

# Instalación desatendida de Windows 10 por red

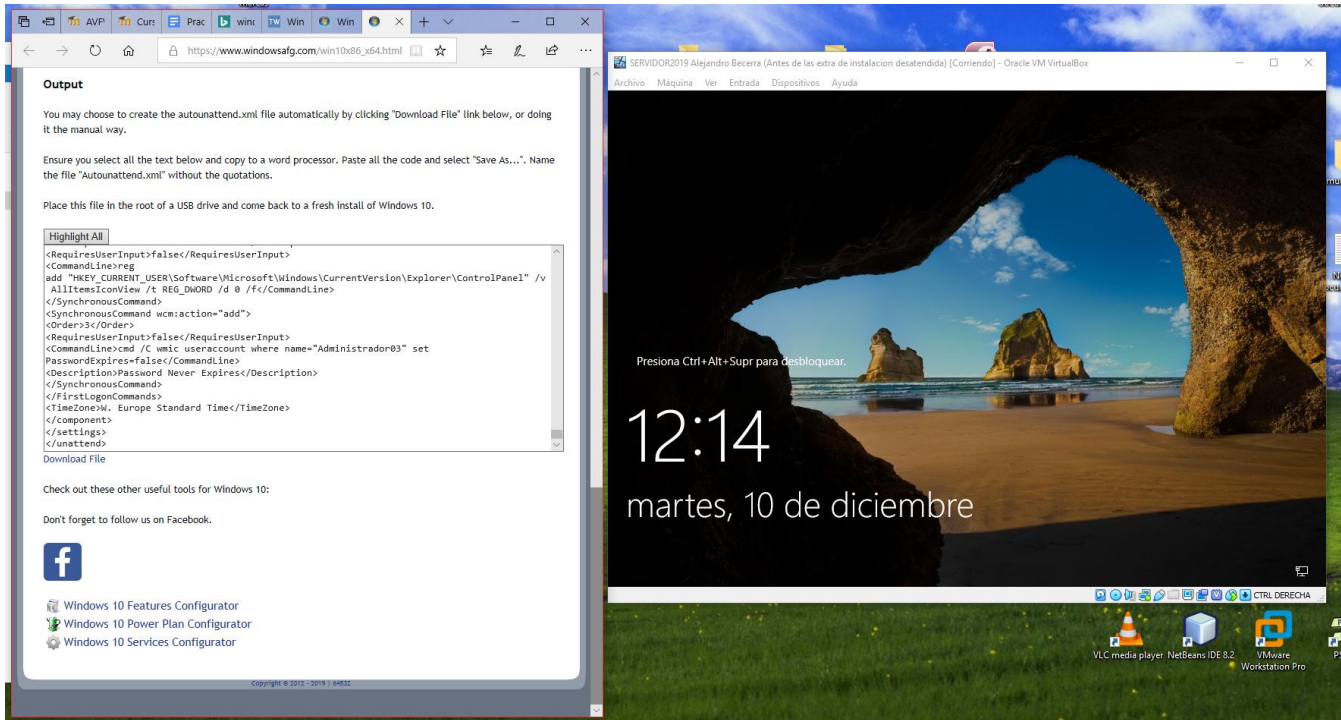
Para la realización de una instalación desatendida con Windows 10 deberemos crear un archivo de respuesta. Para ello usaremos una página que tiene esta utilidad, su nombre es "Windows Answer File Generator". Y completaremos los campos según nuestras preferencias, en este caso pondremos todos los idiomas que podamos escoger en español, pondremos el huso en el que estemos, también que será una única partición y pondremos el nombre de usuario y la contraseña del administrador.

