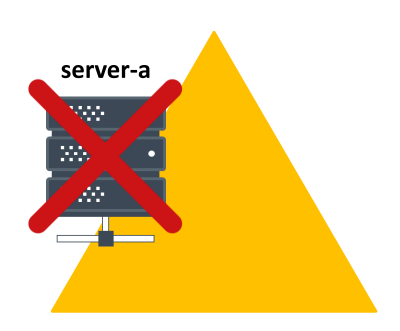
UD03 Degradar un controlador de dominio



Índice

- > Introducción.
- Degradación del controlador.
- Desinstalar roles implicados (AD DS y DNS).

Degradar un controlador de dominio



Introducción



Introducción

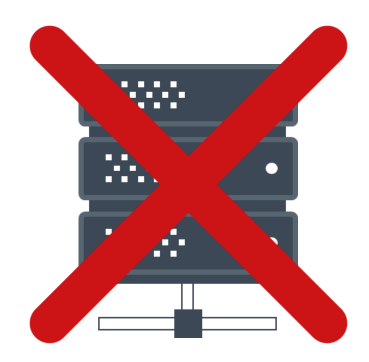


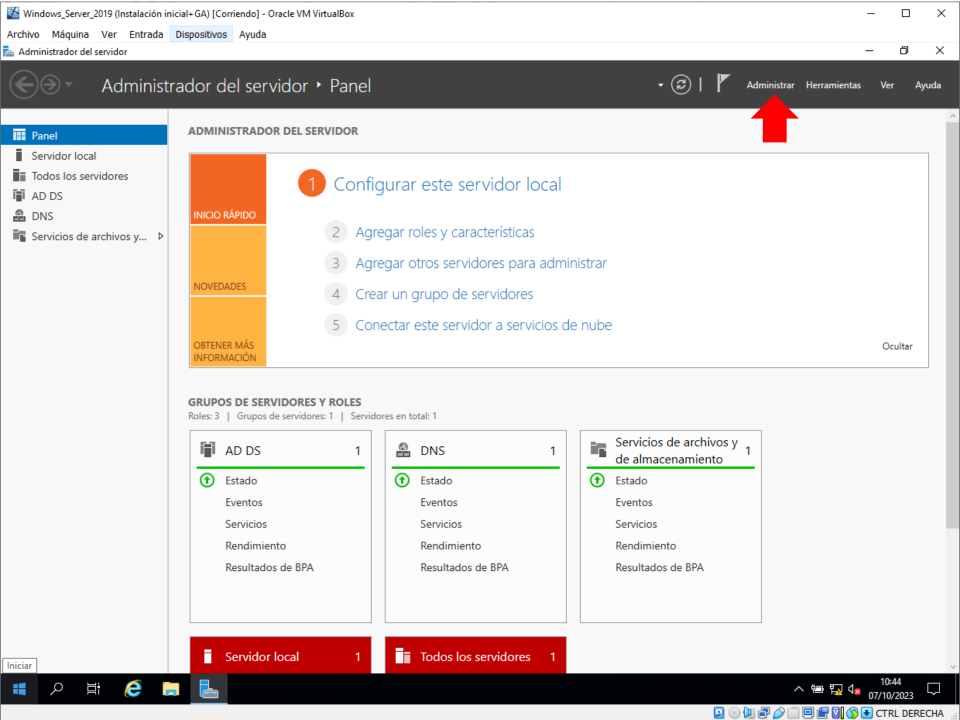
- La operación de **degradar** un controlador de dominio **es** hacer que un **controlador de dominio deje de actuar como tal**.
- Esta tarea que no se realiza a menudo. Algunos casos en los que es necesarios son:
 - Cuando pensamos modificar sus características hardware.
 - Cuando vamos a modificar los servicios que ofrece.
 - Cuando sus funciones van a ser asumidas otro ordenador.
- Igual que sucedió al promocionar un ordenador como controlador de dominio, cuando nos disponemos a degradarlo, también lo haremos en dos pasos:
 - La **degradación** propiamente dicha: el ordenador habrá dejado de actuar como controlador de dominio en la red.
 - La desinstalación de los roles implicados: no tendrá sentido seguir ocupando espacio en disco con componentes software que no estamos utilizando. Desinstalaremos los roles AD DS y DNS.

