

## **[Aire Acondicionado Sydney NSW Llama ahora](#)**

### **¿Puede su sistema de aire central gestionar el calor del verano?**

(NC) - ¿Confía en el aire acondicionado haciendo que el calor y la humedad del verano sean mucho más manejables? Si es así, ahora es el momento de asegurarse de que su equipo esté en excelente forma. Si no puede mantenerlo, su sistema de aire acondicionado experimentará una disminución constante de la eficiencia, mientras que su consumo de energía y los costos de servicios aumentarán. Si bien hay algunos trabajos de mantenimiento que podría hacer para extender la vida útil de sus herramientas, así como para mantener su funcionamiento óptimo, otros trabajos se confían mejor a los profesionales. Varios de los puntos fáciles que cualquier tipo de dueño de casa podría hacer incluyen: Los filtros deben limpiarse o cambiarse constantemente. (algunos son reutilizables mientras que otros deben ser reemplazados). Asegúrese de que el dispositivo de condensación al aire libre tenga suficiente movimiento de aire, verificando que la ubicación alrededor de la unidad esté libre de partículas cuyo follaje se recorte por lo menos a dos pies. Varias otras tareas de mantenimiento que se dejan mejor a un profesional capacitado son las siguientes: La bobina del evaporador se debe inspeccionar cada año y limpiar según sea necesario. El polvo reduce el flujo de aire y protege la bobina, lo que disminuye la capacidad de enfriamiento de su aire acondicionado. Las bobinas de condensador exteriores pueden llegar a ser sucias también y deben ser limpiadas. Deben examinarse las aletas de bobina de aluminio livianas en el evaporador, así como las bobinas del condensador en el exterior, y también, de ser necesario, enderezarse para asegurarse de que el flujo de aire no esté bloqueado. Suministro y también conductos de aire de retorno deben buscarse fugas. Un especialista en servicios profesionales podría encontrar y también remediar las fugas de los conductos de aire que pueden permitir la salida de aire frío y la entrada de aire caliente, desperdiciando una gran cantidad de energía. [Conducto de Aire Acondicionado Sydney](#) Comprobación para garantizar las presiones de trabajo correctas en el circuito de refrigeración. Un técnico de servicio calificado tendrá las herramientas y la experiencia necesarias para determinar si su sistema de aire acondicionado está funcionando como debería. Para encontrar un proveedor de servicios de refrigeración debidamente calificado, intente encontrar el logotipo de la empresa miembro de HRAC. Los participantes de Heating Refrigeration y los especialistas en aire acondicionado de Canadá (HRAC) tienen la capacitación y la experiencia que está tratando de encontrar. Para obtener más información: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>