The image shows a screenshot of the Windows Answer File Generator website (https://www.windowsafg.com/win10x86\_x64.html) in a web browser. The website is titled "Windows Answer File Generator" and "Inspired by Windows System Image Manager". It provides settings for Windows 10 installation for x86 and x64 processors. The settings are categorized into:

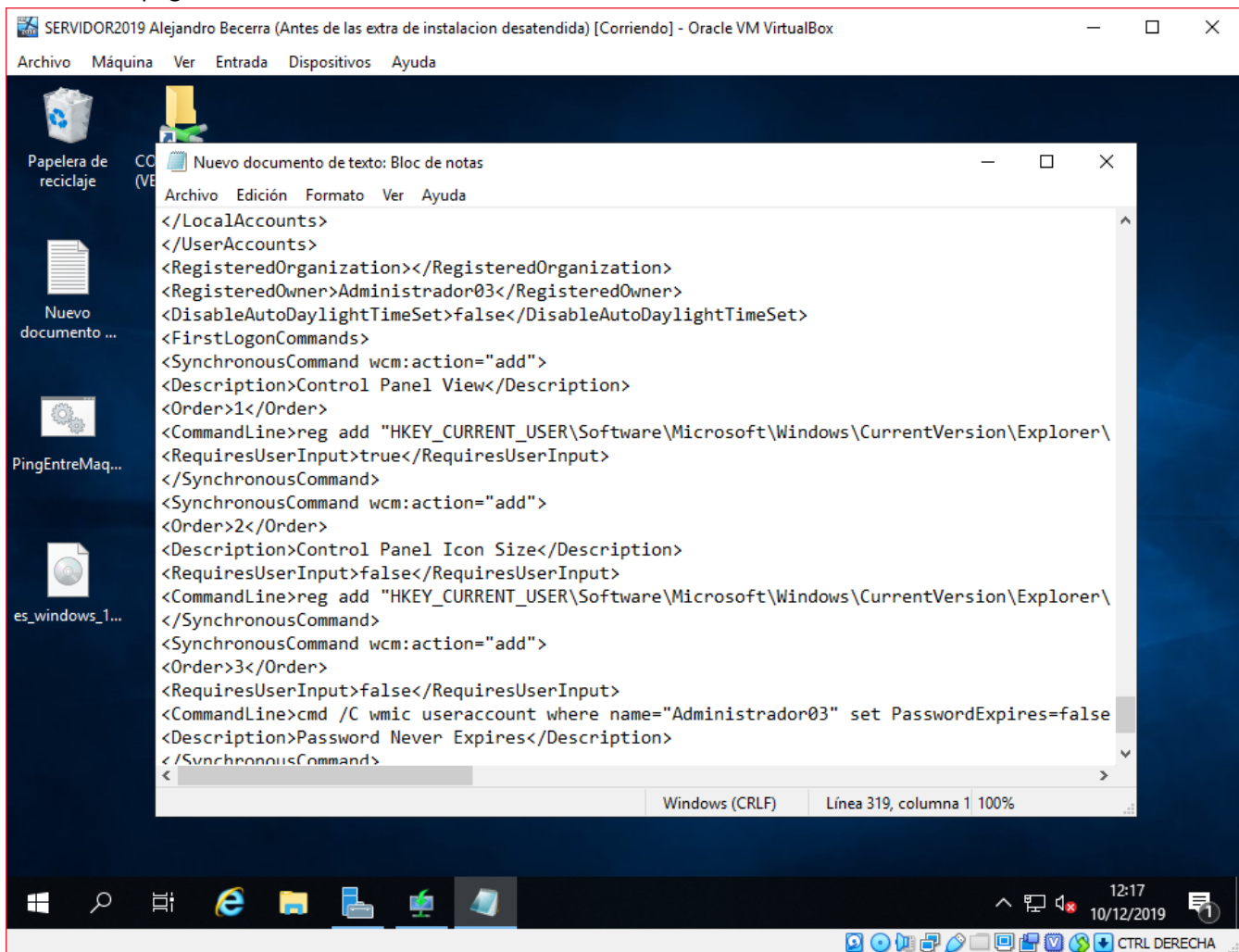
- Installation Notes:** Location and Notes fields.
- General Settings:** Product Key (W269N-WFGWX-YVC9B-4J6C9-T83GX), Accept EULA (Yes), Skip automatic activation (Yes), Skip License Rearm (Yes), Setup Language (Spanish), Computer Name (EXTRA5-03), and Organization Name.
