

Colombia Hack Agent (CHackA)

[]	Developer:	Jairo A. García H.	[]
[]	Version:	1.0.	[]
[]	Codename:	HACKLAB PARA ARREGLAR USB	[]
[]	Report to:	chacka0101 @ gmail.com	[]
[]	Homepage:	https://github.com/chacka0101/HACKLABS	[]
[]	Publication Date:	24/Jun/2019	[]

## HACKLAB PARA ARREGLAR USB

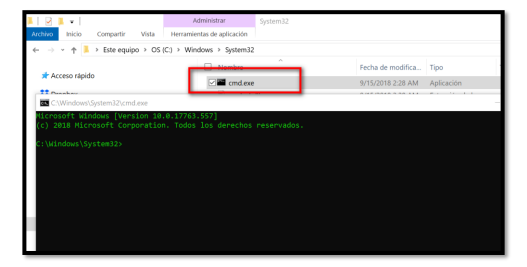
Resumen: Realizaremos un HackLab para arreglar USB que estén aparentemente dañadas, corruptas, con unidades no identificadas, unidades de espacio que no se pueden asignar o simplemente dejar la USB es su estado original.

Este laboratorio lo realicé debido a que realizando varios laboratorios con USB estas se dañan y esta me pareció la mejor forma de arreglarlas.

Aplica para: Sistemas Operativos Windows, se ejecuta en CMD de Windows.

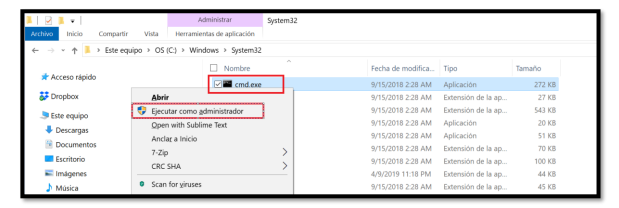
- 1. Introducimos la USB.
- 2. Abrimos un CMD con privilegios administrador.

Buscamos el CMD en el directorio C:\Windows\System32





Lo podemos hacer de dos formas, clic derecho a cmd.exe y...



La segunda opción por línea de comando, que es mi favorita:



Debemos tener en cuenta que en la parte superior de nuestro cmd esté con un usuario de privilegio administrador, administrador o el usuario administrador actual.

```
Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe

Microsoft windows [version 10.0.1765.557]

(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\WINDOWS\system32>__
```



3. Ejecutamos DISKPART y seguimos las siguientes instrucciones:

NOTA: Tenga en cuenta que el Disk que seleccione sea el correcto.

## Administrator: Símbolo del sistema - diskpart icrosoft Windows [Version 10.0.17763.557] (c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados. Microsoft DiskPart version 10.0.17763.1 Copyright (C) Microsoft Corporation. On computer: NONE DISKPART> list disk Disk 0 238 GB 0 B Disk 1 Online Disk 2 14 GB 14 GB Disk 2 is now the selected disk. DISKPART> select Disk 2 Disk 2 is now the selected disk. DISKPART> clean DiskPart succeeded in cleaning the disk. DISKPART> create partition primary DiskPart succeeded in creating the specified partition. DISKPART> format fs=fat32 quick 100 percent completed DiskPart successfully formatted the volume. DISKPART> active DiskPart marked the current partition as active. DiskPart successfully assigned the drive letter or mount point. DISKPART>



4. Digitamos el comando **exit**:



5. Para consultar información de referencia:

 $\frac{\texttt{https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/diskpart}$ 

Agradecimientos a:

Microsoft - https://www.microsoft.com

-END-