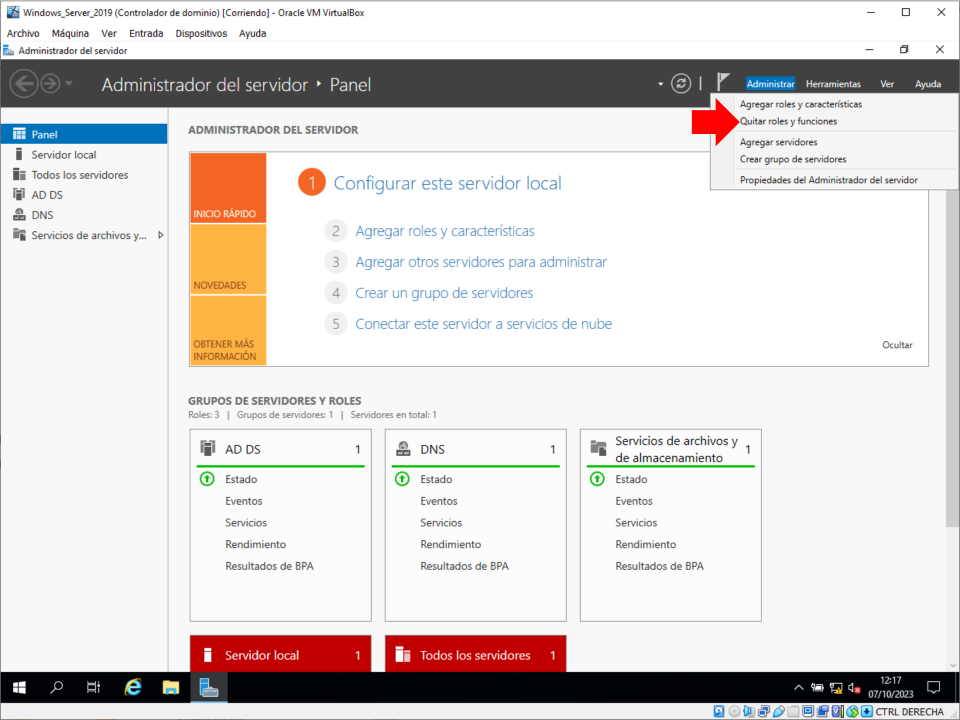
Degradar un controlador de dominio

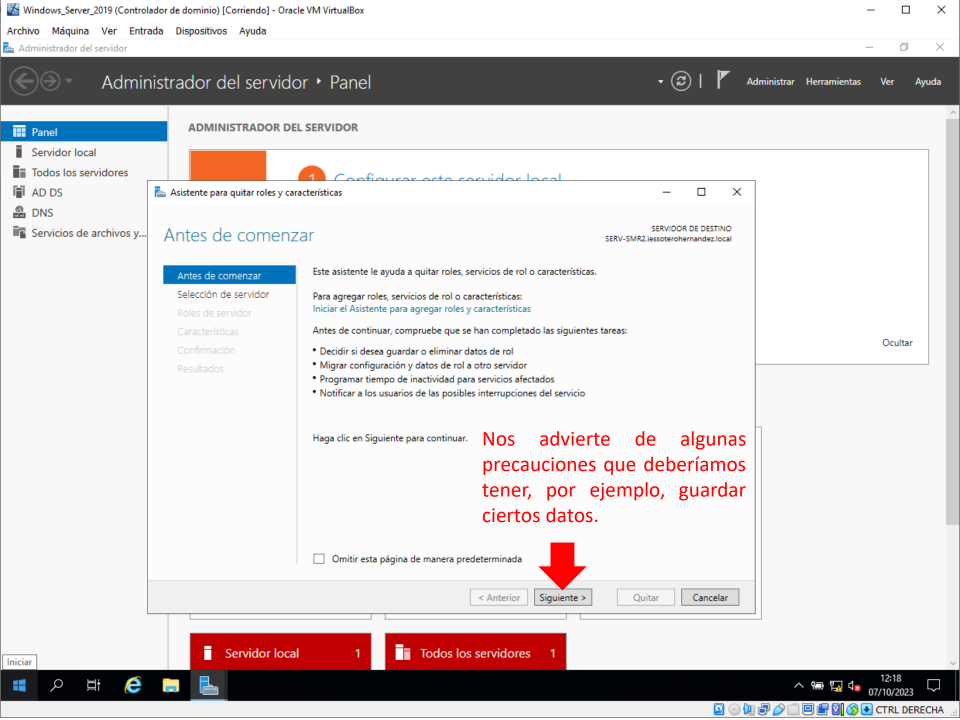


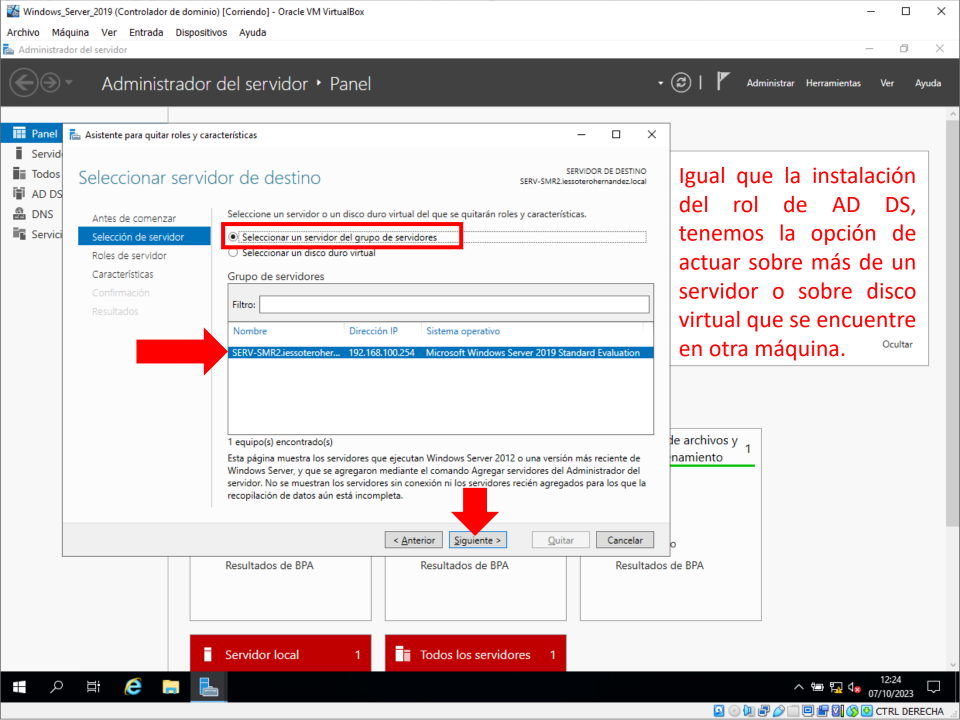
Degradación del controlador

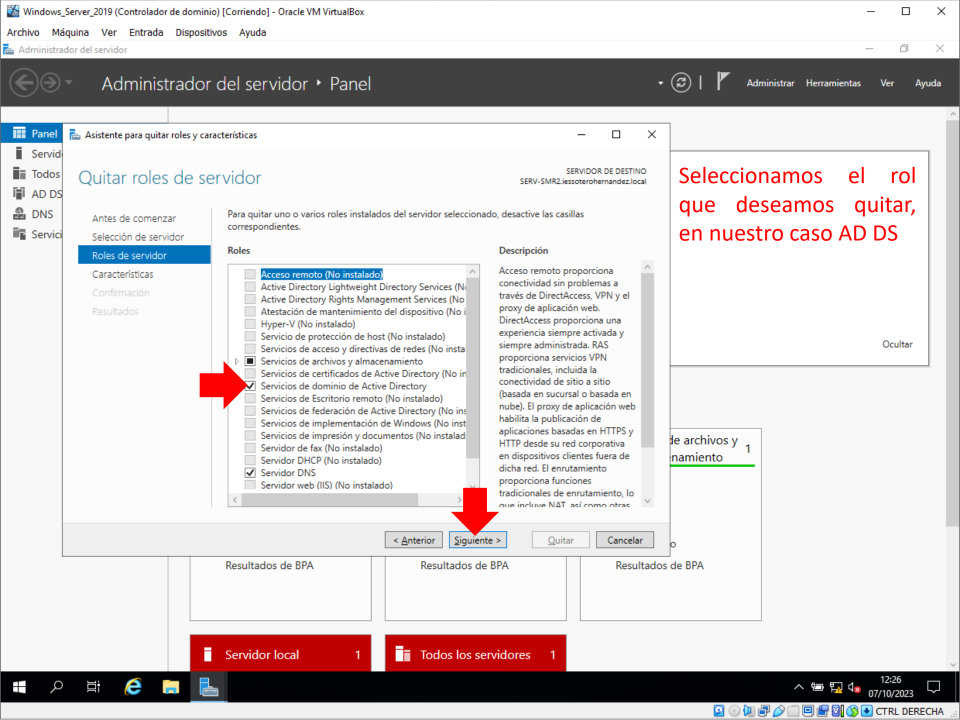


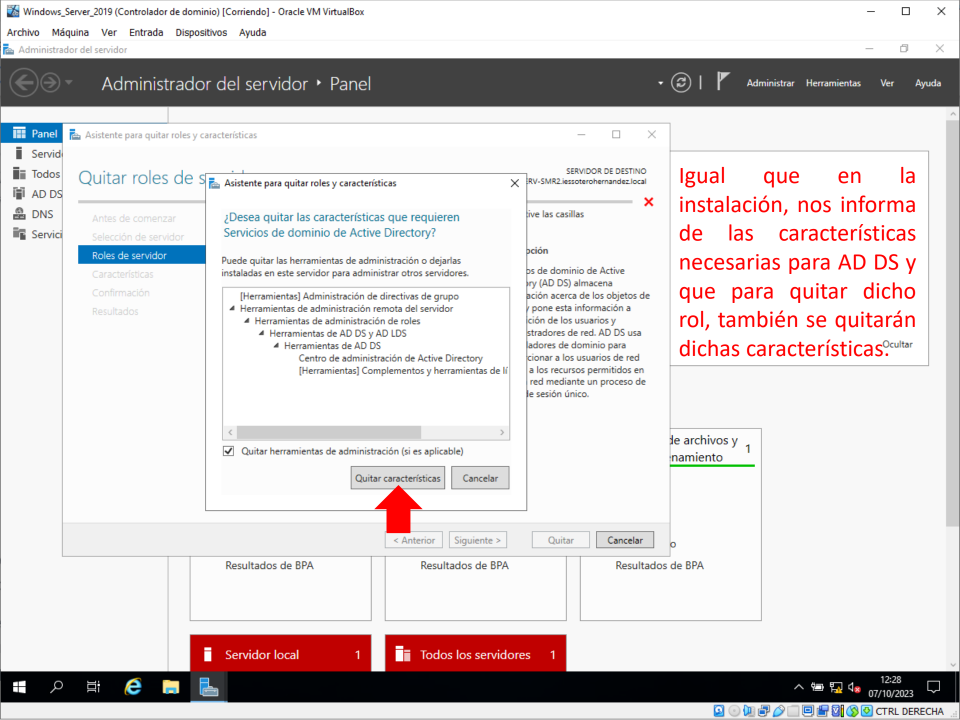






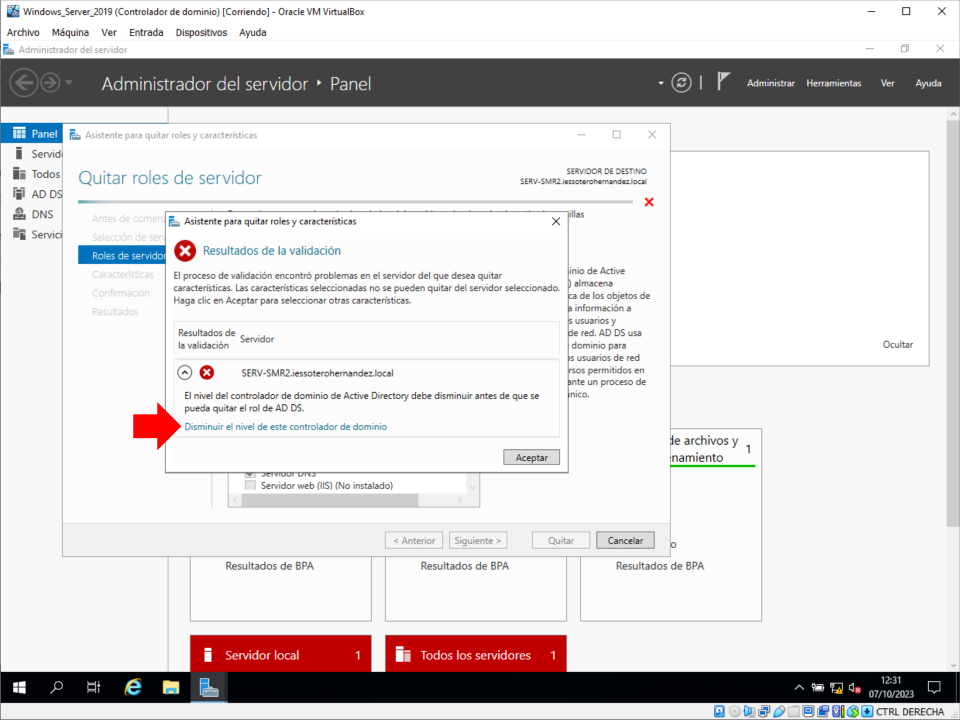


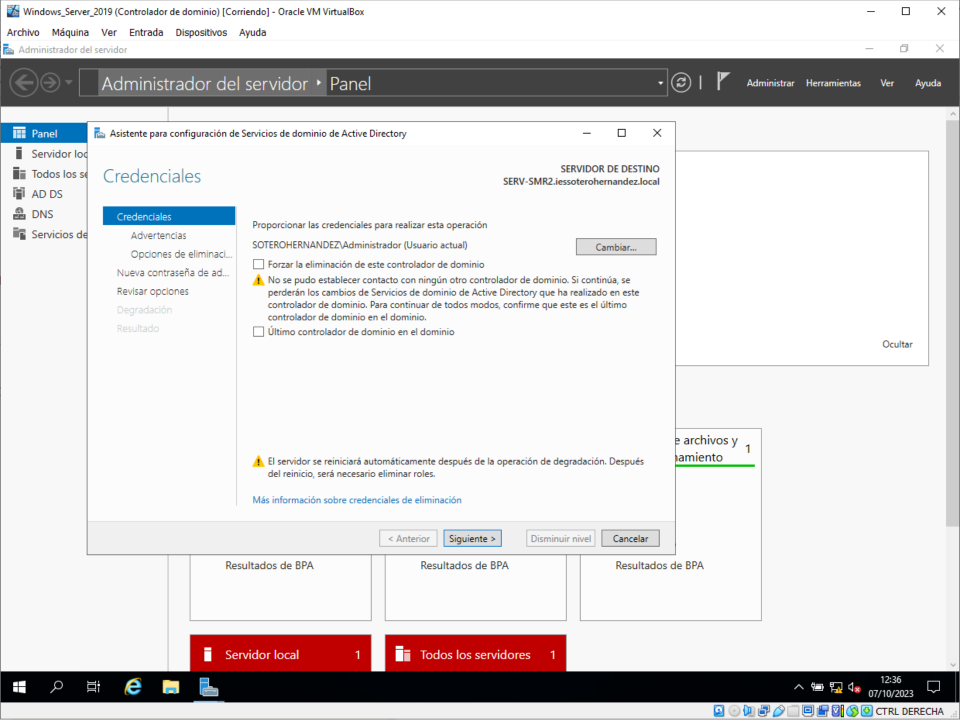




Degradación del controlador