- Regional Settings:** Keyboard or Input method (Spanish - Spain (Traditional Sort)), Currency and Date format (Spanish - Spain (Traditional Sort)), Time Zone (UTC+01:00 Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna), and UI Language (Spanish - Spain (Traditional Sort)).
- Out Of Box Experience:** Network Location (Home), Protect Your Computer (Turns on Express settings), Hide EULA page (Yes), Disable auto daylight timeset (No), Hide wireless setup in OOBE (Yes), Skip machine OOBE (Yes), Skip user OOBE (Yes), Control Panel View (Classic View), and Control Panel Icon Size (Large).
- Partition Settings:** Wipe Disk (Yes), Install to disk (1), Main Partition Active (Yes), Main Partition Format (NTFS), Main Partition Label (OS), Main Partition Letter (C), and Partition Order (2).
- User Account:** User Name (Administrador03), Group (Administrators), Password (Optional) (\*\*\*\*\*), Password Expires (False), Auto Logon (Yes), UAC (Disabled), and CEIP (Disabled).
- Output:** A link to download the autounattend.xml file.

On the right side of the image, there is a screenshot of a Windows 10 desktop environment. The desktop background is a scenic view of a beach with a large rock formation. The taskbar shows the Start button and several application icons. The system tray shows the date and time as 12:12 on Tuesday, December 10, 2019. The desktop title bar indicates the window is titled "SERVIDOR2019 Alejandro Becerra (Antes de las extra de instalacion desatendida) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox".

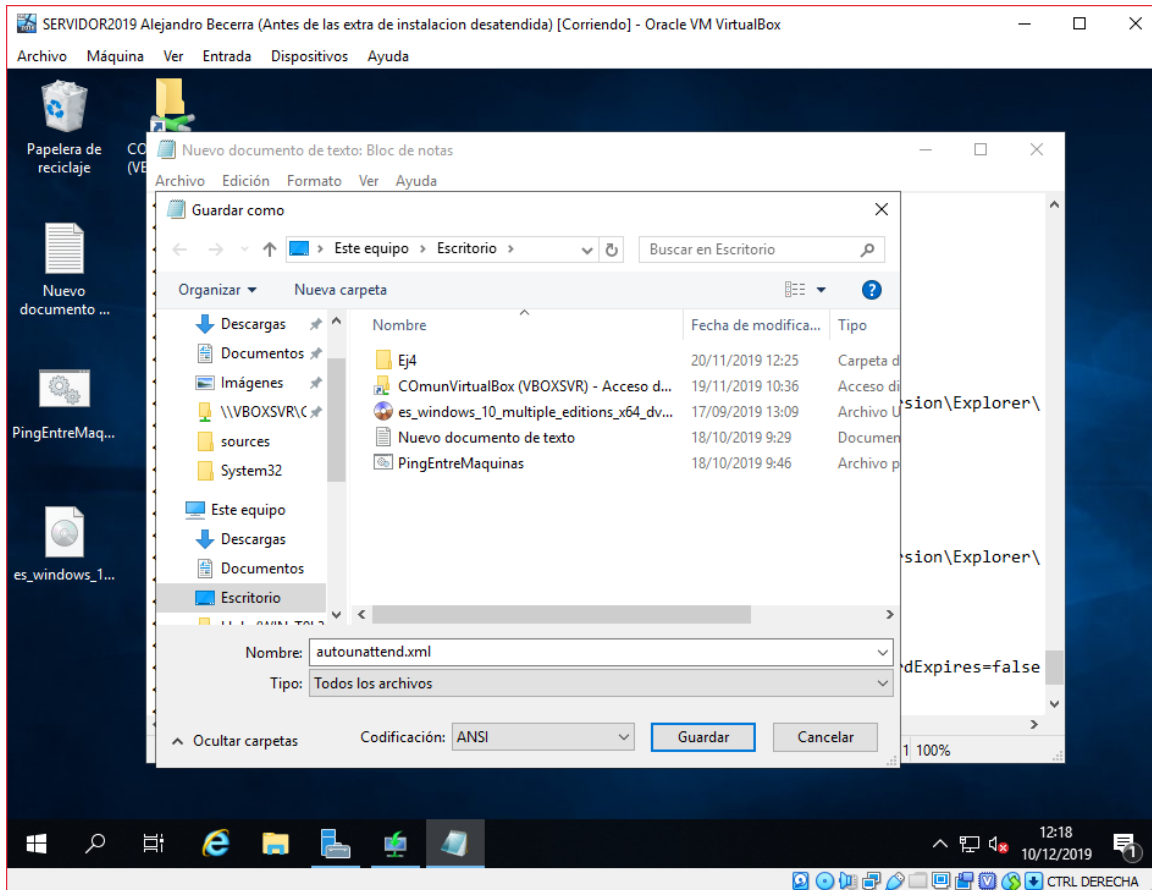
Cuando acabemos de completar los campos veremos al final de la página que tendremos que descargar, o bien, copiarlo y pegarlos en un documento de texto.



