

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

### **¿Su sistema de aire central puede manejar el calor de la temporada de verano?**

(NC) - ¿Confías en que el aire central hace que la temporada de verano sea cálida y la humedad mucho más aceptable? Si es así, actualmente es el momento de garantizar que sus dispositivos permanezcan en plena forma. Si no puede mantenerlo, su sistema de aire acondicionado sufrirá una disminución constante en la eficiencia, mientras que su consumo de energía y los costos de energía aumentarán. Si bien hay algunos trabajos de mantenimiento que puede hacer para extender la vida útil de sus herramientas y mantenerlas en funcionamiento para obtener la máxima eficiencia, otros trabajos son mejor delegados por los expertos. Algunos de los puntos sencillos que cualquier tipo de propietario podría hacer incluyen: Los filtros deben ser rutinariamente limpiados o reemplazados. (algunos son de uso múltiple, mientras que otros deben ser reemplazados). Asegúrese de que el dispositivo de condensación exterior tenga un amplio flujo de aire inspeccionando que el área alrededor del sistema esté libre de desechos y que el follaje esté cortado al menos dos pies. Varios otros trabajos de mantenimiento que se confían mejor a un técnico de servicio calificado son los siguientes: La bobina del evaporador se debe examinar cada año y limpiar según sea necesario. La suciedad reduce el flujo de aire y también protege la bobina, reduciendo la capacidad de aire acondicionado de su unidad de aire acondicionado. Las bobinas de condensador exteriores también pueden ensuciarse y deben limpiarse. Las aletas de la bobina de aluminio en el evaporador y las bobinas del condensador en el exterior deben examinarse y, si es necesario, enderezarse para asegurarse de que el flujo de aire no esté bloqueado. Los conductos de suministro y retorno de aire deben revisarse para detectar fugas. Un especialista en servicios expertos puede encontrar y reparar las fugas de los conductos que podrían permitir una salida de aire impresionante y la entrada de aire caliente, perdiendo una gran cantidad de energía. [Conducto de Aire Acondicionado Sydney](#) Verificación para asegurar la tensión de trabajo correcta en el circuito de refrigeración. Un especialista en soluciones certificado seguramente tendrá los dispositivos y la experiencia necesaria para identificar que su sistema de enfriamiento está funcionando como debe ser. Para descubrir a un contratista de enfriamiento debidamente calificado, busque el logotipo de la firma participante de HRAC. Los participantes de la Contratación de refrigeradores y contratistas de enfriamiento de Canadá (HRAC) tienen la capacitación y la experiencia que está buscando. Para obtener más información: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>