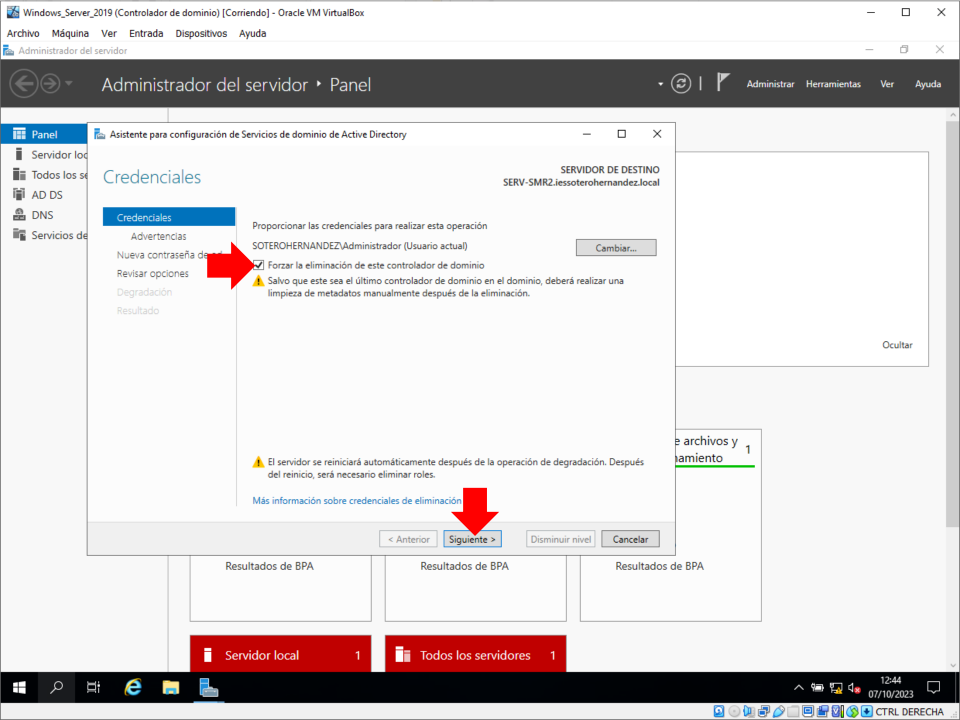
- ➤ El asistente realiza una validación para averiguar si se cumplen todas las condiciones que permitan desinstalar el rol AD DS.
- Fruto de la validación, nos mostrará un mensaje de error.
- El motivo es que, igual que antes de promocionar el controlador de dominio tuvimos que instalar el rol AD DS, ahora, para desinstalar el rol AD DS tenemos que degradar antes el controlador de dominio.