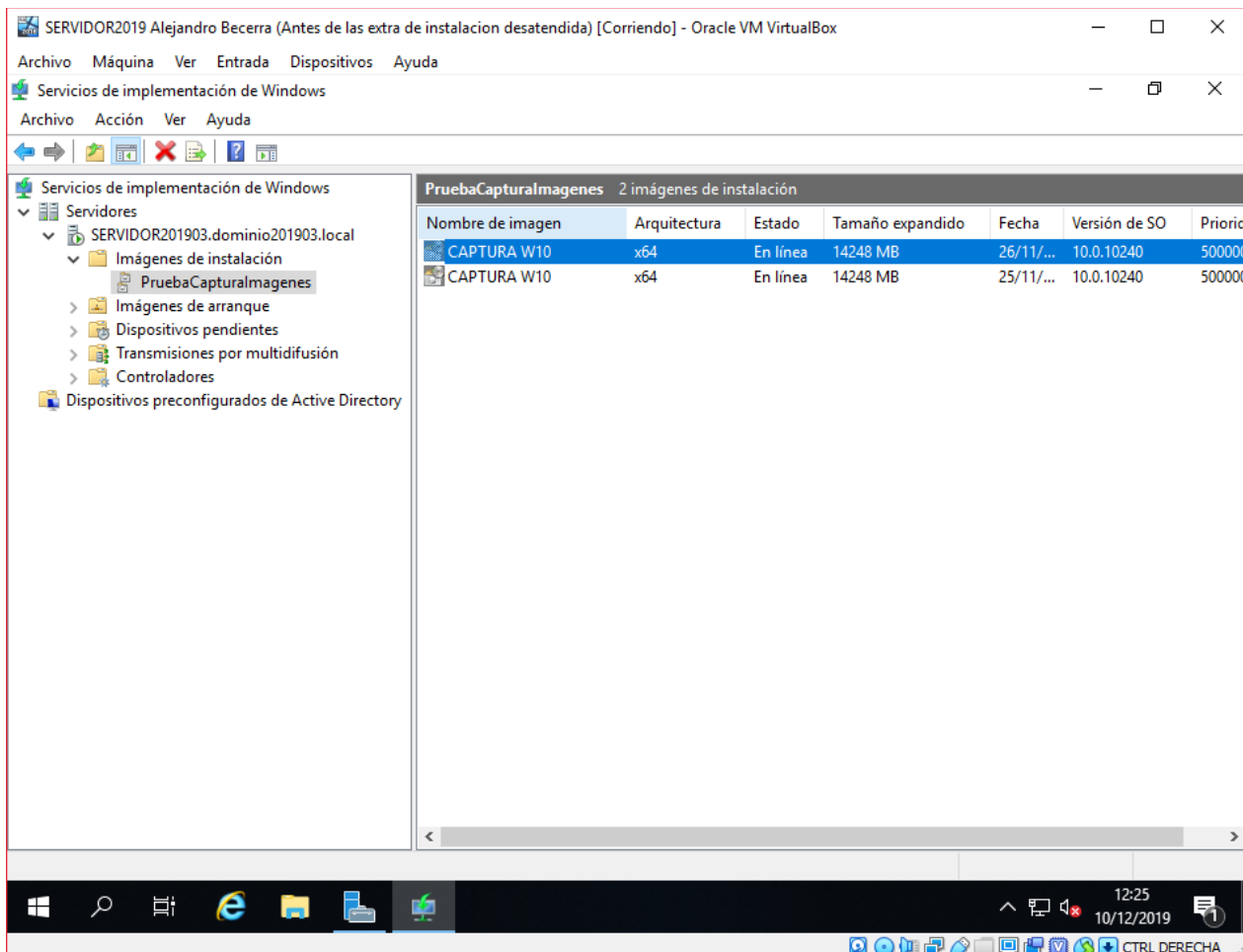
El archivo lo pegaremos en el bloc de notas.



