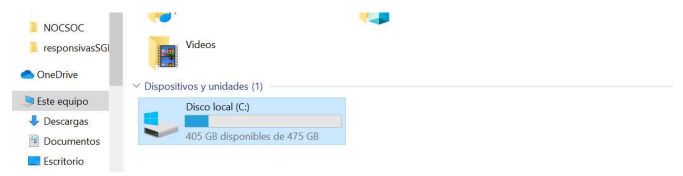
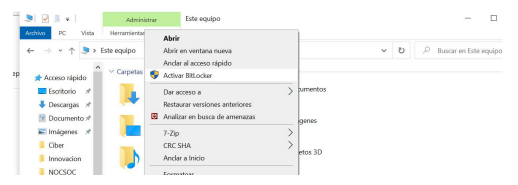
Cifrado con BitLocker

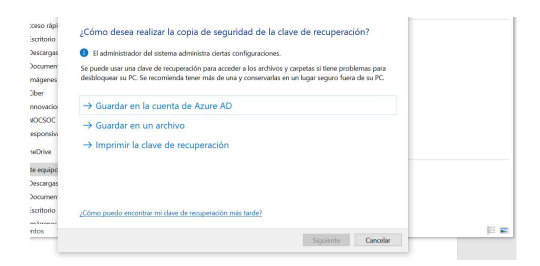
1.- Seleccionar la unidad a cifrar, en este caso nos interesa la unidad "c:"



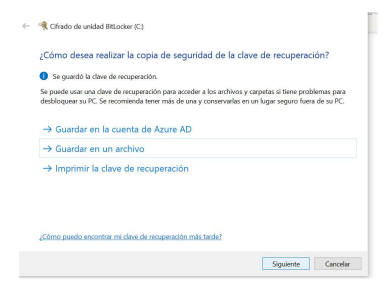
2.- Damos clic derecho y seleccionamos Activar BitLocker



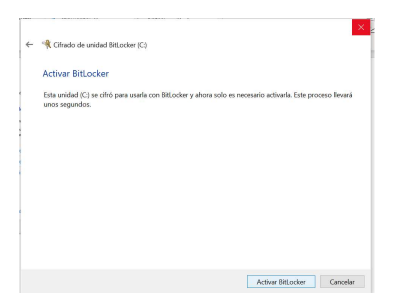
3.-Guardamos la clave de preferencia en una unidad USB "Guardar en un archivo", seleccionamos la ruta del dispositivo USB y damos "Guardar".



4.-Una vez seleccionada la ruta, se activara la casilla "siguiente".



5.-Activamos BitLocker, "Activar BitLocker"



6.- Seleccionamos "Cifrar solo el espacio utilizado en disco"

los agreque.



Si están instalando BitLocker en un equipo o una unidad que ya se está usando, entonces cifre la unidad completa. Al cifrar la unidad completa, se asegura de que todos los datos están protegidos, incluso datos que haya podido eliminar pero que aún puedan contener información recuperable.

- Cifrar solo el espacio en disco utilizado (mejor y más rápido para unidades y equipos nuevos)
- Ocifrar la unidad entera (más lento, pero mejor para unidades y PCs que ya se encuentran en uso)

Siguiente Cancelar

7.- Seleccionamos "Modo Compatible"



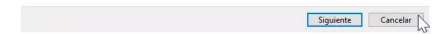
Elección del modo de cifrado que se usará

La actualización de Windows 10 (versión 1511) introduce un nuevo modo de cifrado de disco (XTS-AES). Este modo ofrece soporte de integridad adicional, pero no es compatible con las versiones anteriores de Windows.

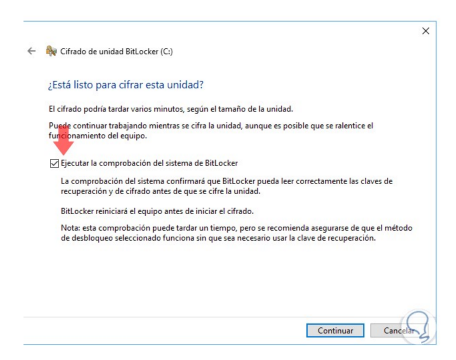
Si se trata de una unidad extraíble que usarás con una versión anterior de Windows, elige el modo Compatible.

Si es una unidad fija o si solo se utilizará en dispositivos con la actualización de Windows 10 (versión 1511) o versiones posteriores, elige el nuevo modo de cifrado.

- O Modo de cifrado nuevo (recomendado para las unidades fijas en este dispositivo)
- Modo Compatible (recomendado para las unidades que se puedan mover de este dispositivo)



8.- Seleccionamos "Ejecutar la comprobación del sistema...", y damos clic en continuar



9.-En algunos casos solicitara el reinicio para ejecutar el cifrado con una ventana emergente



10.-Al finalizar el proceso veremos la unidad con un candado, lo cual indica que el disco ha sido cifrado

