

Códigos auditivos de Dell

- **Un pitido corto y tres largos**

Este pitido indica un problema con la memoria RAM. Puede significar que hay un módulo de memoria RAM defectuoso o mal colocado. La solución es apagar la computadora, asegurarse de que los módulos de memoria estén bien instalados y, si es necesario, probar con diferentes módulos o ranuras.

- **Dos pitidos cortos y uno largo**

Este código de error sugiere un problema relacionado con la tarjeta gráfica o la configuración de video. La solución puede implicar verificar si la tarjeta gráfica está correctamente instalada en la ranura y asegurarse de que todos los cables estén conectados adecuadamente

- **Pitidos repetitivos cortos**

Este patrón de pitidos indica un problema de energía. Podría ser causado por una fuente de alimentación defectuosa, un problema con el suministro eléctrico o una falla en la placa base. La solución puede implicar probar con una fuente de alimentación diferente.

- **Pitido largo continuo**

Este tipo de pitido indica un problema grave con la placa base, como un fallo en el BIOS. solución generalmente implica reemplazar la placa base.

- **Pitidos cortos y continuos**

Puede indicar un problema con la tarjeta madre o la CPU. En este caso, es recomendable verificar que la CPU esté correctamente instalada y que no haya pines doblados en el zócalo de la CPU.

- **Un pitido corto**

Este pitido generalmente indica un arranque exitoso.

Códigos auditivos de HP

- **Un pitido largo y dos cortos**

Este código de error suele indicar un problema con la tarjeta gráfica o la configuración de video. La solución puede ser volver a colocar la tarjeta gráfica en su ranura PCI, asegurarse de que esté bien conectada y reiniciar la configuración de la tarjeta gráfica en la BIOS si es posible.

- **Pitidos repetitivos cortos**

Estos pitidos generalmente indican un problema de memoria RAM. La solución implica verificar si los módulos de memoria RAM están correctamente instalados y funcionando correctamente. También puedes intentar reiniciar la configuración de la memoria RAM en la BIOS.

- **Pitidos repetitivos largos**

Este tipo de pitido puede indicar un problema grave con la placa base, como un fallo en el BIOS o un problema de hardware. La solución puede implicar revisar y posiblemente reemplazar la placa base, lo cual suele requerir asistencia técnica profesional.

- **Pitidos continuos sin detenerse**

Esto podría indicar un problema de alimentación o un fallo grave en el sistema. La solución puede ser verificar si la fuente de alimentación está funcionando correctamente, revisar los conectores de alimentación y, si es necesario, contactar al soporte técnico de HP para obtener ayuda.

- **Pitidos agudos y rápidos**

Esto podría indicar un problema con la CPU o la placa base. La solución puede ser verificar si la CPU está correctamente instalada y si hay daños físicos en la placa base. En casos extremos, puede ser necesario reemplazar la CPU o la placa base.

- **Pitidos intermitentes**

Esto podría indicar un problema de alimentación o un fallo en el ventilador del CPU. La solución implica verificar si todos los cables de alimentación están conectados correctamente y si el ventilador del CPU está funcionando adecuadamente.

- **Pitidos cortos y rápidos**

Estos pitidos pueden indicar un problema con el teclado o la memoria CMOS. La solución puede ser verificar si el teclado está correctamente conectado y si la batería de la placa base está funcionando correctamente.