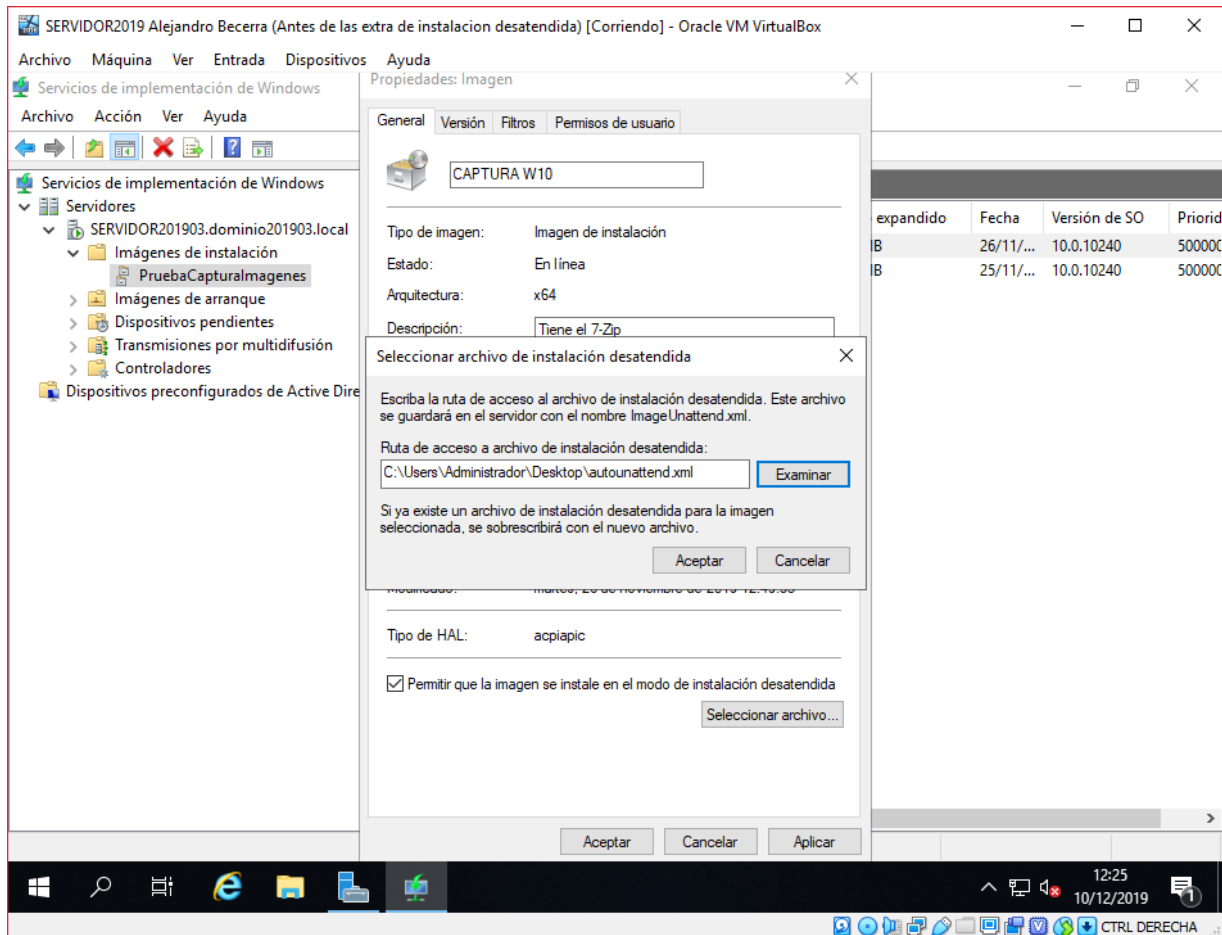
Los guardamos como “autounattend.xml”, además no se pueden poner las comillas.



