



# Bootear con Ventoy Web

Proyecto Canaima GNU/Linux

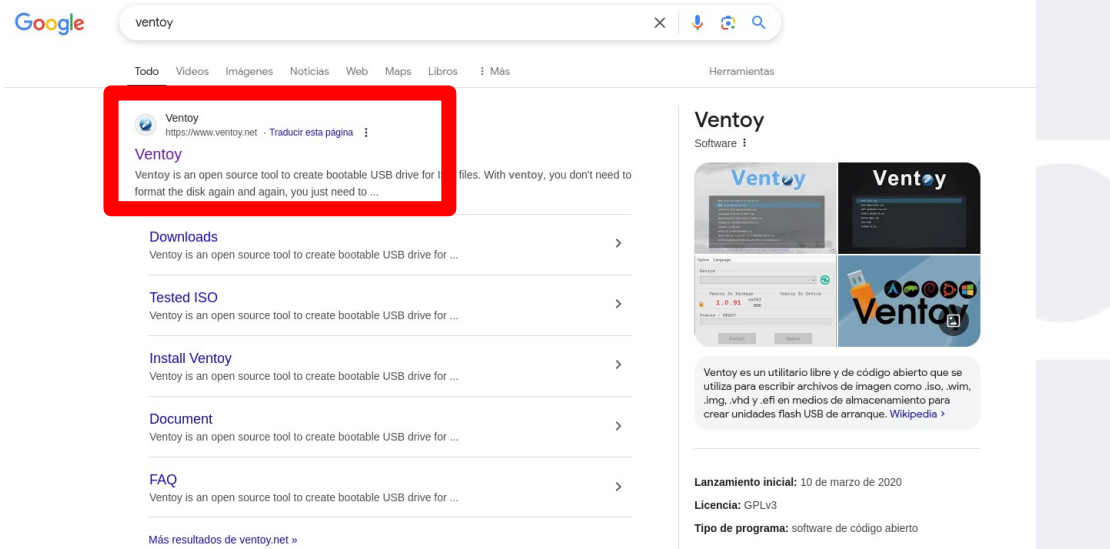
Av. Universidad, Edificio Anexo A.J Castillo, Piso 5, La Hoyada,  
Caracas, Distrito Capital - Venezuela - [www.cnti.gob.ve](http://www.cnti.gob.ve)