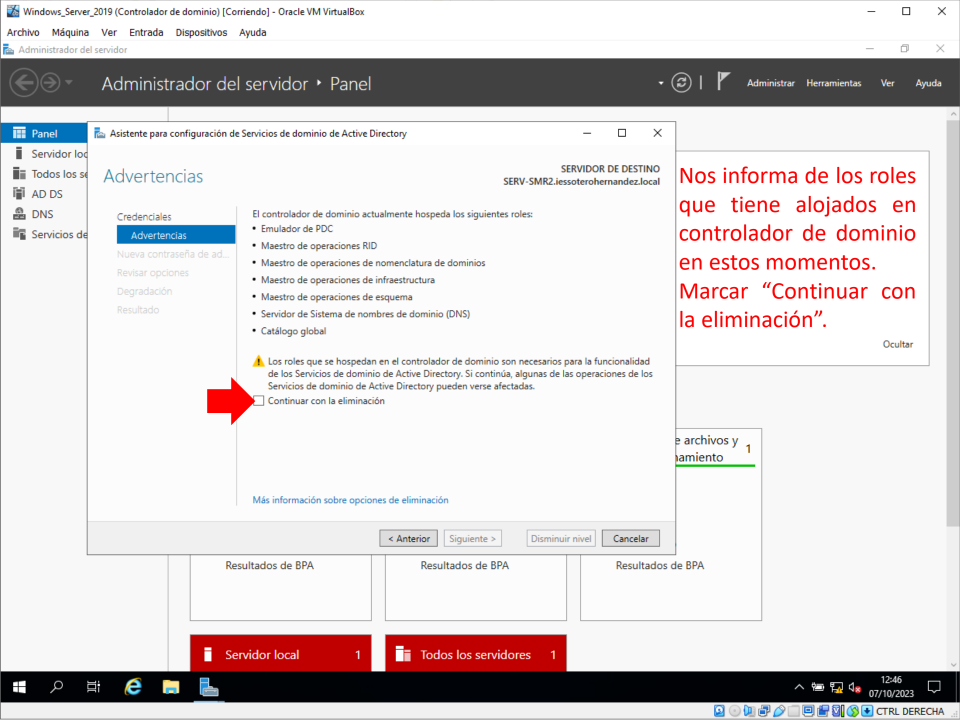


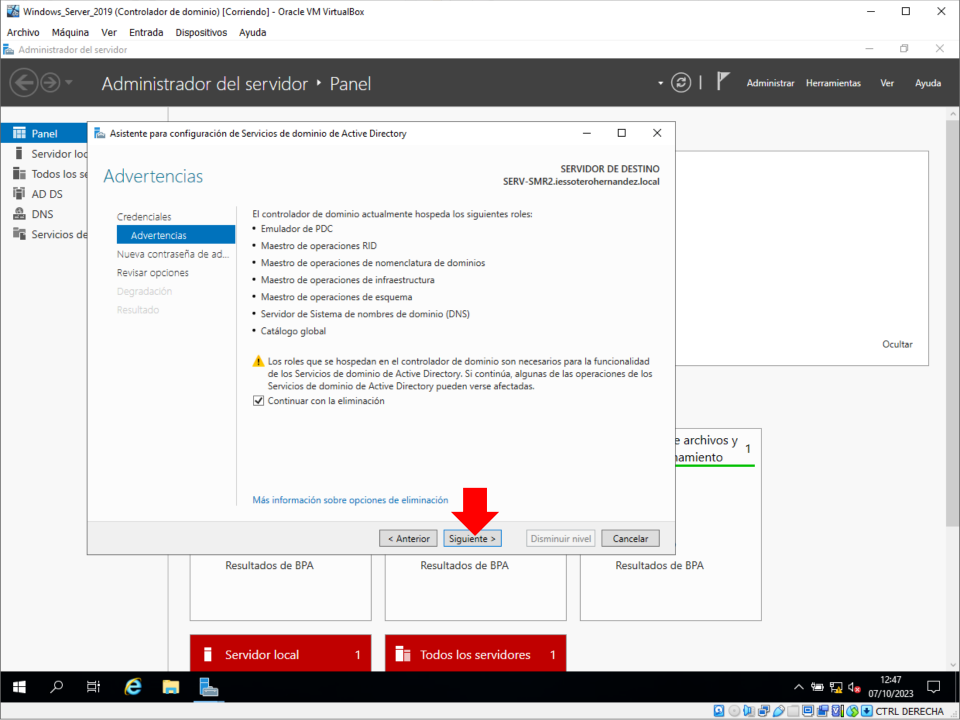


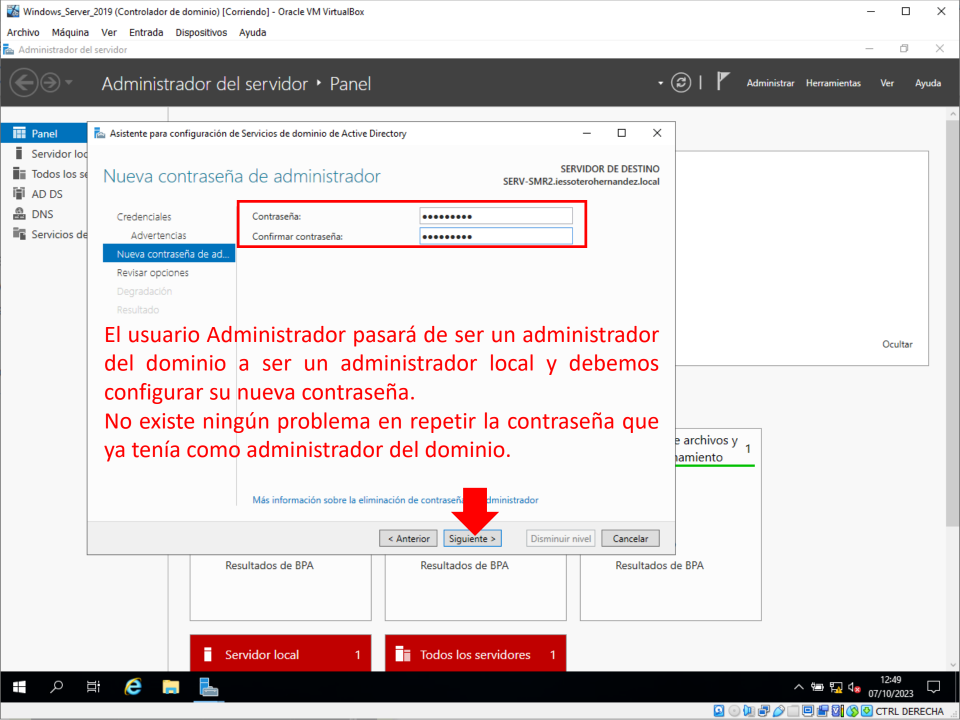
Degradación del controlador

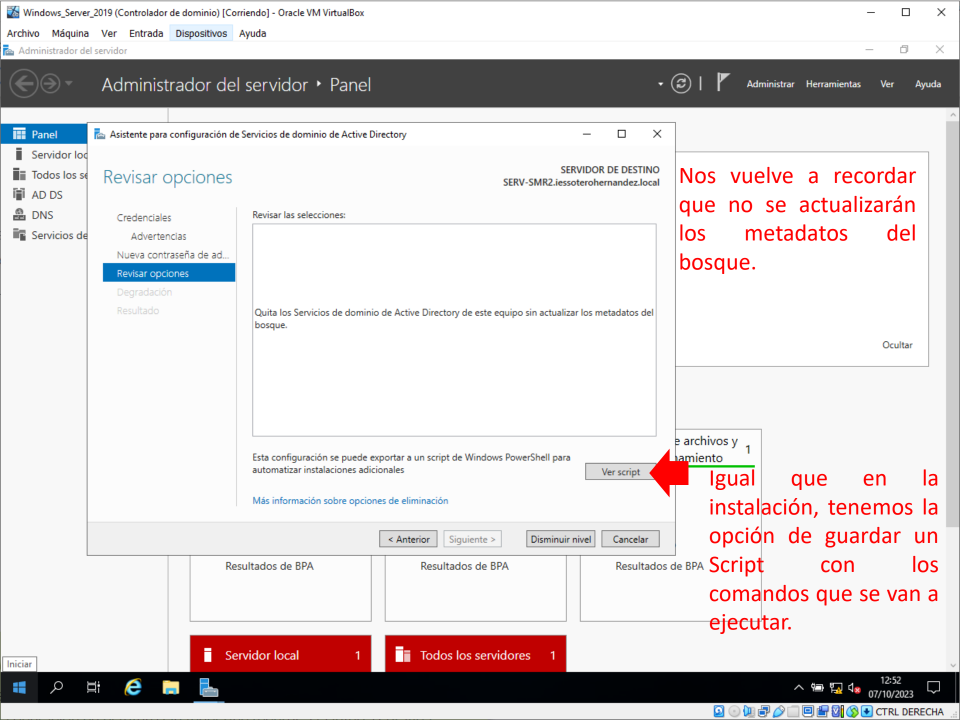
- ➤ Al degradar el controlador de dominio, se abrirá el Asistente para configuración de Servicios de dominio de Active Directory AD DS.
- Cuando tenemos un controlador de dominio que no puede ponerse en contacto con otros controladores durante la degradación, los metadatos del bosque no podrán actualizarse automáticamente. Esto producirá un ERROR durante la degradación.
- En **nuestro caso**, es el **único dominio y único controlador** de dominio, luego es **lógico** que se produzca el **error**.
- Para evitar este error, deberemos elegir la opción "Forzar la eliminación de este controlador de dominio".
- En caso de que el controlador de dominio pertenezca a un bosque más extenso, pero en este momento no disponga de conexión, también elegiremos esta opción, pero después tendremos que actualizar los metadatos de forma manual.