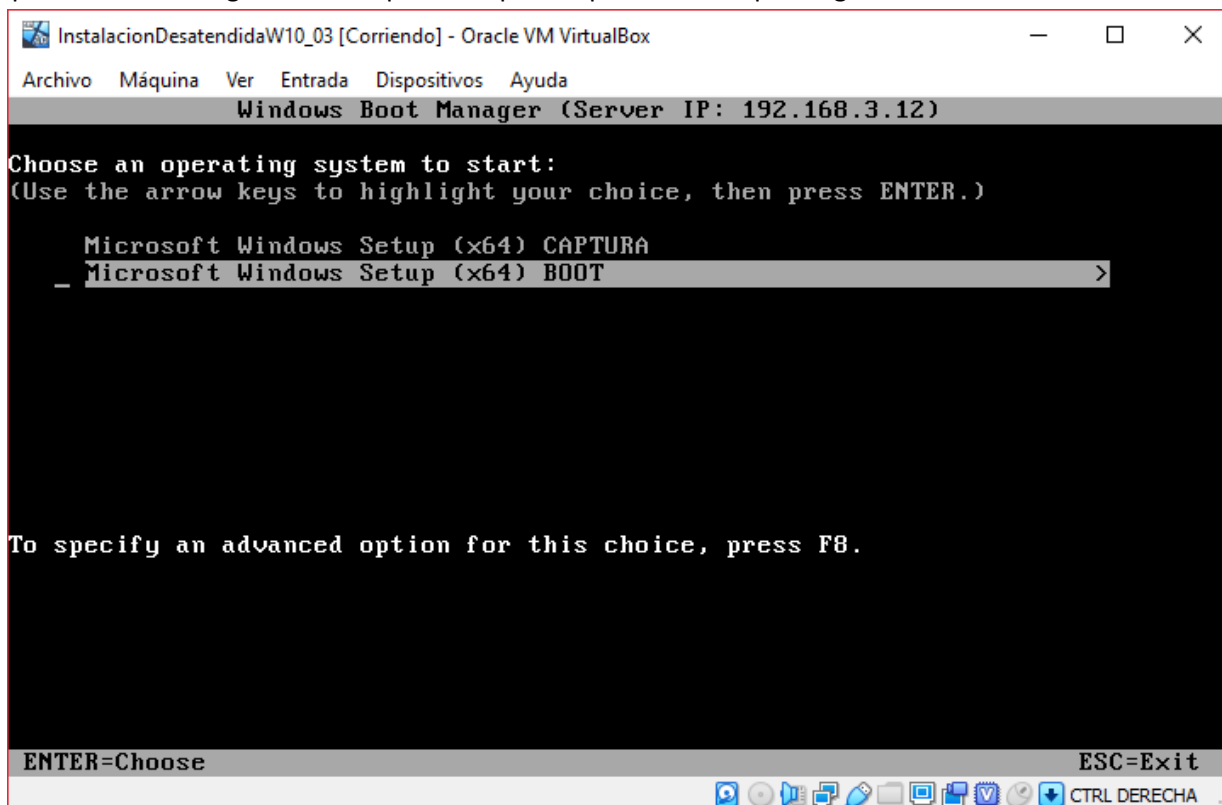
A continuación vamos al WDS y en la carpeta donde están las máquinas de arranque escogeremos la que queremos automatizar.



