

Colombia Hack Agent (CHackA)

[]	Developer:	Jairo A. García H.	[]
[]	Version:	1.0.	[]
[]	Codename:	HACKLAB PARA INMUNIZAR USB	[]
[]	Report to:	chacka0101 @ gmail.com	[]
[]	Homepage:	https://github.com/chacka0101/HACKLABS	[]
[]	Publication Date:	1/Dec/2017	[]

## HACKLAB PARA INMUNIZAR USB

Resumen: Utilizamos la USB en diferentes dispositivos, es difícil poder establecer si en el dispositivo donde conectamos la USB, está o no protegido de malware. Se recomienda que, para cualquier USB, se instale un inmunizador de malware, a continuación, un paso a paso para inmunizar la USB, previniendo que se instale un malware y además erradicar el riesgo en la distribución de malware por este medio.

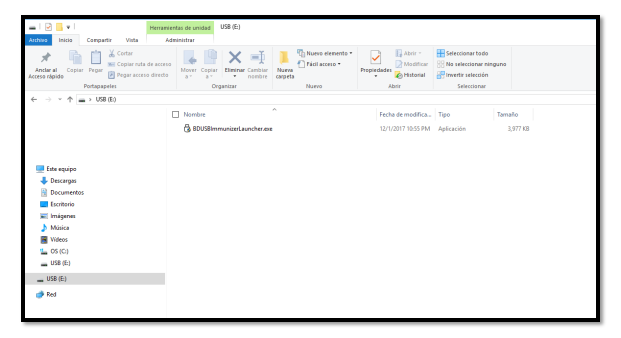
Aplica para sistemas operativos: WINDOWS.

1. Ingresar a <a href="https://labs.bitdefender.com/2011/03/bitdefender-usb-immunizer/">https://labs.bitdefender.com/2011/03/bitdefender-usb-immunizer/</a>





2. Copiamos el instalador del software llamado "BDUSBImmunizerLauncher.exe", dentro de la USB que queremos inmunizar o proteger:



3. Ejecutamos el software llamado "BDUSBImmunizerLauncher.exe":

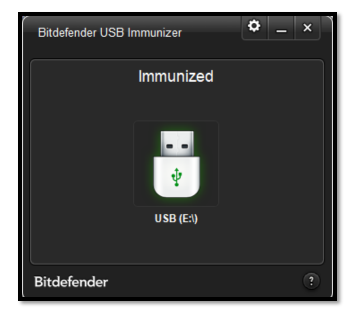




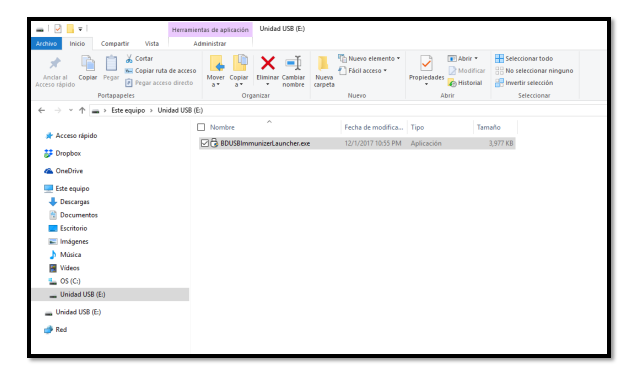
4. Clic en el icono rojo para inmunizar o proteger la USB:



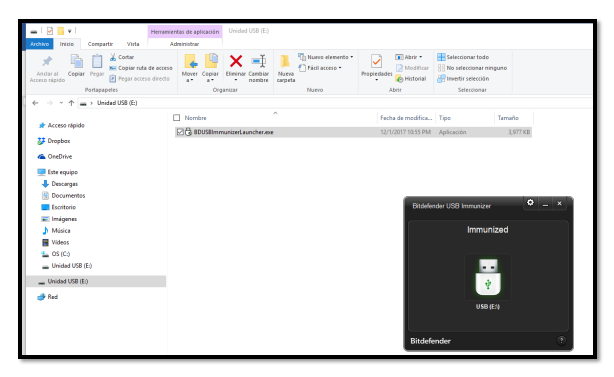
5. USB Inmunizada o protegida:







6. Para comprobar, volvemos a ejecutar el software y debe aparecer en color "Verde":



Agradecimientos a:

Bitdefender LABS - https://labs.bitdefender.com.

-END-

