

Bootear con Ventoy Web

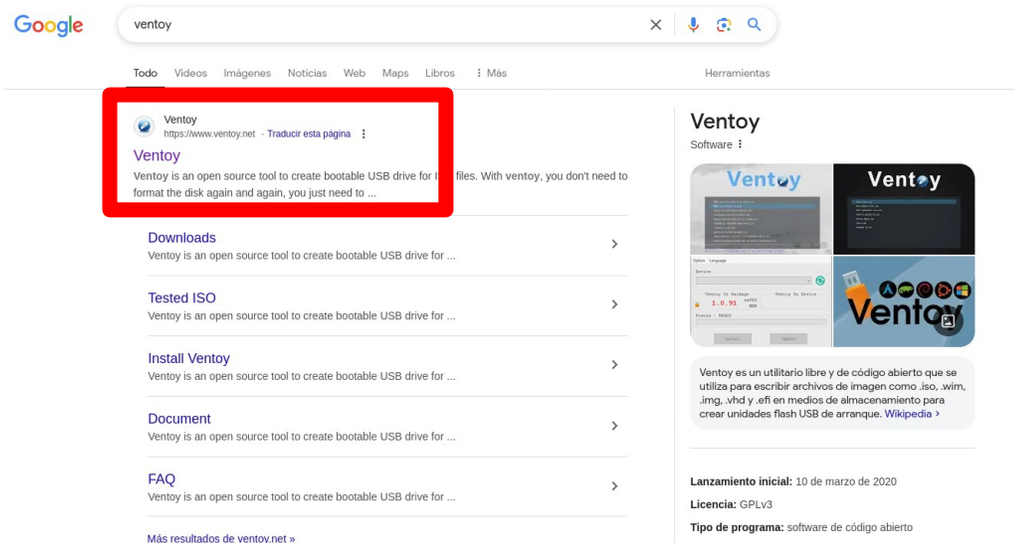
Proyecto Canaima GNU/Linux



Bootear con Ventoy Web

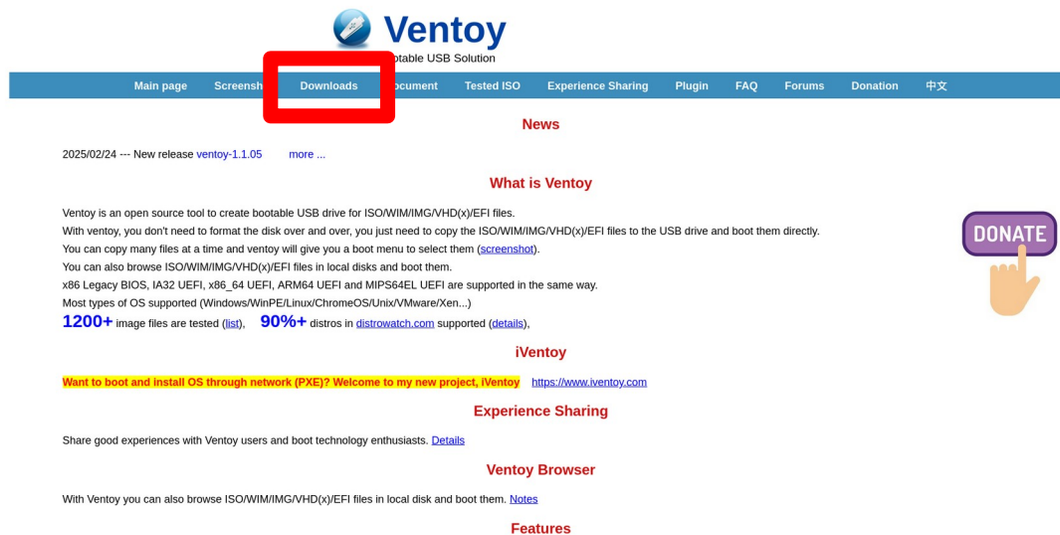
La presente receta tiene como finalidad mostrar como correr el ejecutable de Ventoy desde la terminal para cualquier dispositivo de almacenamiento.

- 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>).