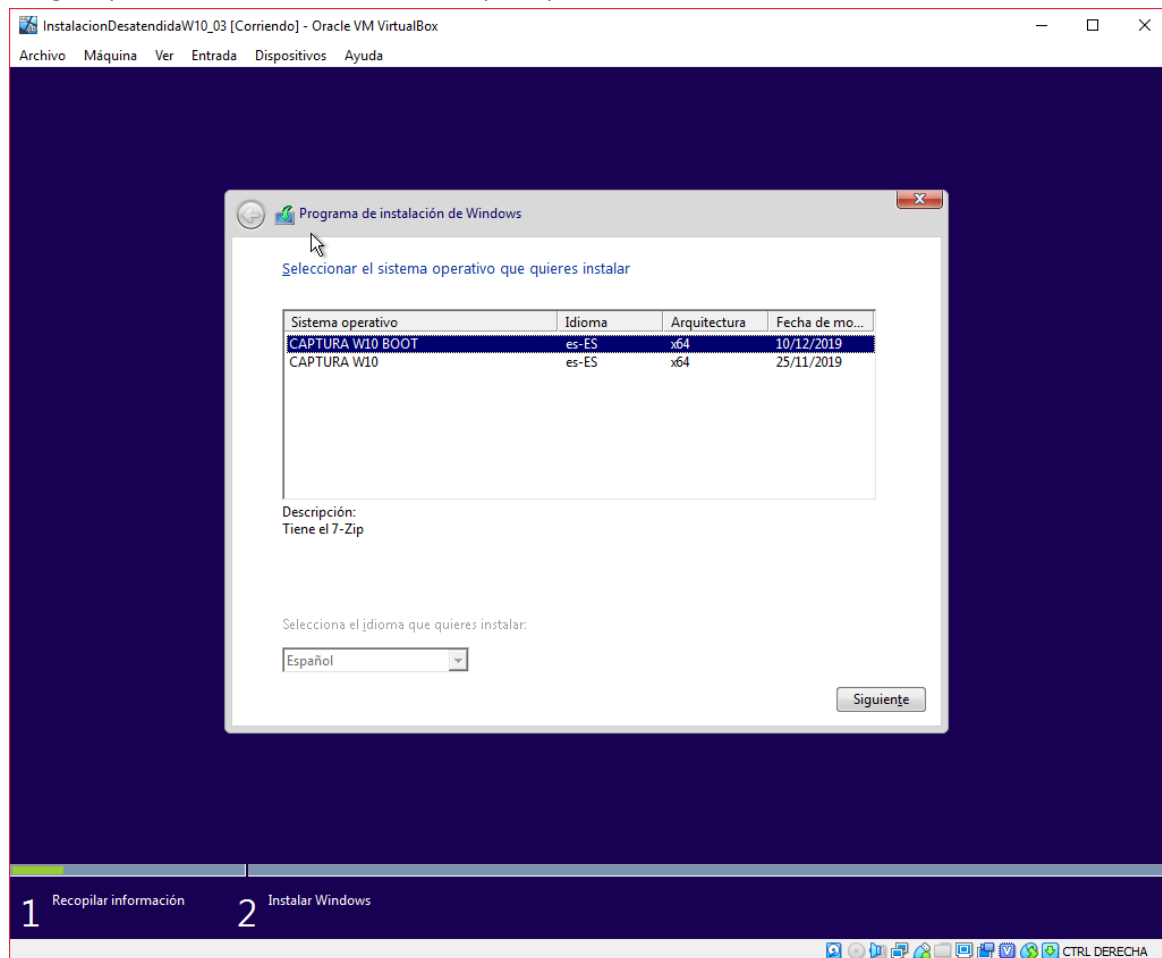
Y yendo abajo a la casilla de permitir que la imagen se instale con un archivo de respuesta y escogemos la dirección del archivo que creamos anteriormente.