## Bootear con Ventoy Web

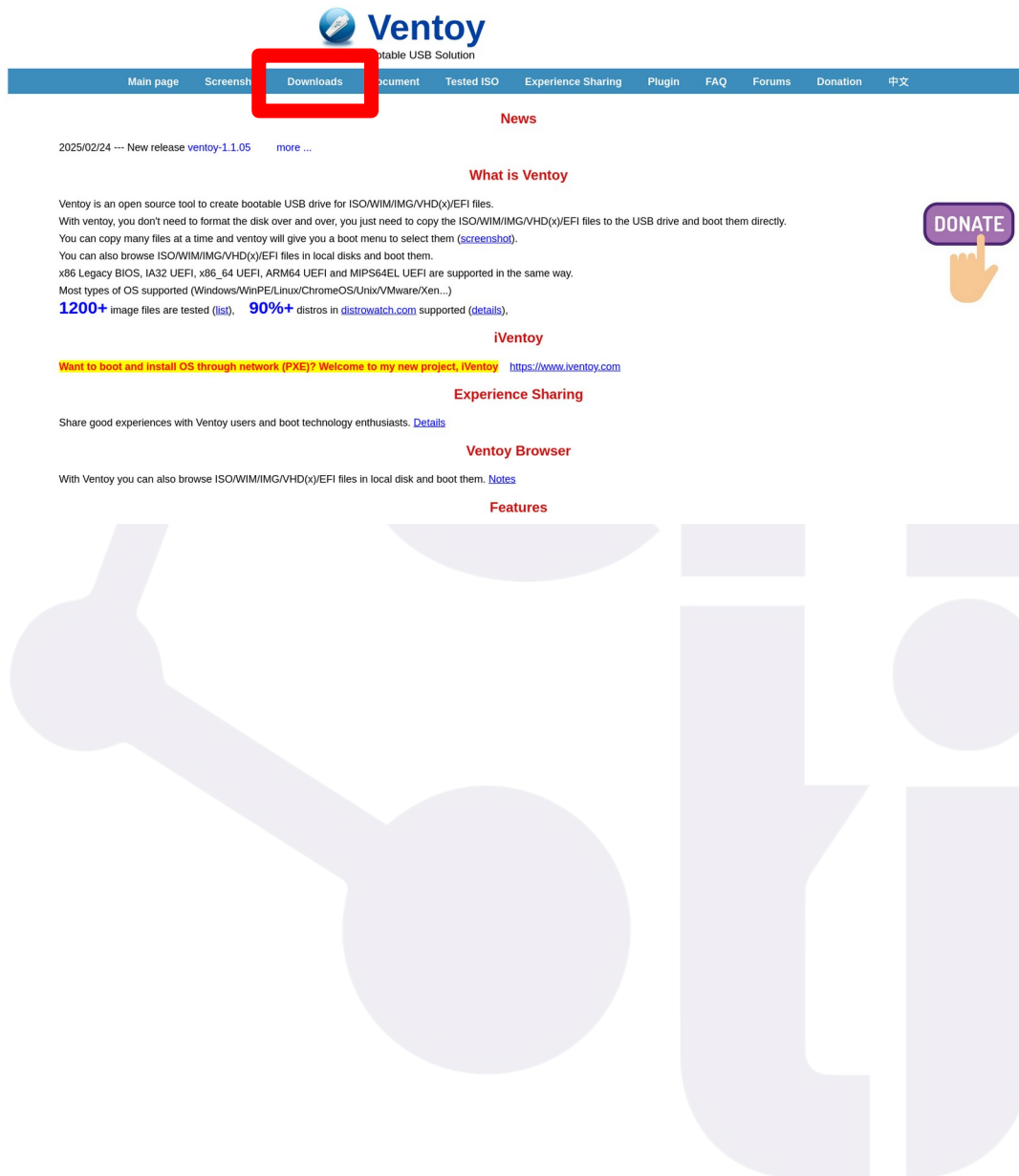
La presente receta tiene como finalidad mostrar como correr el ejecutable de Ventoy desde la terminal para cualquier dispositivo de almacenamiento.

**1.-** Ingrese el dispositivo de almacenamiento al computador.

**2.-** En el navegador de su preferencia ingrese a la página oficial de Ventoy (<https://www.ventoy.net/en/index.html>).



3.- Ingrese a la sección de descargas “Downloads”.



**Ventoy**  
Portable USB Solution

Main page Screenshots Downloads Tested ISO Experience Sharing Plugin FAQ Forums Donation 中文

News

2025/02/24 --- New release [ventoy-1.1.05](#) more ...

**What is Ventoy**

Ventoy is an open source tool to create bootable USB drive for ISO/WIM/IMG/VHD(x)/EFI files. With ventoy, you don't need to format the disk over and over, you just need to copy the ISO/WIM/IMG/VHD(x)/EFI files to the USB drive and boot them directly. You can copy many files at a time and ventoy will give you a boot menu to select them ([Screenshot](#)). You can also browse ISO/WIM/IMG/VHD(x)/EFI files in local disks and boot them. x86 Legacy BIOS, IA32 UEFI, x86\_64 UEFI, ARM64 UEFI and MIPS64EL UEFI are supported in the same way. Most types of OS supported (Windows/WinPE/Linux/ChromeOS/Unix/Vmware/Xen...) **1200+** image files are tested ([list](#)), **90%+** distros in [distrowatch.com](#) supported ([details](#)),

**iVentoy**

Want to boot and install OS through network (PXE)? Welcome to my new project, iVentoy <https://www.iventoy.com>

**Experience Sharing**

Share good experiences with Ventoy users and boot technology enthusiasts. [Details](#)

**Ventoy Browser**

With Ventoy you can also browse ISO/WIM/IMG/VHD(x)/EFI files in local disk and boot them. [Notes](#)

**Features**



4.- Seleccione el archivo para el sistema operativo que posea, para este ejemplo seleccionamos Linux.