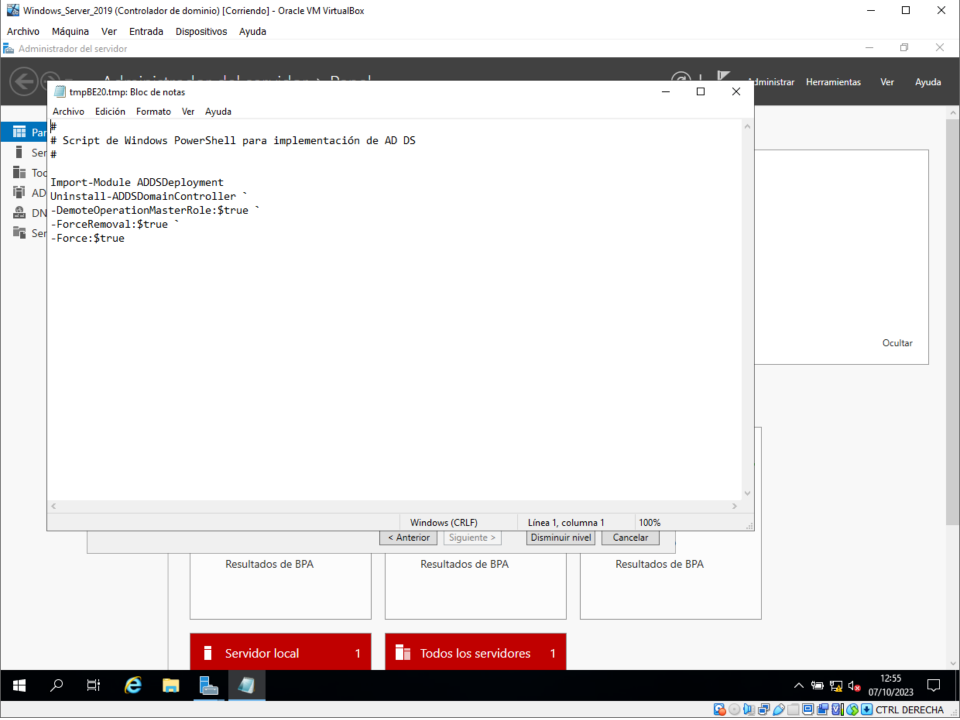


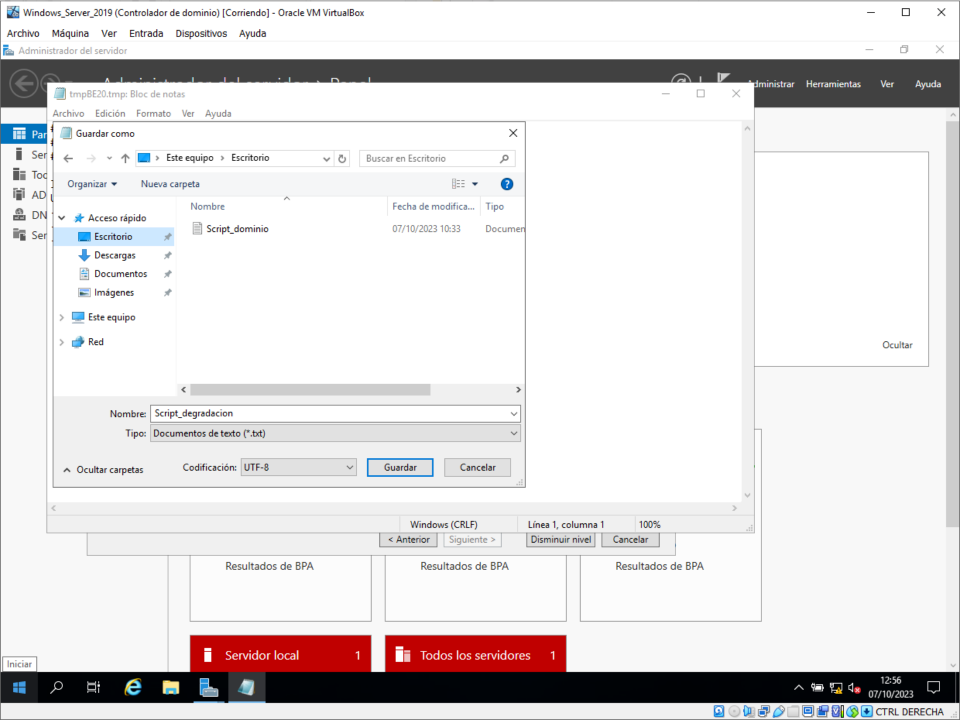


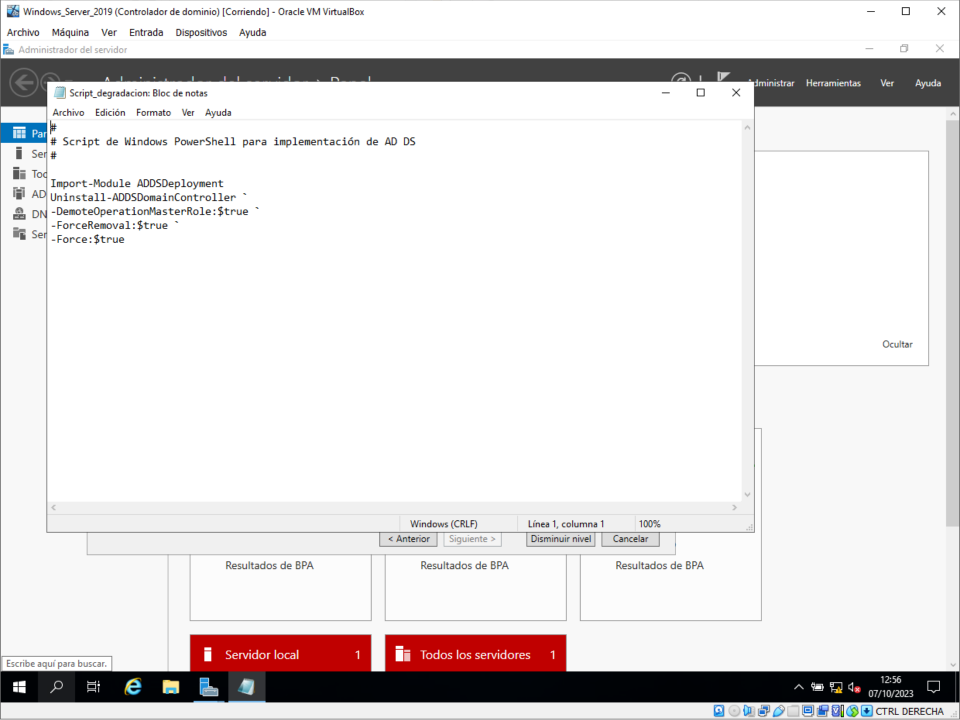


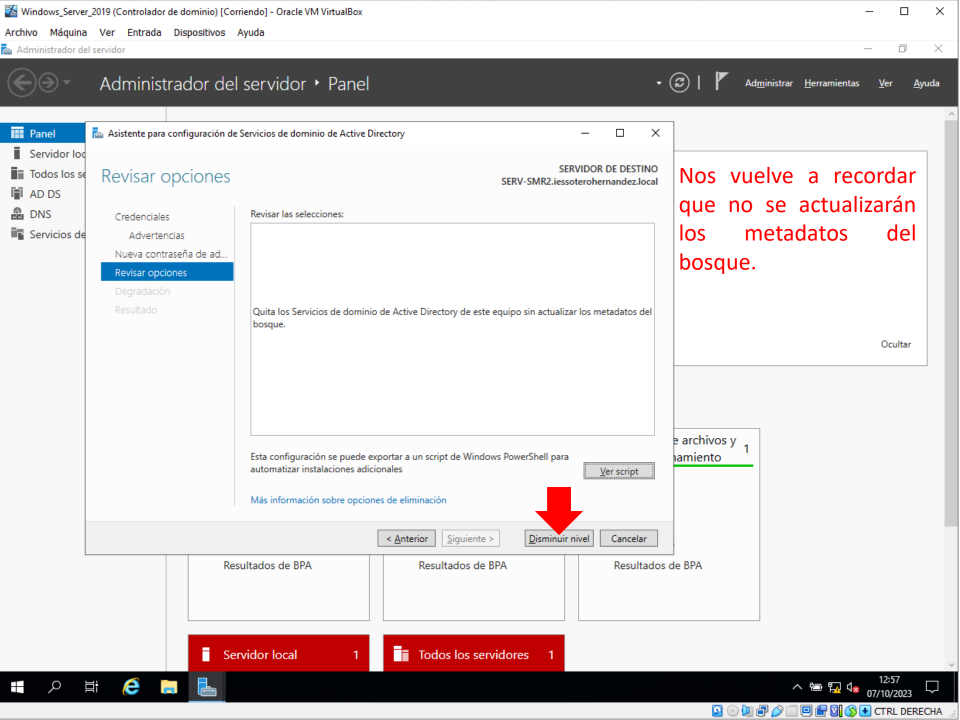


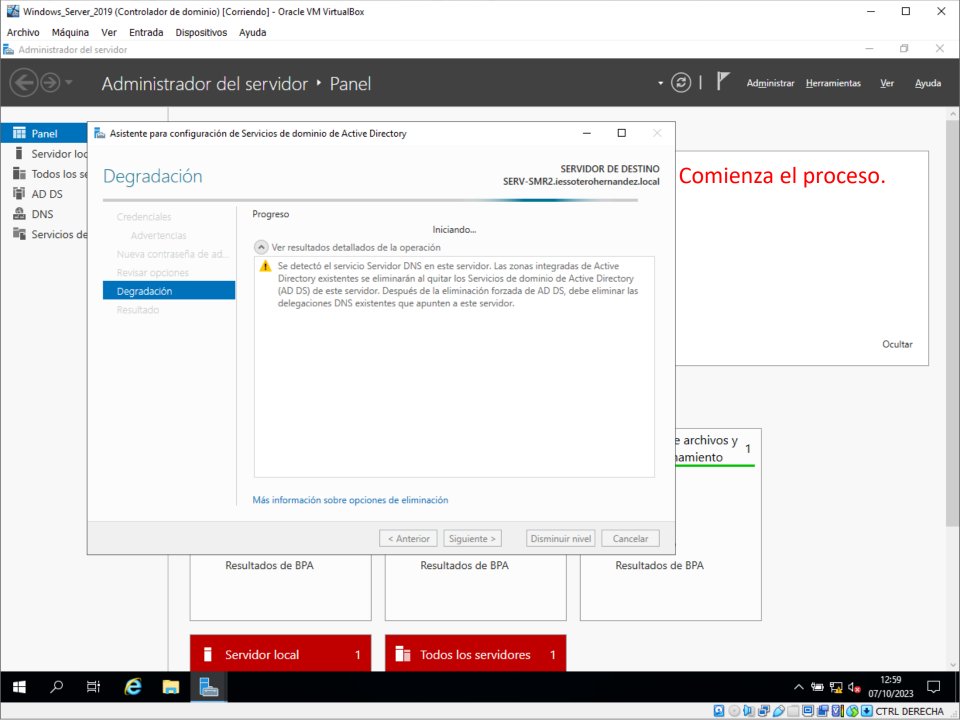