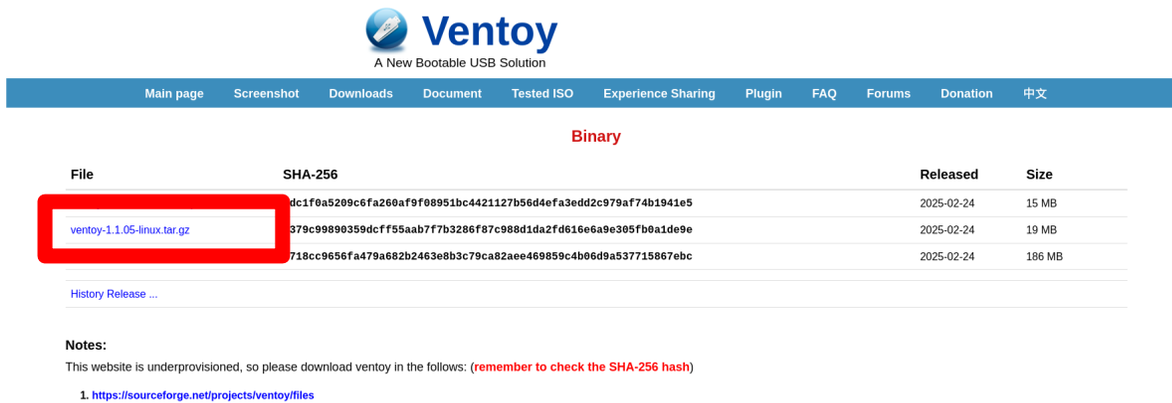
The image shows a Google search interface with the search term 'ventoy'. The search results are displayed below the search bar. The first result is highlighted with a red box and is the official Ventoy website: <https://www.ventoy.net>. The snippet for this result reads: 'Ventoy is an open source tool to create bootable USB drive for ISO files. With ventoy, you don't need to format the disk again and again, you just need to ...'. Below the search results, there are several links: 'Downloads', 'Tested ISO', 'Install Ventoy', 'Document', and 'FAQ'. On the right side of the search results, there is a knowledge panel for 'Ventoy' with a 'Software' category. It includes a description: 'Ventoy es un utilitario libre y de código abierto que se utiliza para escribir archivos de imagen como .iso, .wim, .img, .vhd y .efi en medios de almacenamiento para crear unidades flash USB de arranque. Wikipedia >'. It also lists the launch date as '10 de marzo de 2020', the license as 'GPLv3', and the program type as 'software de código abierto'.

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



The screenshot shows the Ventoy website interface. At the top, the Ventoy logo is displayed with the tagline 'Portable USB Solution'. Below the logo is a navigation menu with several items: 'Main page', 'Screenshots', 'Downloads', 'Documentation', 'Tested ISO', 'Experience Sharing', 'Plugin', 'FAQ', 'Forums', 'Donation', and '中文'. The 'Downloads' item is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation menu, the page content includes a 'News' section with a date '2025/02/24' and a link to 'New release ventoy-1.1.05'. A 'What is Ventoy' section follows, explaining that Ventoy is an open-source tool for creating bootable USB drives. A 'DONATE' button with a hand icon is visible on the right side. Other sections include 'iVentoy', 'Experience Sharing', 'Ventoy Browser', and 'Features'.

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




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
ventoy-1.1.05-linux.tar.gz	dc1f0a5209c6fa260af9f08951bc4421127b56d4efa3edd2c979af74b1941e5	2025-02-24	15 MB
	379c99890359dcff55aab7f7b3286f87c988d1da2fd616e6a9e305fb0a1de9e	2025-02-24	19 MB
	718cc9656fa479a682b2463e8b3c79ca82aee469859c4b06d9a537715867ebc	2025-02-24	186 MB

[History Release ...](#)