 **Ventoy**  
A New Bootable USB Solution

Main page   Screenshot   Downloads   Document   Tested ISO   Experience Sharing   Plugin   FAQ   Forums   Donation   中文

**Binary**

File	SHA-256	Released	Size
<a href="#">ventoy-1.1.05-linux.tar.gz</a>	dc1f0a5209c6fa260af9f08951bc4421127b56d4ef3edd2c979af74b1941e5 379c99890359dcff55aab7f7b3286f87c988d1da2fd616ea9e305fb0a1de9e 718cc9656fa479a682b2463e8b3c79ca82aee469859c4b06d9a537715867ebc	2025-02-24 2025-02-24 2025-02-24	15 MB 19 MB 186 MB

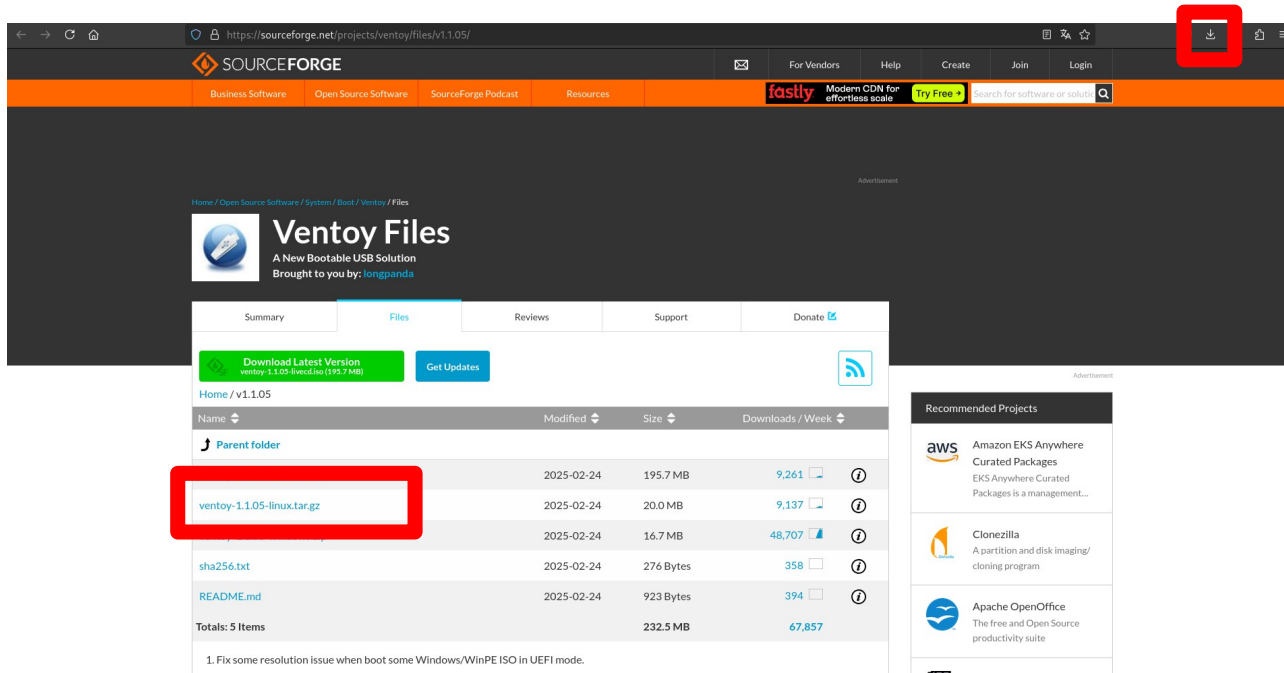
[History](#) [Release ...](#)

**Notes:**

This website is underprovisioned, so please download ventoy in the follows: ([remember to check the SHA-256 hash](#))

