

CLONEZILLA: Rufus

- [Rufus: Requisitos](#)
- [Rufus: Guardar Clon](#)
- [Rufus: Cargar Clon](#)
- [Rufus: Uefi-Only](#)

Rufus: Requisitos

Este tipo de clonación está enfocada a "duplicar" equipos ya existentes con una configuración establecida.

Requiere de dos USB:

- El primero tendrá Clonezilla instalado mediante RUFUS.
- El segundo será para almacenar o cargar el clon del equipo. Se recomienda que tenga mucha capacidad.

GNU GRUB version 2.04-7

```
*Clonezilla live (Default settings, VGA 800x600)
Clonezilla live (Default settings, KMS with large font & To RAM)
Clonezilla live (Speech synthesis)
Other modes of Clonezilla live
Local operating system (if available)
Network boot via iPXE
UEFI firmware setup
Clonezilla live 2.6.6-15-amd64 info
```

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting or 'c' for a command-line.

Clonezilla

Free Software Labs
National Center for High-Performance Computing
Taiwan

Rufus: Guardar Clon

GUARDAR: CLON DISCO DURO

1. Acceder a la BIOS para ejecutar el Clonezilla.
2. Clonezilla live (VGA 800x600)
3. es_ES.UTF-8 Spanish | Español
4. keep Mantener la distribución del teclado por defecto - distribución US
5. Start_clonezilla Iniciar Clonezilla
6. device-image Disco/Partición a/desde Imagen
7. local_dev Usar dispositivo local (Ej: disco duro, dispositivo USB) -> **Enter**
8. **Ctrl+C**
9. "Buscar tu dispositivo USB donde se guardará el clon del disco duro. Puede ayudarte mirar la capacidad."
10. no-fsck Omitir chequeo/reparación del sistema de archivos antes de montar
11. **Tab** -> Done -> **Enter**
12. Beginner Modo Principiante: Aceptar opciones por defecto
13. SaveDisk Guardar_disco_local_como_imagen
14. "OPCIONAL: Ponerle un nombre al archivo de guardado" -> Aceptar
15. "IMPORTANTE: Ahora aparecerán todos los discos duros del equipo.
SDA o **NVMEON1** es el indicador del disco principal.
SBD son los discos secundarios (almacenamiento normalmente).
16. "Seleccionamos con la tecla espacio los discos que queremos copiar. aparecerá * si está seleccionado".
17. Aceptar
18. -z1p Usar compresión gzip paralela, para multinucleos/CPU
19. -fsck Omitir la comprobación/reparación del sistema de archivos fuente.
20. -scs No, saltar la comprobación de la imagen grabada
21. -senc No cifrar la imagen
22. -p poweroff Apagar
23. **Enter** -> **Y** -> **Enter**

