

VERIFICACIÓN DE NUESTRO EQUIPO

Tendremos que hacer dos verificaciones para saber si nuestro equipo cumple con los niveles de seguridad solicitados. Si nuestro equipo tiene las últimas actualizaciones del mes de agosto ya tendrá el parche de seguridad requerido.

1. Verificación de la versión de Windows
2. Verificar la actualización de seguridad instalada

En esta tabla a continuación podemos comprobar que actualización de seguridad se corresponde con cada versión de Windows.

Security Updates

To determine the support life cycle for your software version or edition, see the [Microsoft Support Lifecycle](#).

Product ▲	Platform	Article	Download	Impact	Severity	Supersedence
Windows 10 for 32-bit Systems		4512497	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507458
Windows 10 for x64-based Systems		4512497	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507458
Windows 10 Version 1607 for 32-bit Systems		4512517	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507460
Windows 10 Version 1607 for x64-based Systems		4512517	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507460
Windows 10 Version 1703 for 32-bit Systems		4512507	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507450
Windows 10 Version 1703 for x64-based Systems		4512507	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507450
Windows 10 Version 1709 for 32-bit Systems		4512516	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507455
Windows 10 Version 1709 for 64-based Systems		4512516	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507455
Windows 10 Version 1709 for ARM64-based Systems		4512516	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507455
Windows 10 Version 1803 for 32-bit Systems		4512501	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507435
Windows 10 Version 1803 for ARM64-based Systems		4512501	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507435
Windows 10 Version 1803 for x64-based Systems		4512501	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507435
Windows 10 Version 1809 for 32-bit Systems		4511553	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507469
Windows 10 Version 1809 for ARM64-based Systems		4511553	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507469
Windows 10 Version 1809 for x64-based Systems		4511553	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507469
Windows 10 Version 1903 for 32-bit Systems		4512508	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507453
Windows 10 Version 1903 for ARM64-based Systems		4512508	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507453
Windows 10 Version 1903 for x64-based Systems		4512508	Security Update	Remote Code Execution	Critical	4507453
Windows 7 for 32-bit Systems Service Pack 1		4512506	Monthly Rollup	Remote Code Execution	Critical	4507449
		4512486	Security Only			
Windows 7 for x64-based Systems Service Pack 1		4512506	Monthly Rollup	Remote Code Execution	Critical	4507449
		4512486	Security Only			

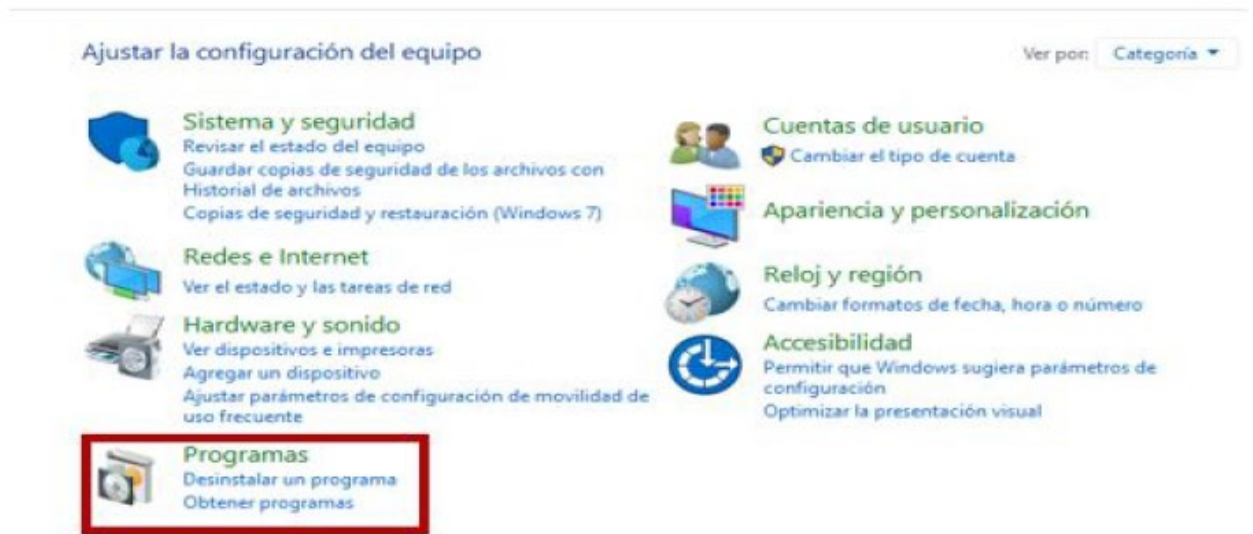
[Más info en el adjunto referencias](#)