1. <https://sourceforge.net/projects/ventoy/files>

**5.- Seleccione el archivo para Linux y chequee el proceso de descarga.**



<https://sourceforge.net/projects/ventoy/files/v1.1.05/>

**Ventoy Files**  
A New Bootable USB Solution  
Brought to you by: longpanda

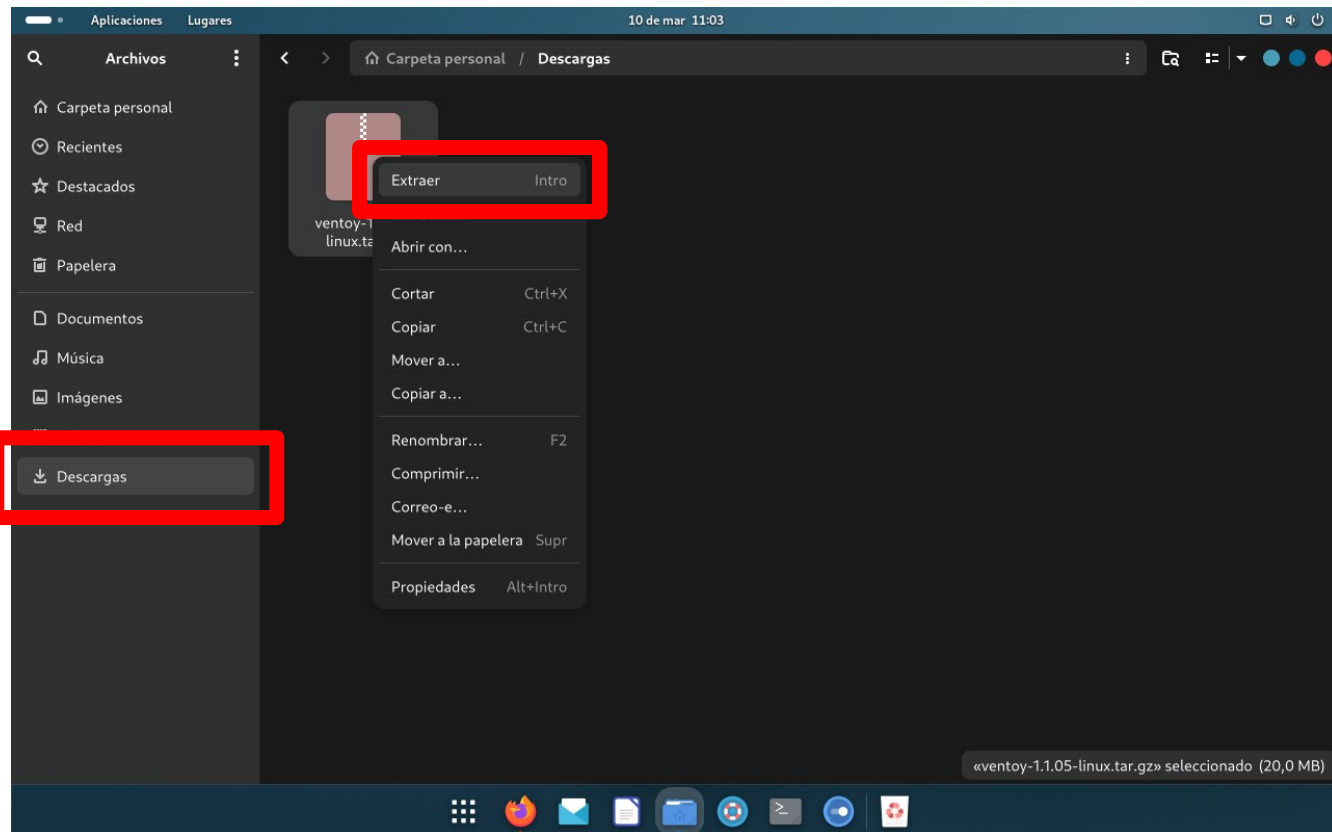
Name	Modified	Size	Downloads / Week
ventoy-1.1.05-linux.tar.gz	2025-02-24	195.7 MB	9,261
sha256.txt	2025-02-24	20.0 MB	9,137
README.ind	2025-02-24	16.7 MB	48,707
Totals: 5 Items		232.5 MB	67,857

