el instalador es proveedor de los equipos ó personal propio ó un tercero subcontratado específico.

Los equipos a instalar serán todos de la misma marca, para facilitar su futuro mantenimiento y/o reparación.

En cuanto a la maca de los AA, está deberá ser de primera línea a los efectos de cumplir con los parámetros de calidad.

2. Recubrimiento

2.1 Recubrimiento motores AA S/detalles:

Los equipos de aire acondicionado contarán con un recubrimiento exterior para motores. El mismo es un protector decorativo metálico. El material deberá ser de acero de 1,6mm de espesor. Tanto el diseño como el color deberá ser aprobado por la inspección de obra.

Dicho recubrimiento se deberá pintar con pintura exterior antióxido, especificado para ese material.

Se colocarán en todos los motores de los aires acondicionados, los cuales estarán ubicados en un mismo eje vertical. Procurando que quede una línea continua de dicho recubrimiento, y no individualmente para cada equipo. Se deberá consultar planos de detalle.