

Obtener el número de serie de nuestro PC mediante comando de Windows

Con el paso del tiempo, el número de serie serigrafiado en el chasis del ordenador o en un adhesivo suele borrarse o deteriorarse y es posible que necesitemos saberlo, ya sea para tramitar una reparación o por tareas de inventario.

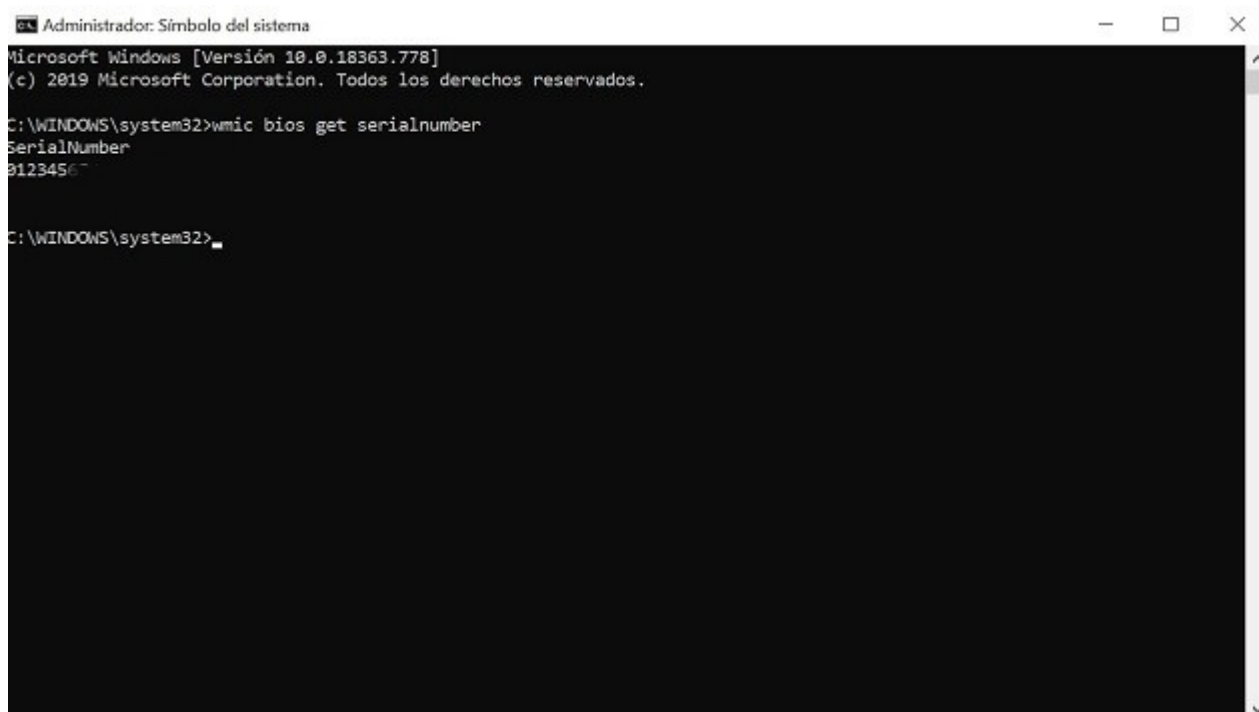
Tal vez podemos obtenerlo de la documentación de compra o el embalaje, en caso de conservarlos, pero si así no fuera contamos con otro recurso muy sencillo.

Se trata del comando **WMIC** (*Windows Management Instrumentation Console*)

Desde Windows XP a Windows 10, un simple comando nos devolverá el serial number del PC.

Basta ejecutar **CMD** como administrador e introducir lo siguiente:

```
wmic bios get serialnumber
```



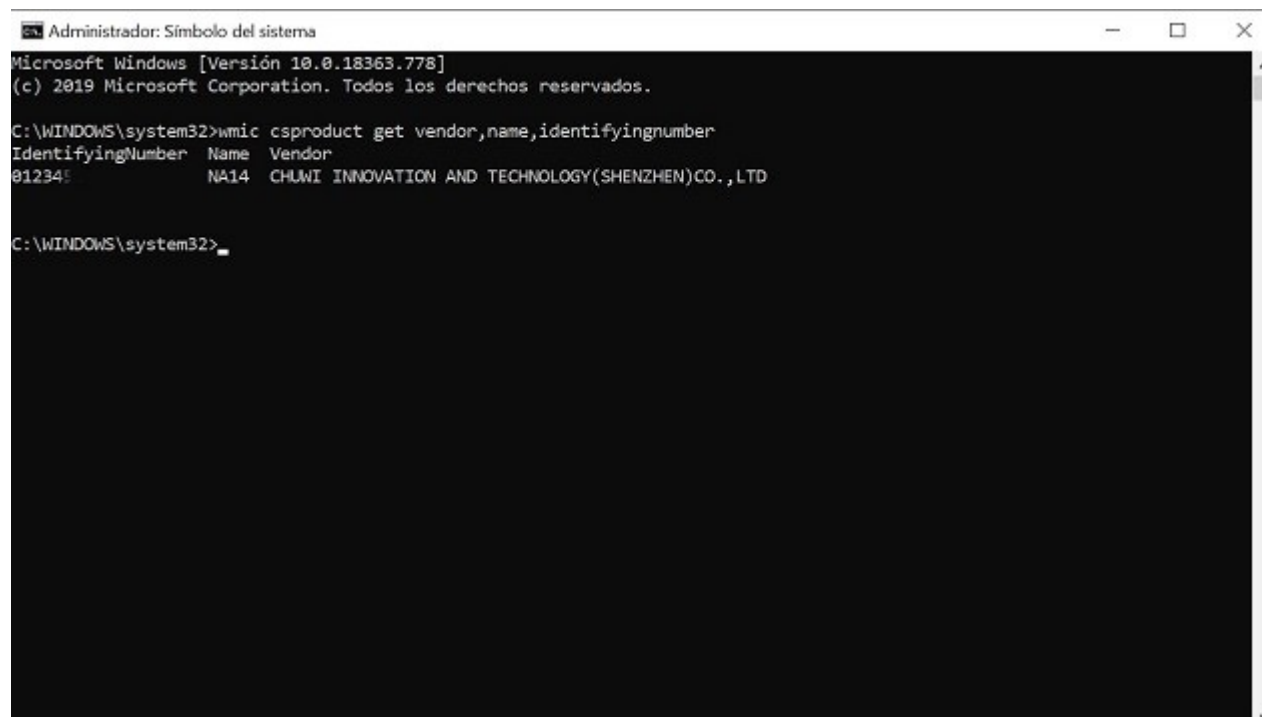
```
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.18363.778]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\WINDOWS\system32>wmic bios get serialnumber
SerialNumber
91234567

C:\WINDOWS\system32>
```

Y de paso, aprovecharemos para saber junto al número de serie, el nombre del modelo de equipo y fabricante con este otro comando:

```
wmic csproduct get vendor,name,identifyingnumber
```



```
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.18363.778]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\WINDOWS\system32>wmic csproduct get vendor,name,identifyingnumber
IdentifyingNumber Name Vendor
012345 NA14 CHUWI INNOVATION AND TECHNOLOGY(SHENZHEN)CO.,LTD

C:\WINDOWS\system32>
```