1. Fix some resolution issue when boot some Windows/WinPE ISO in UEFI mode.

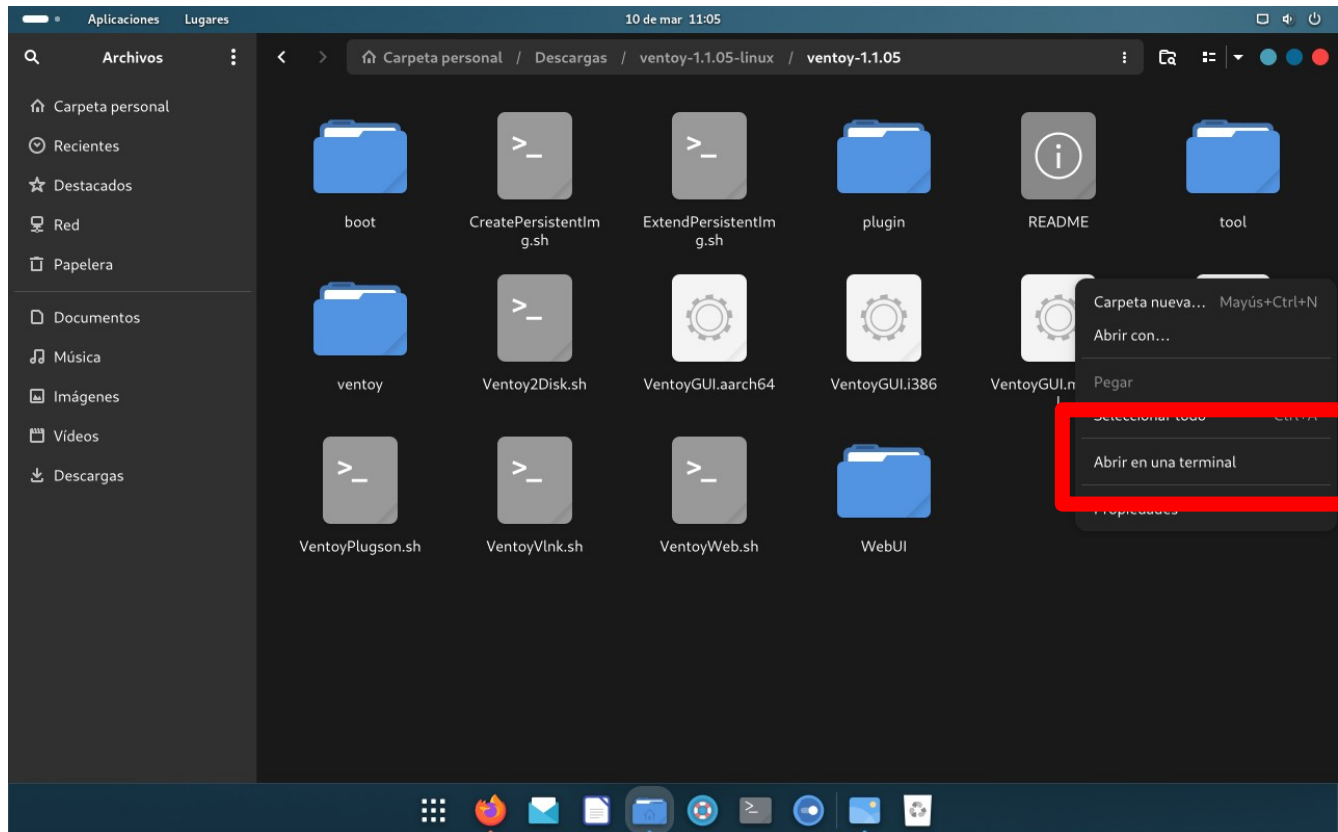
Recommended Projects

- aws** Amazon EKS Anywhere Curated Packages
- Clonezilla** A partition and disk imaging/cloning program
- Apache OpenOffice** The free and Open Source productivity suite

