

Si requieres conocer el número de serie de tu ordenador, puedes hacer fácilmente desde la consola de comandos de Windows (CMD) o Windows PowerShell. Cabe mencionar que si tu PC es original, el número de serie deberá coincidir con el que se muestra en la etiqueta de información. En caso de ser ensamblada, el número de serie corresponderá a la placa madre.

Obtener el número de serie desde CMD

Para obtener el número de serie desde el Símbolo del Sistema, debemos abrir la aplicación CMD con privilegios de administrador, para esto damos clic derecho sobre CMD y damos clic en Ejecutar como administrador:



Una vez abierto CMD, tecleamos el siguiente comando:

wmic bios get serialnumber



Si no se ejecuta la consola de comandos como administrador, no se podrá ejecutar el comando.

Este comando nos mostrará información del BIOS, por lo que al escribir solo wmic bios, se mostrará la información completa.



Obtener número de serie desde Windows PowerShell

Si lo quieres hacer desde PowerShell, de igual forma se debe ejecutar como administrador y puedes aplicar el mismo comando que en CMD, pero también puedes aplicar el siguiente:

get-wmiobject win32 bios | format-list serialnumber



El comando anterior nos mostrará la información de manufacturación del BIOS, pero en este caso, al ingresar serialnumber, indicamos que solo queremos conocer ese dato. Si quitamos la frase serialnumber, nos aparece la información solicitada en formato de lista:



Si tienes alguna duda o comentario, déjalo aquí abajo.