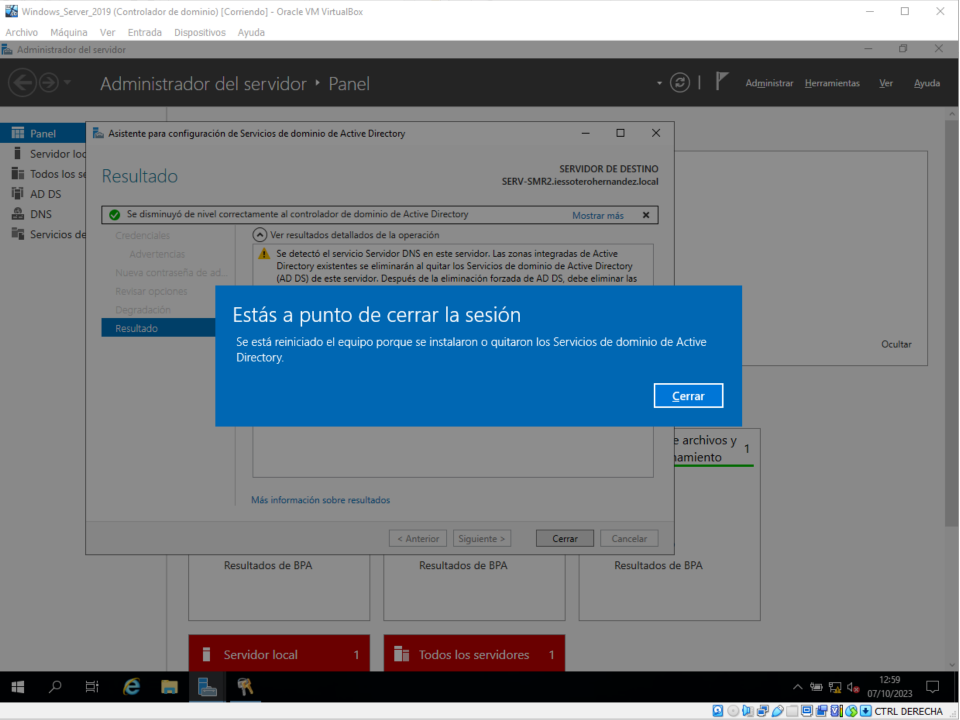


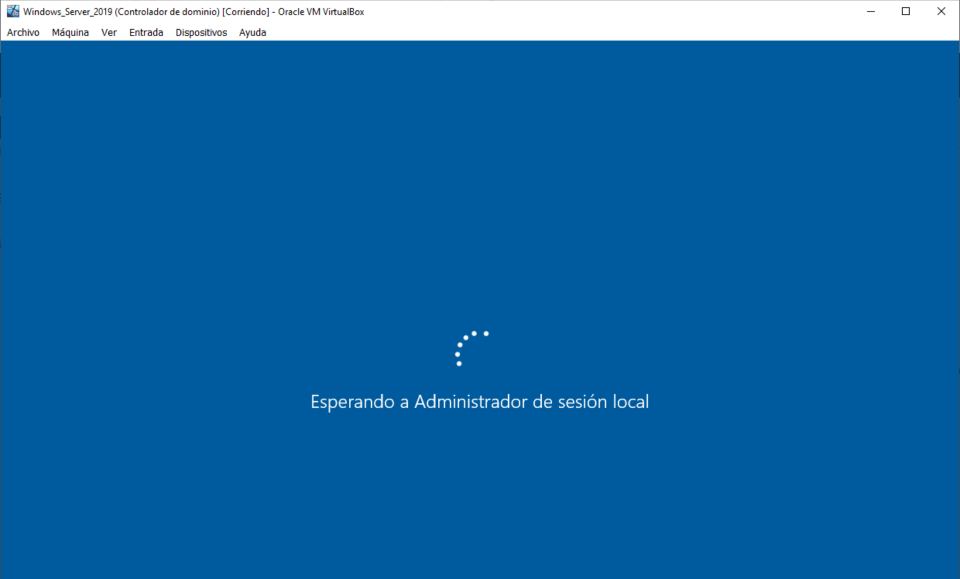


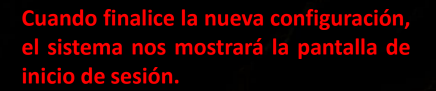












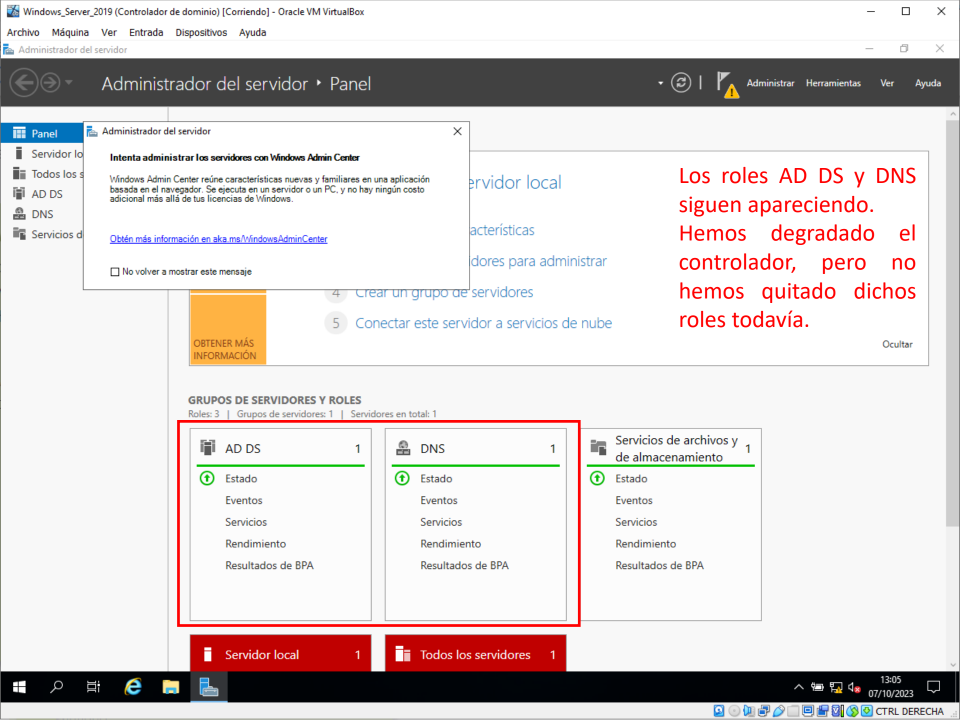
Presiona Ctrl+Alt+Supr para desbloquear.