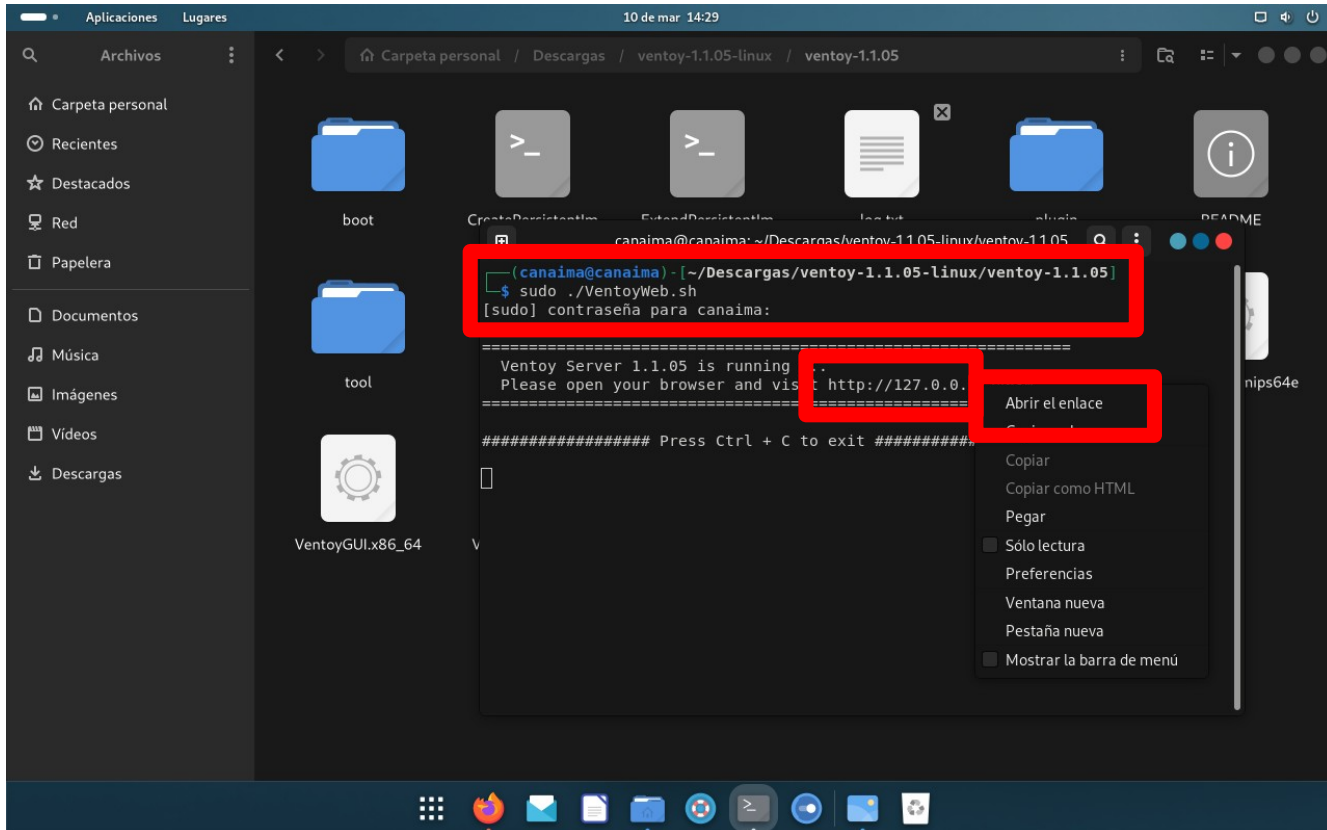
6.- Una vez se descarga el archivo, ingrese a la carpeta “Descargas”, procede a descomprimir dando clic derecho sobre el archivo y presione “Extraer”.