1.- Verificación de la versión de Windows

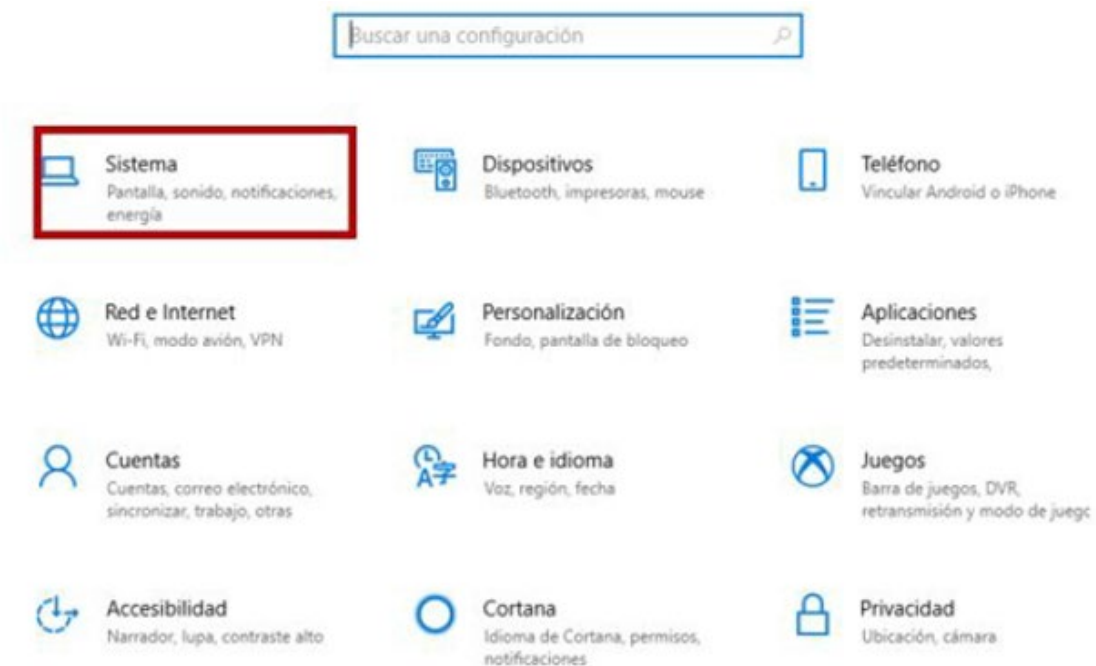
Vamos a **Configuración** >> **Sistemas** >> **Acerca de** según vemos en las imágenes adjuntas.

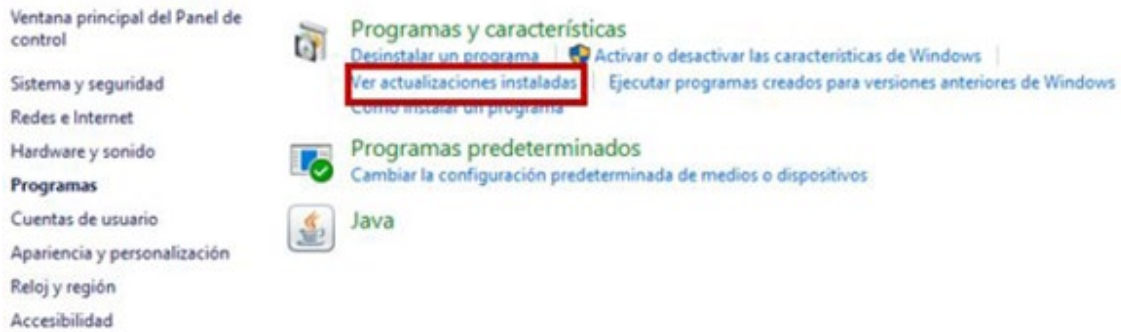
2.- Verificar la actualización de seguridad instalada