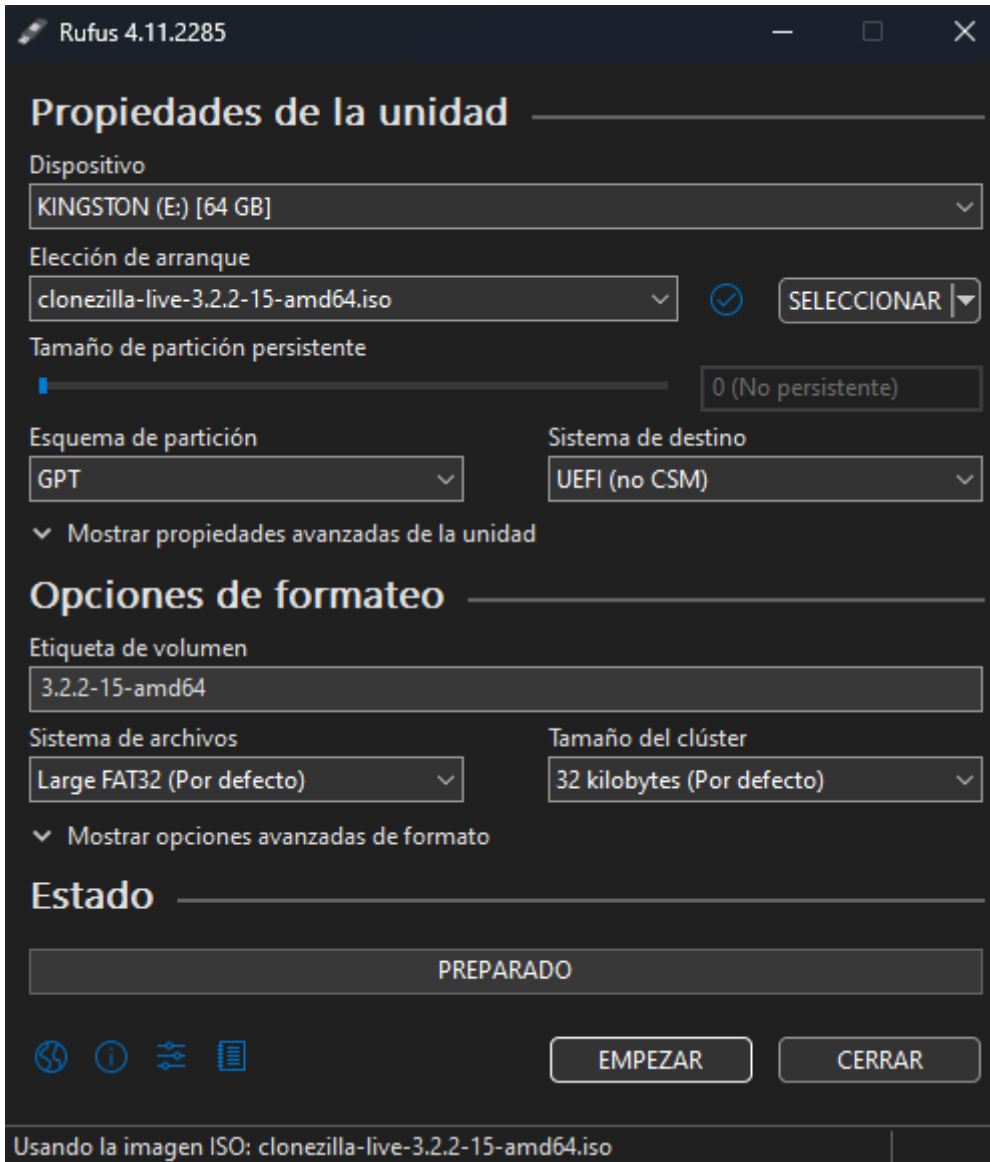
Rufus: Cargar Clon

CARGAR: CLON DISCO DURO

1. Acceder a la BIOS para ejecutar el Clonezilla.
2. Clonezilla live (VGA 800x600)
3. es_ES.UTF-8 Spanish | Español
4. keep Mantener la distribución del teclado por defecto - distribución US
5. Start_clonezilla Iniciar Clonezilla
6. device-image Disco/Partición a/desde Imagen
7. local_dev Usar dispositivo local (Ej: disco duro, dispositivo USB) -> **Enter**
8. **Ctrl+C**
9. "Buscar tu dispositivo USB donde vamos a cargar nuestro clon del disco duro. Puede ayudarte mirar la capacidad"
10. no-fsck Omitir chequeo/reparación del sistema de archivos antes de montar
11. **Buscamos nuestro clon del disco duro y lo seleccionamos -> Enter -> Tab -> Done -> Enter**
12. Beginner Modo Principiante: Aceptar opciones por defecto
13. RestoreDisk Restaurar_Imagen_a_disco_local
14. "Seleccionamos el clon que queremos cargar" -> **Tab** -> Aceptar -> **Enter**
15. "Seleccionamos en que disco duro queremos cargar el clon. Podemos localizarlo revisando la capacidad del disco duro"
16. "Una vez seleccionado" -> **Tab** -> Aceptar -> **Enter**
17. -k0 Mantener particiones del disco
18. -scr No, saltar la comprobación de la imagen antes de restaurar
19. -p poweroff Apagar
20. **Enter -> Y -> Enter**

Rufus: Uefi-Only

Rufus: Aopen DE6140 / Quad HDMI



xdfg