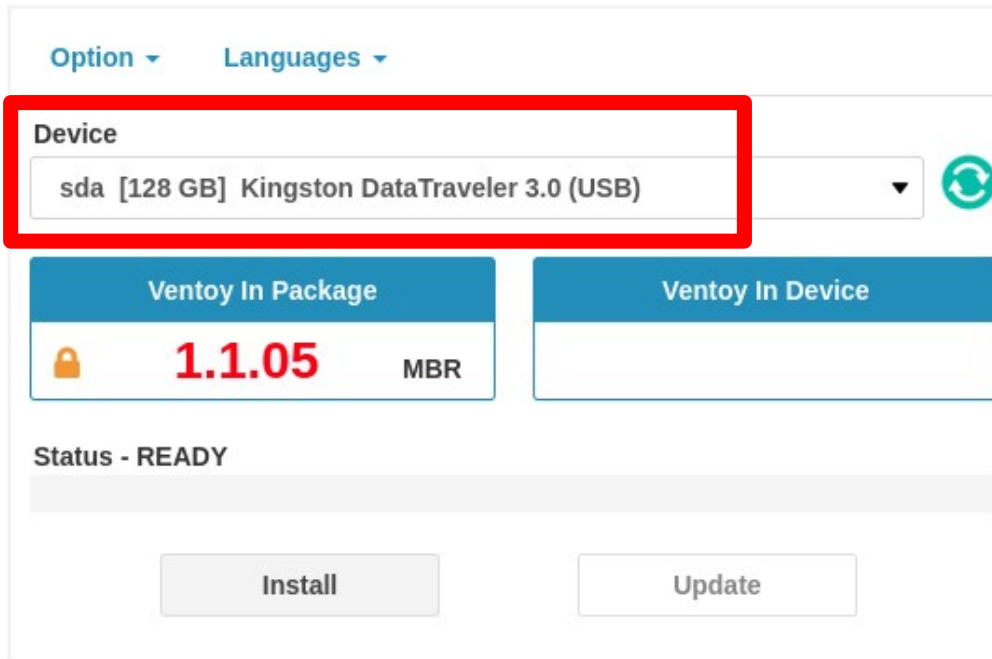
7.- Ingresa a la carpeta descomprimida, presione clic derecho en cualquier espacio que no seleccione ningún archivo y seleccione la opción “Abrir en una terminal”.



8.- Ejecuta con sudo o root el archivo *VentoyWeb.sh* e ingrese al enlace que le muestra el script, presionando clic derecho sobre el mismo y seleccione “Abrir el enlace”.



9.- Observa que la página a la que eres redireccionado te muestra los datos del dispositivo de almacenamiento que ingresaste a la computadora.



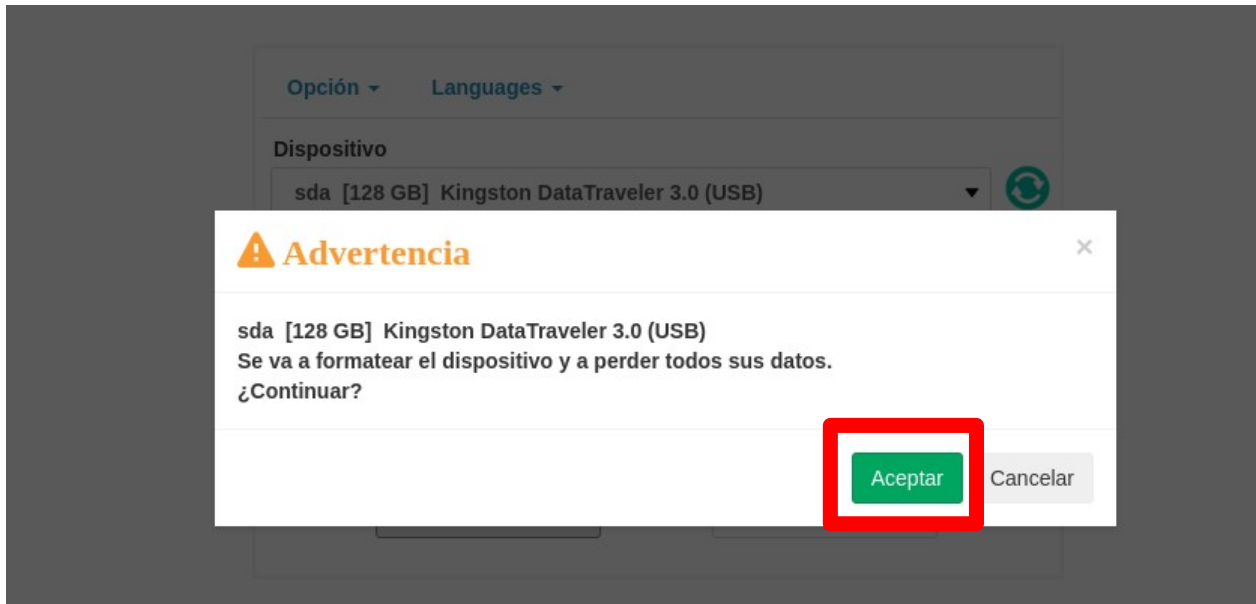
**NOTA:** Asegúrate de seleccionar correctamente el dispositivo de almacenamiento al que le realizaras el booteo. Puedes modificar el idioma en la pestaña "Languages".