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

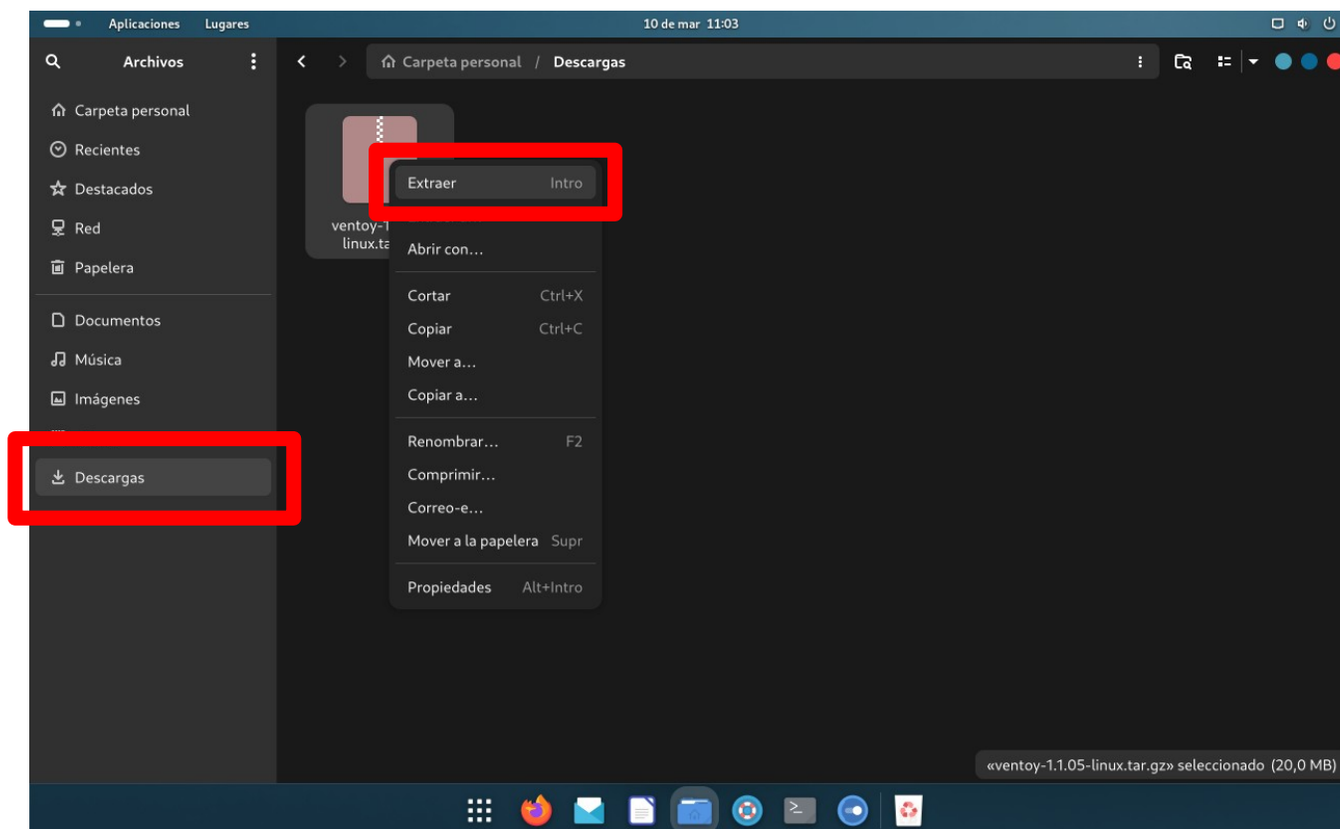
- <https://sourceforge.net/projects/ventoy/files>