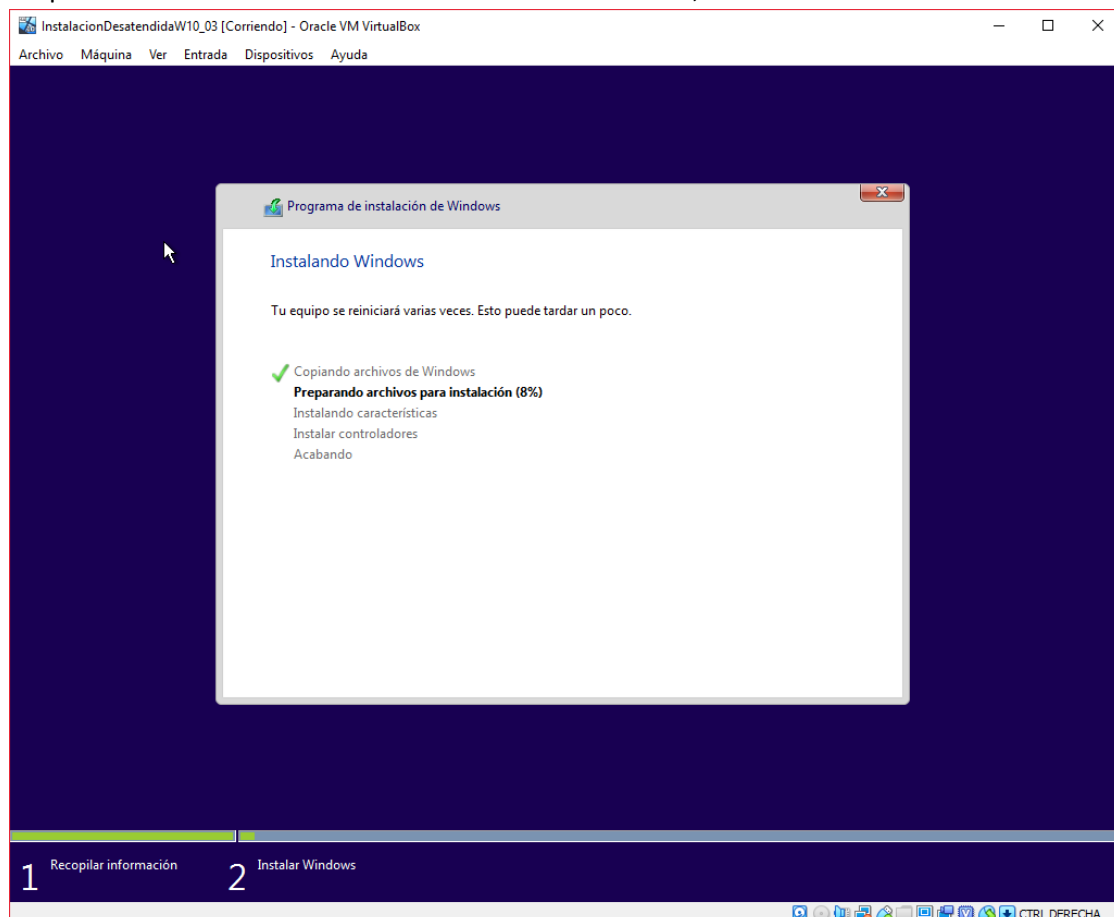
Ahora con esto finalizado, crearemos una máquina que arranque por red y cuando esté cargando escogeremos que queremos una imagen de arranque. Y después esperaremos a que cargue.



Cuando termine de cargar pondremos el nombre y la contraseña del administrador del dominio, escogeremos la imagen que modificamos en el servidor y en que disco se almacenarán los datos del servidor.



Después de eso la instalación será totalmente automática, en incluso se iniciará sola la sesión del administrador.





Finalmente, tendremos el Windows 10 totalmente instalado y con el 7-Zip incorporado