**10.-** Seleccione la pestaña “Opción”, luego elige el “Estilo de partición” y finalmente presione “Instalar”.

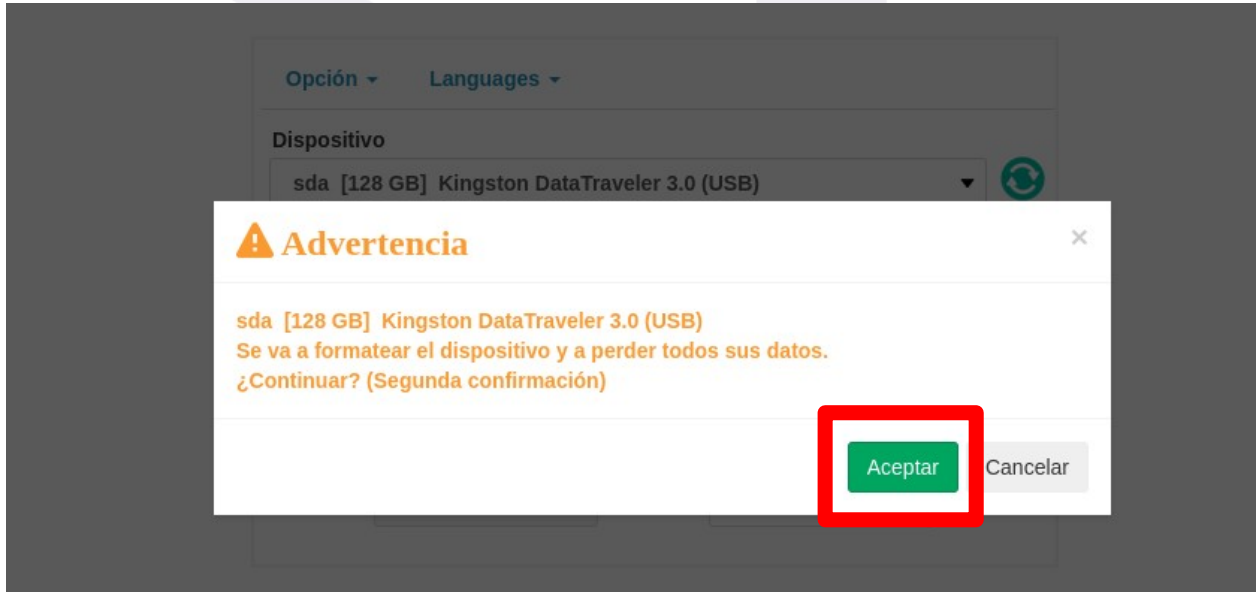


**NOTA:** El estilo de partición MBR sirve para los equipos BIOS y GPT para los UEFI.

**11.- Confirme.**



**12.- Reconfirme.**



**13.- Acepte y listo.**