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

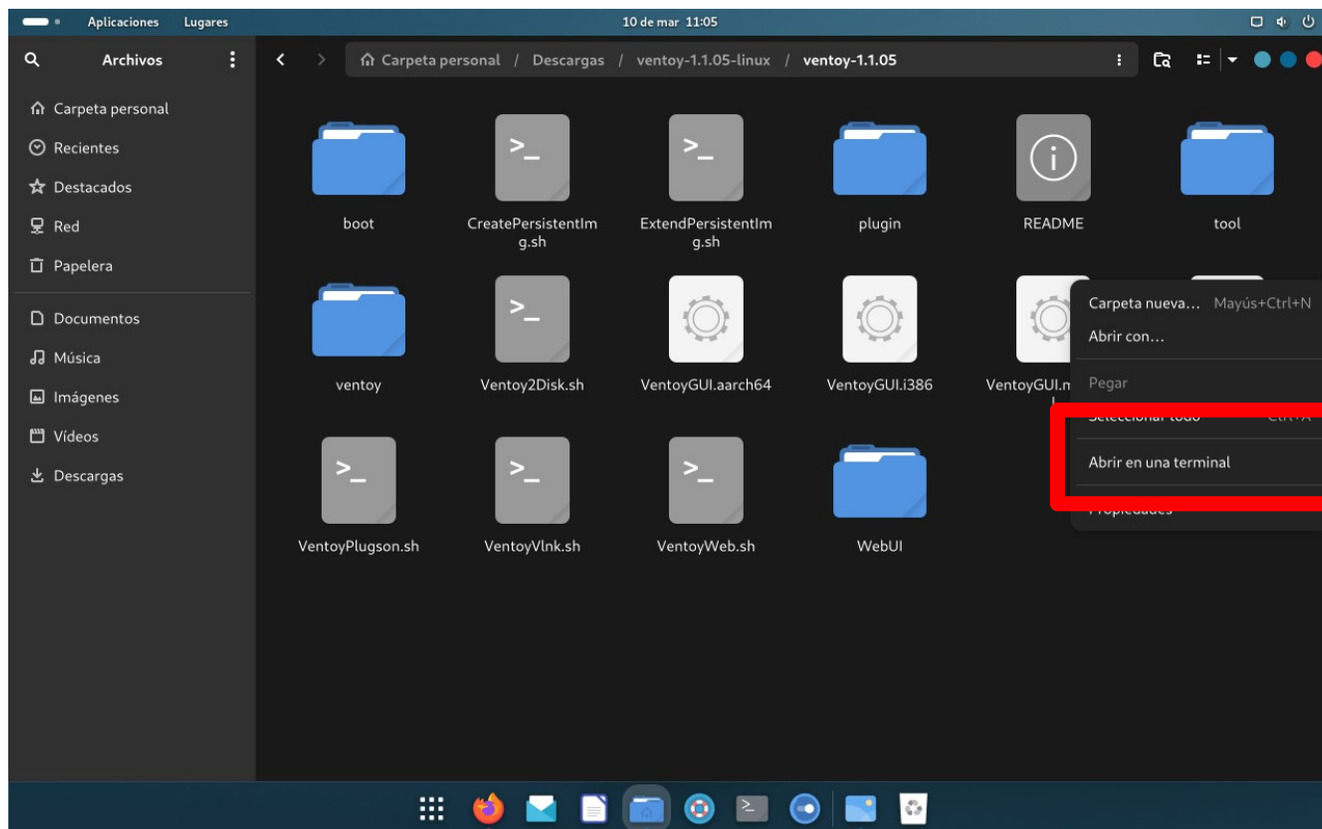
The screenshot shows the SourceForge project page for 'Ventoy Files'. The 'Files' tab is selected, displaying a table of files. The file 'ventoy-1.1.05-linux.tar.gz' is highlighted with a red box. A 'Download Latest Version' button is visible at the top of the file list. The table contains the following data:

Name	Modified	Size	Downloads / Week
Parent folder			
ventoy-1.1.05-linux.tar.gz	2025-02-24	20.0 MB	9,137
ventoy-1.1.05-iso.iso	2025-02-24	195.7 MB	9,261
ventoy-1.1.05-usb.iso	2025-02-24	16.7 MB	48,707
sha256.txt	2025-02-24	276 Bytes	358
README.md	2025-02-24	923 Bytes	394
Totals: 5 Items		232.5 MB	67,857