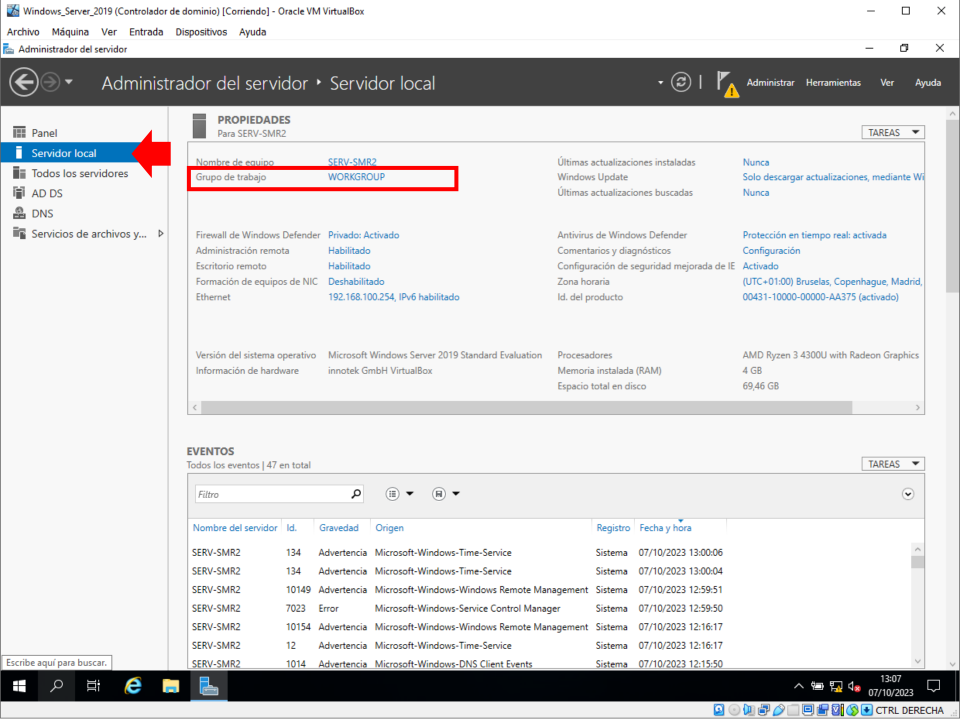
13:01

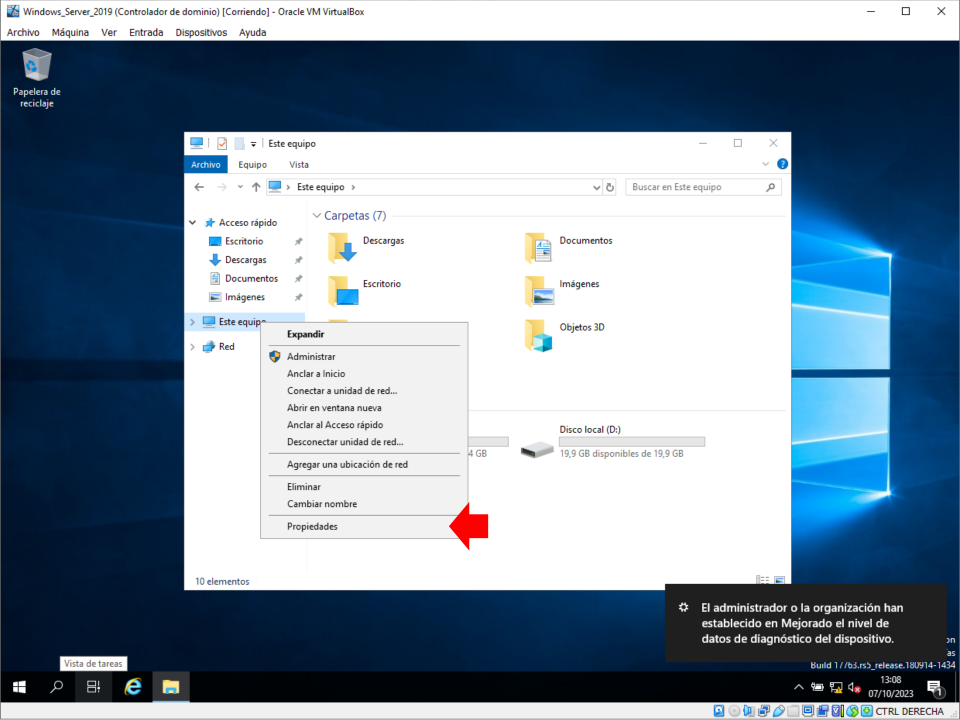
sábado, 7 de octubre

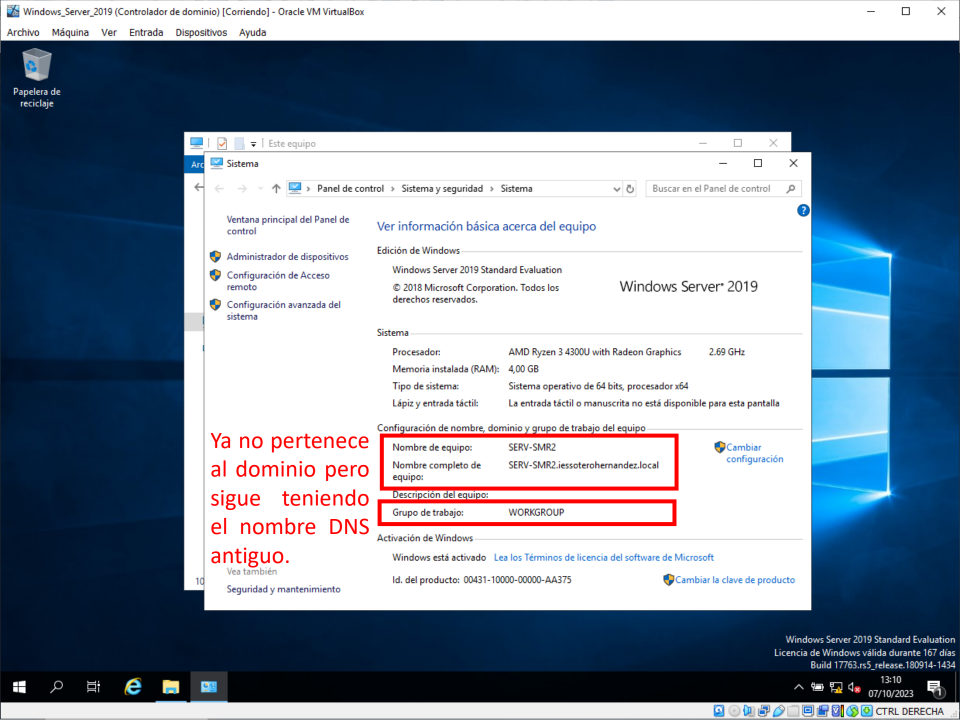
La degradación del dominio ha sido correcta y el usuario Administrador vuelve a ser un administrador local.