A continuación comprobamos la versión de actualización de seguridad, vamos a **Panel de Control** >> **Programas**

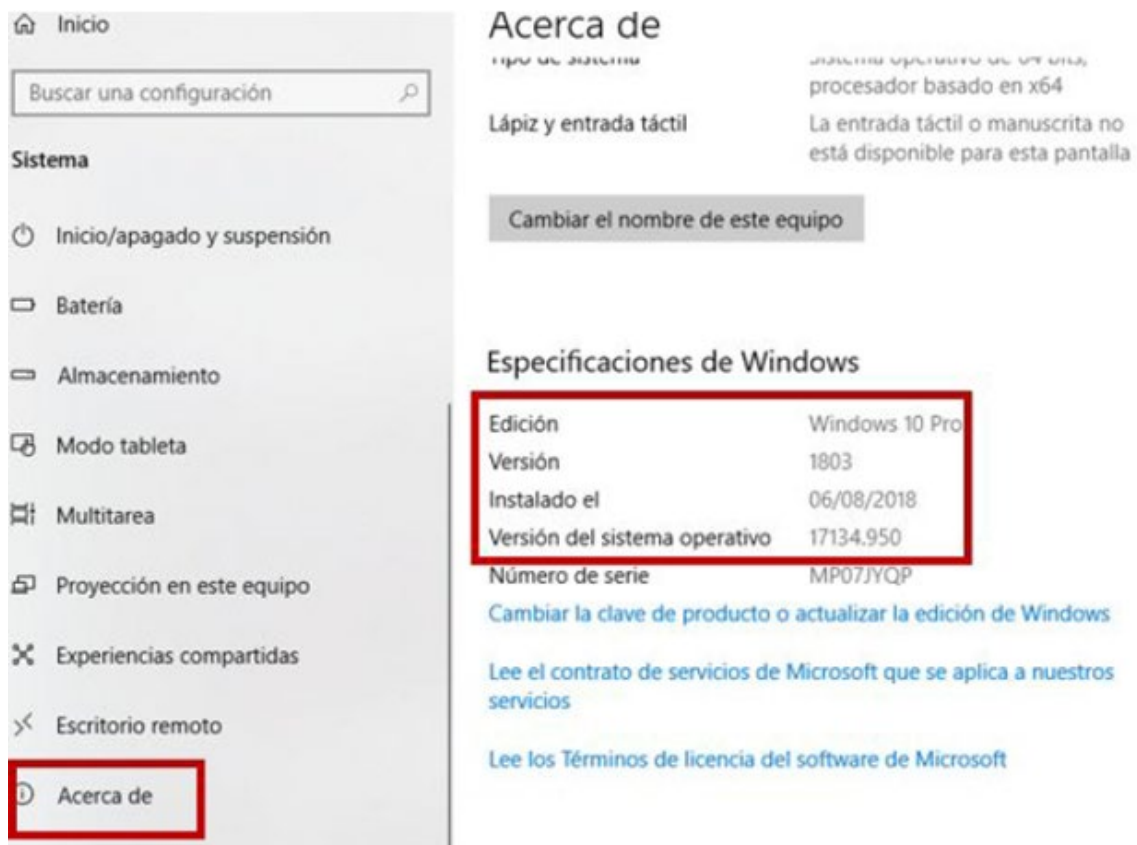


En **Programas y características** pinchamos en **Ver actualizaciones instaladas**