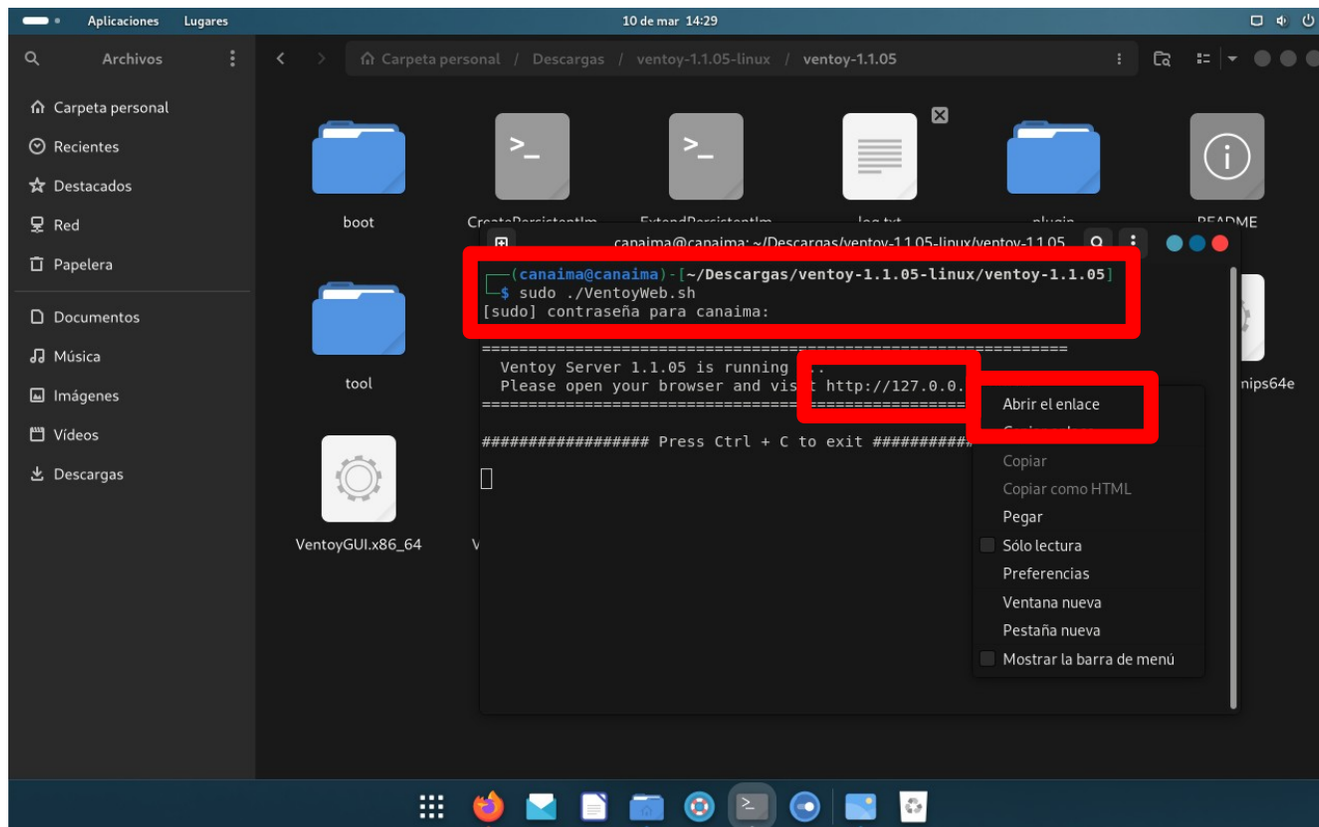
6.- Una vez se descarga el archivo, ingrese a la carpeta “Descargas”, proceda a descomprimir dando clic derecho sobre el archivo y presione “Extraer”.



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”.



9.- 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”.



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

The screenshot shows the CANAIMA installation interface. At the top, there are two dropdown menus: "Option" and "Languages". Below them, a "Device" dropdown menu is highlighted with a red box, showing the selected device: "sda [128 GB] Kingston DataTraveler 3.0 (USB)". To the right of the device selection is a refresh icon. Below the device selection, there are two main sections: "Ventoy In Package" and "Ventoy In Device". The "Ventoy In Package" section shows a lock icon, the version "1.1.05", and the file system "MBR". The "Ventoy In Device" section is currently empty. Below these sections, the status is "Status - READY". At the bottom, there are two buttons: "Install" and "Update".