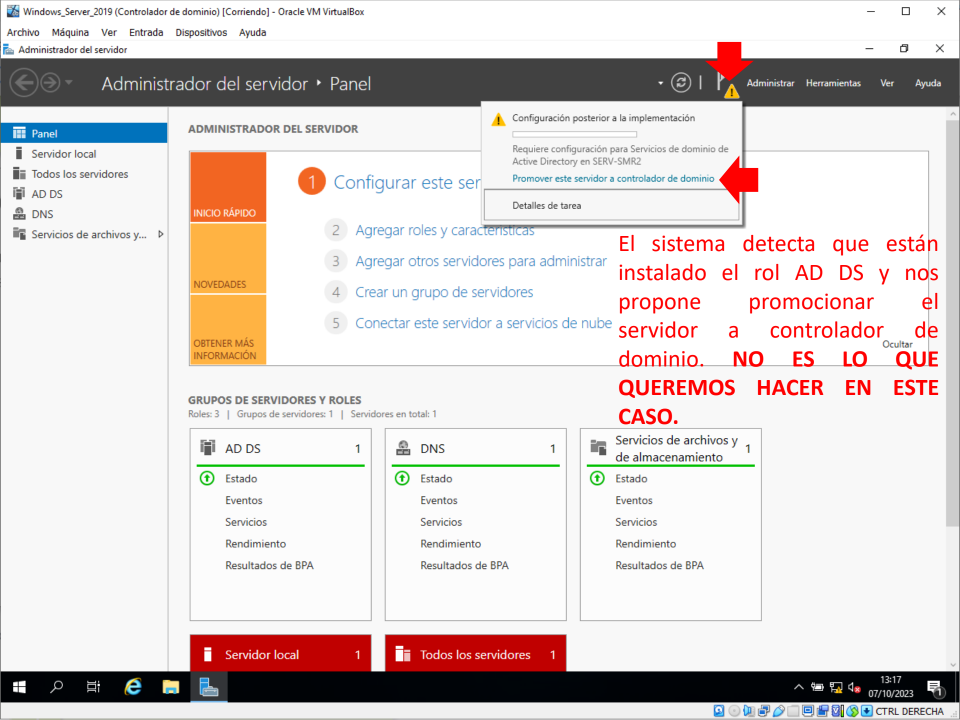


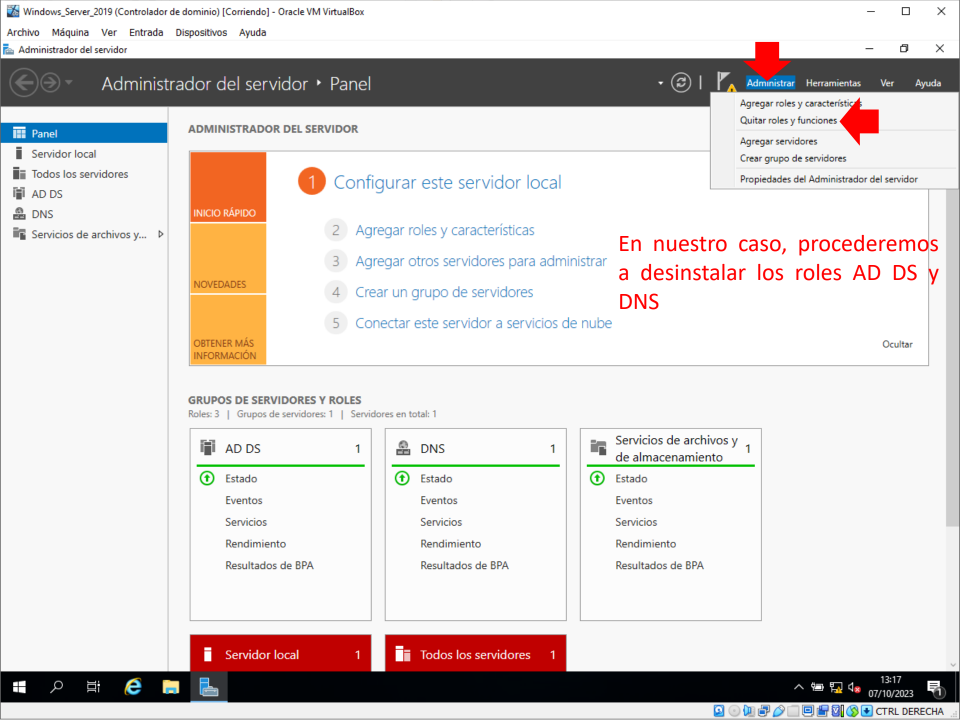
Degradar un controlador de dominio

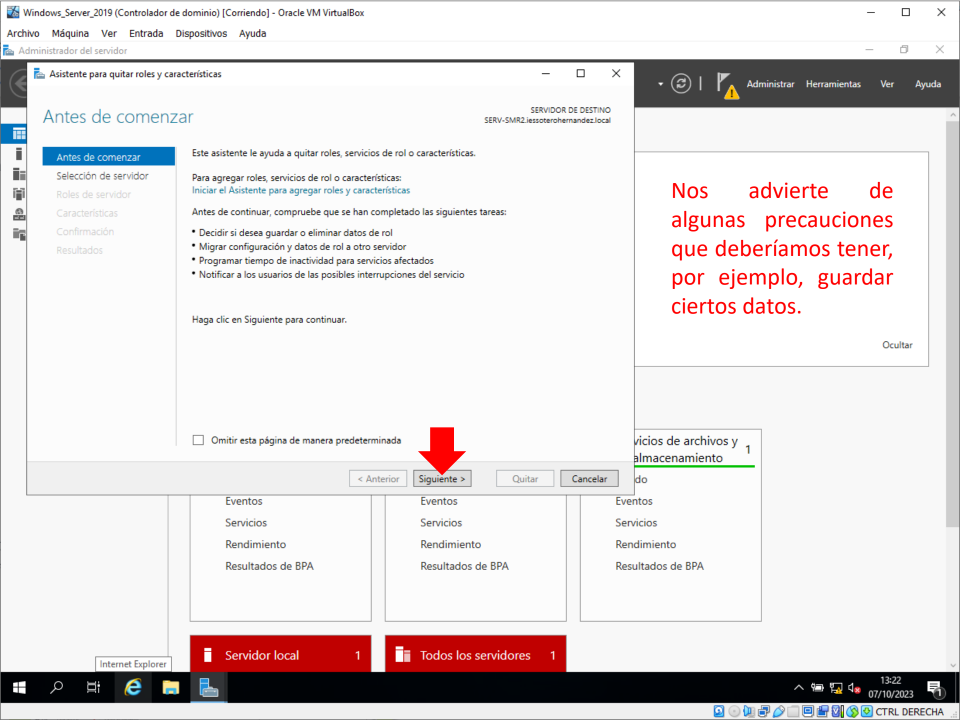


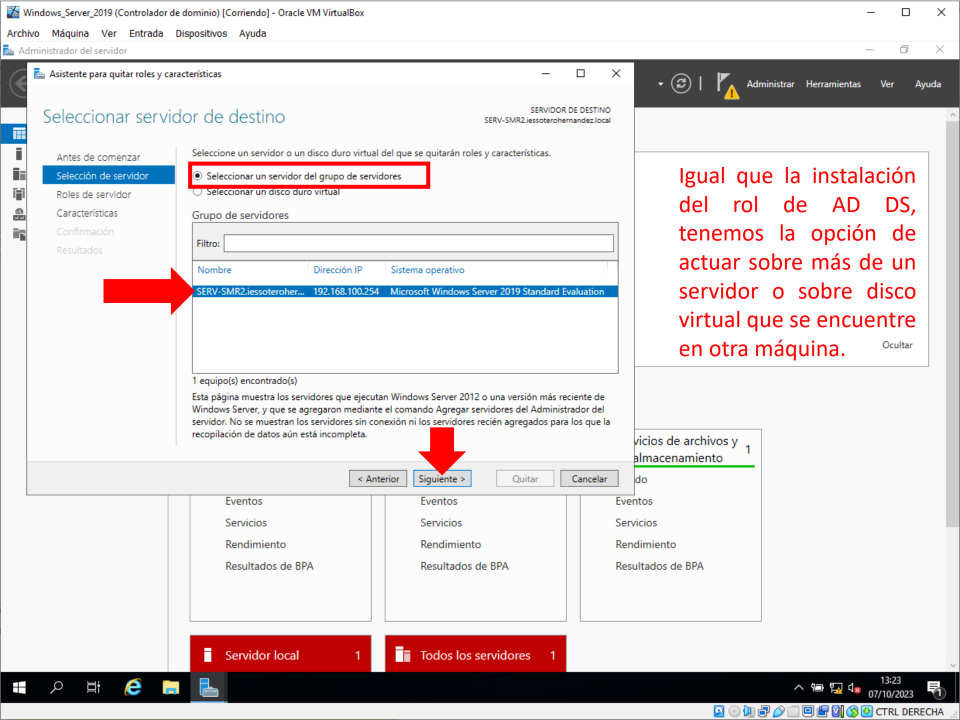
Desinstalar roles implicados (AD DS y DNS)

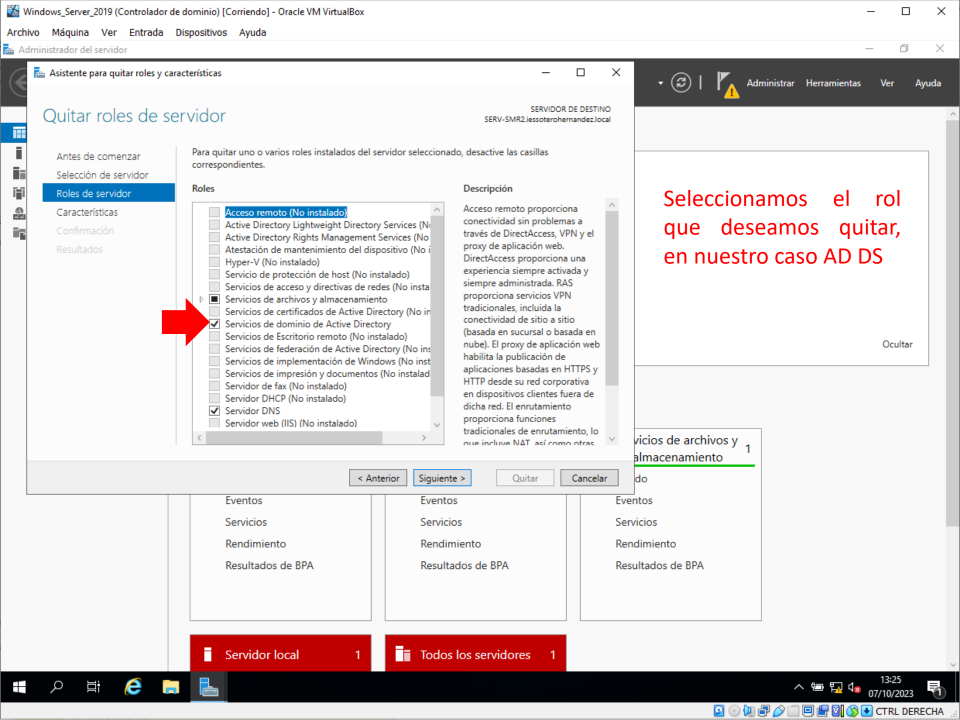


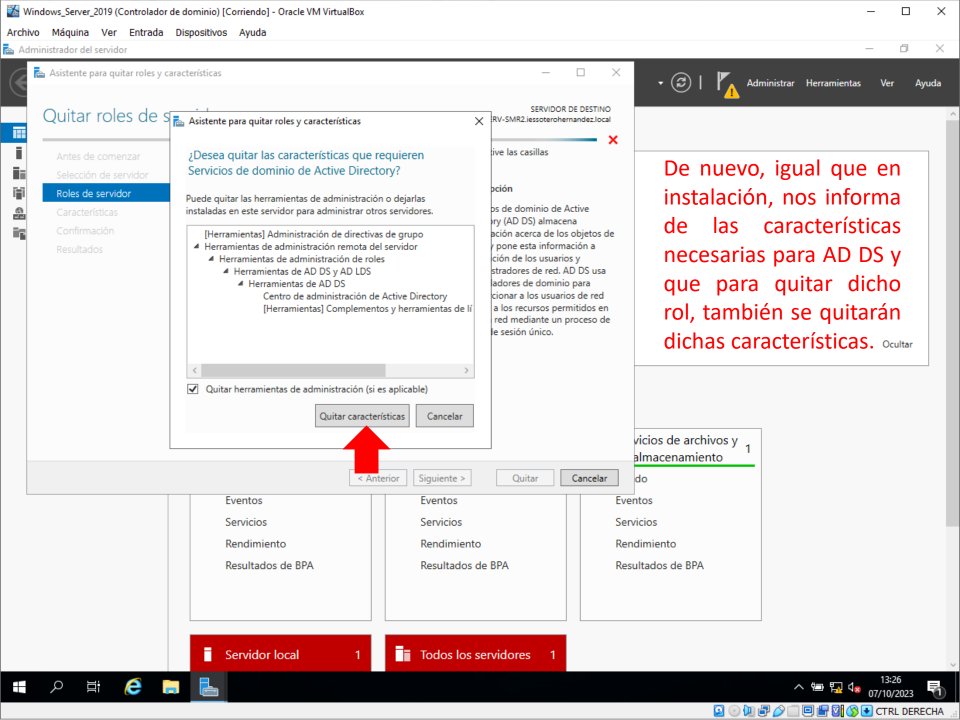


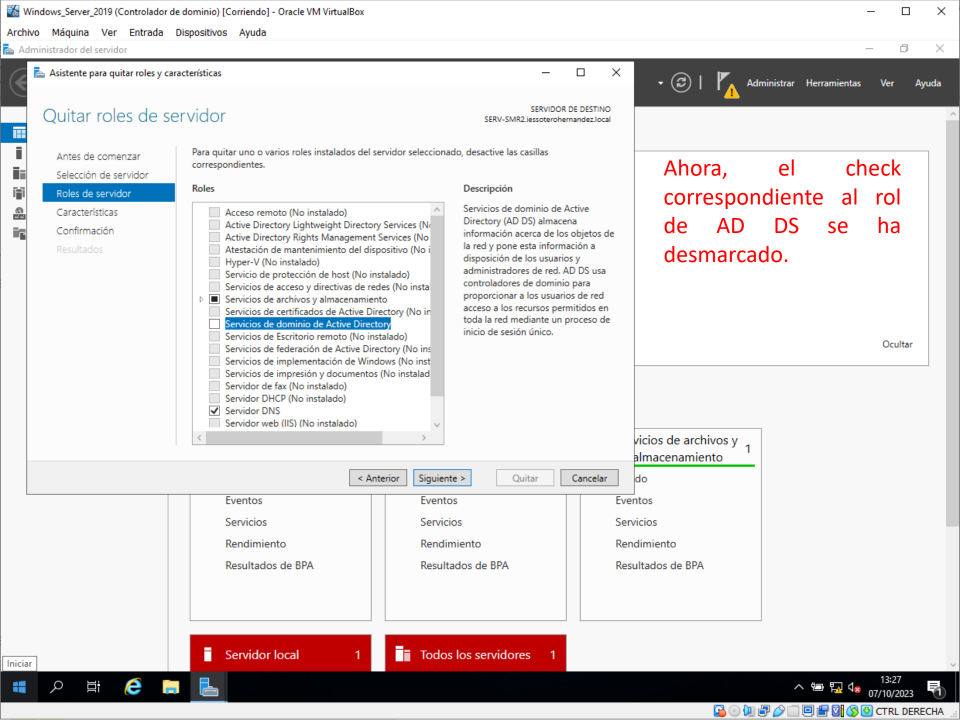












Degradación del controlador

- Hasta aquí, hemos realizado los mismos pasos que realizamos al inicio de este documento.
- La diferencia está en que, en este caso, el asistente realiza una validación para averiguar si se cumplen todas las condiciones que permitan desinstalar el rol AD DS y no encuentra ningún error ya que el controlador de dominio ya está degradado.
- > Podemos continuar con la desinstalación de los roles AD DS y DNS.