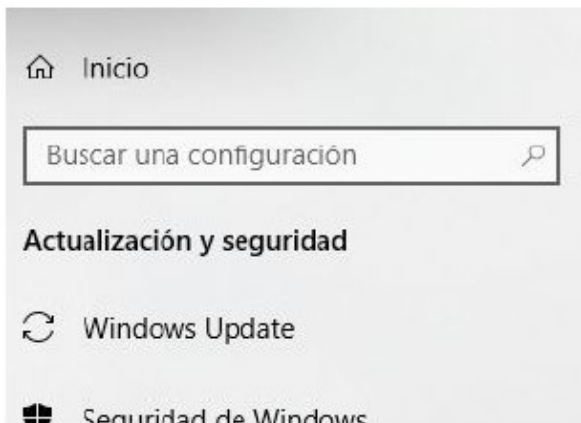
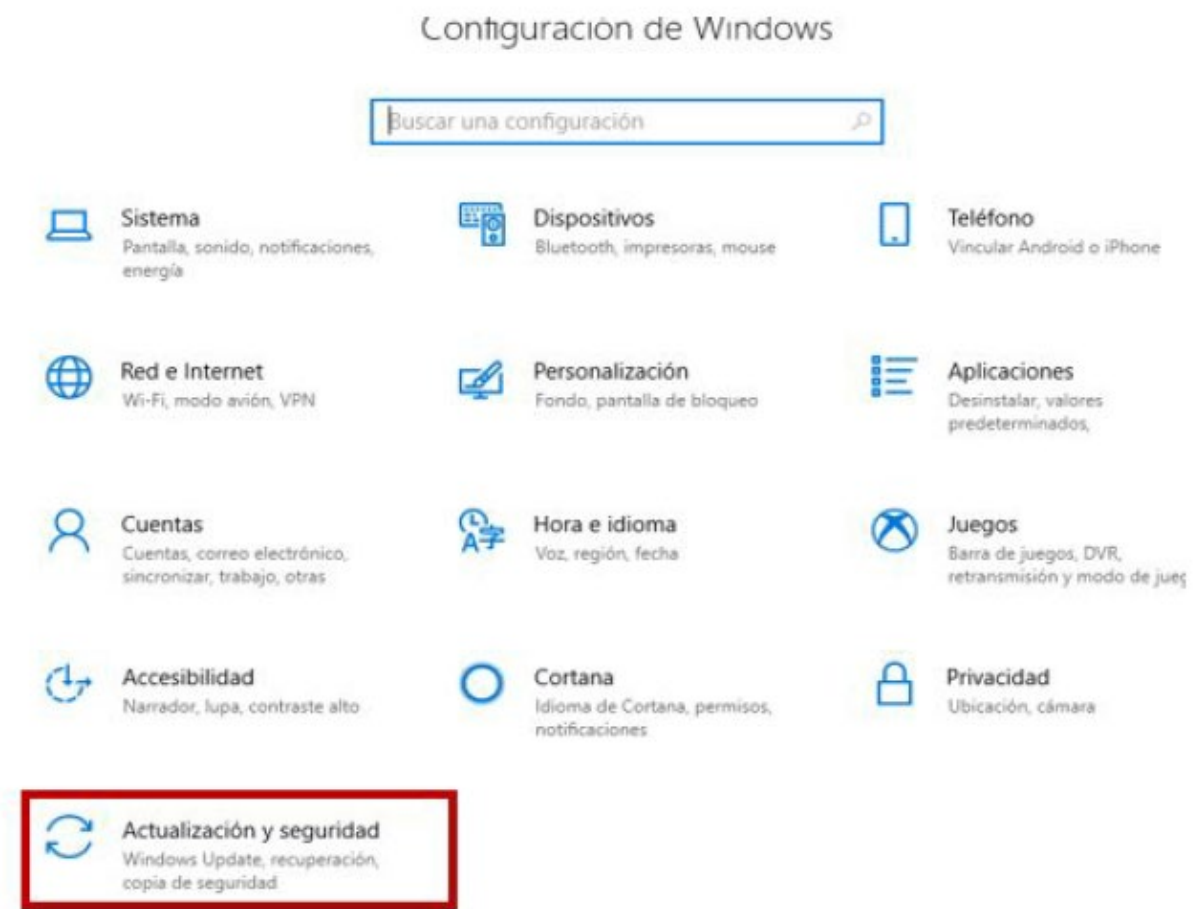


Localizamos la actualización de agosto en este caso la **4512501** que corresponde a la versión **1803** de Windows 10



Es de vital importancia que si nuestro equipo no cumple con los requisitos de seguridad antes descritos lo forcemos a actualizarse inmediatamente hasta que

actualice. Para eso iremos a **Configuración >> Actualización y Seguridad**



Windows Update

Buscando actualizaciones...

Actualización de características para Windows 10, versión 1903

IMPORTANTE: Si una vez hechas todas las verificaciones antes descritas el equipo da error de actualización en **Windows Update**.