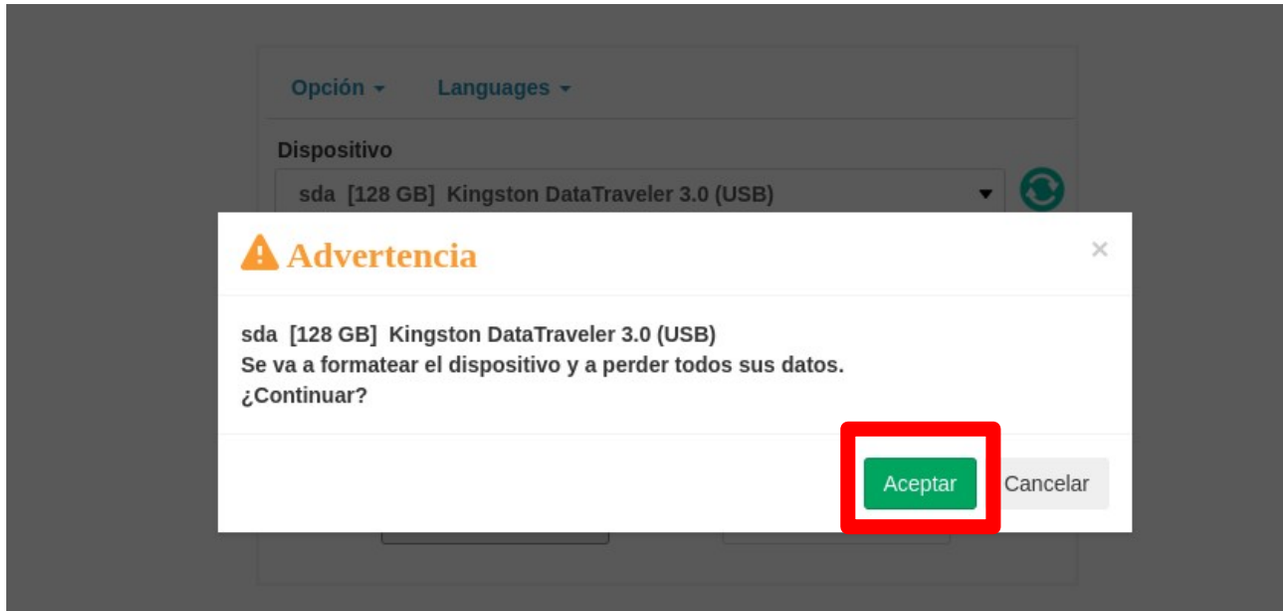
NOTA: Asegúrate de seleccionar correctamente el dispositivo de almacenamiento al que le realizaras el booteo. Puedes modificar el idioma en la pestaña “Languages”.

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

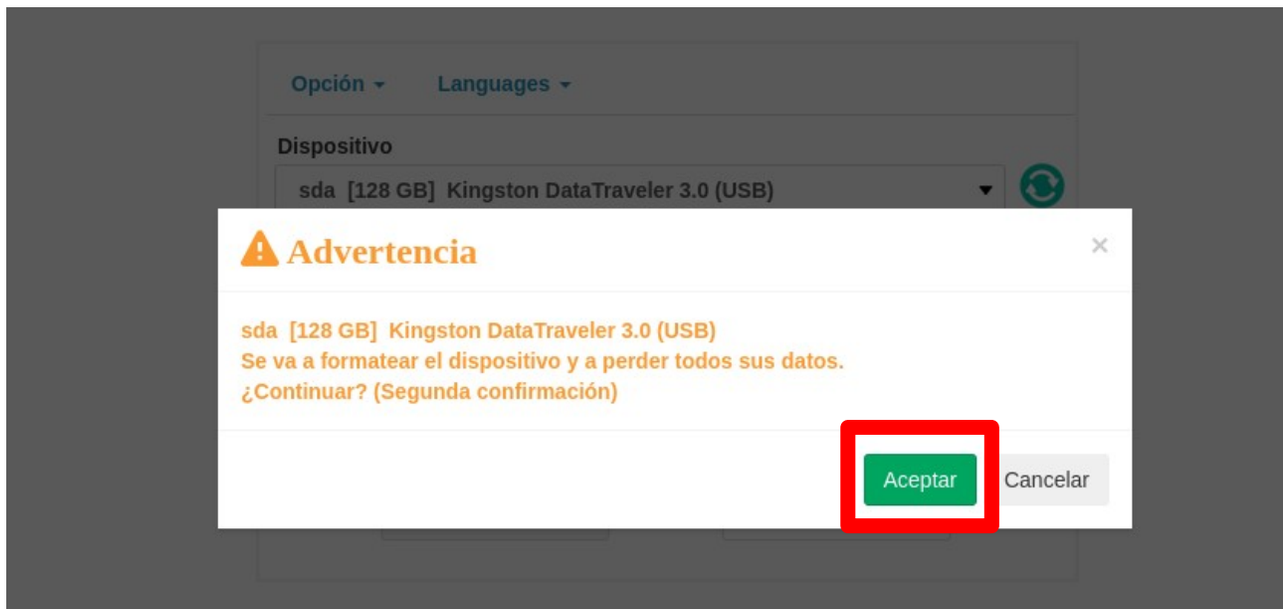


NOTA: El estilo de partición MBR sirve para los equipos BIOS y GPT para los UEFI.

12.- Confirme.



13.- Reconfirme.



14.- Acepte y listo.

