



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

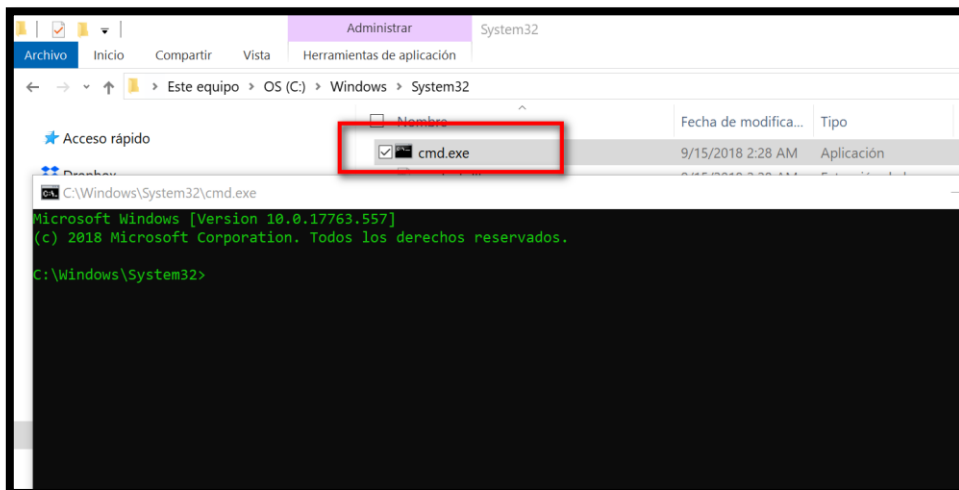
Resumen: Realizaremos un HackLab para arreglar USB que estén aparentemente dañadas, corruptas, con unidades no identificadas, unidades de espacio que no se pueden asignar o simplemente dejar la USB es su estado original.

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.

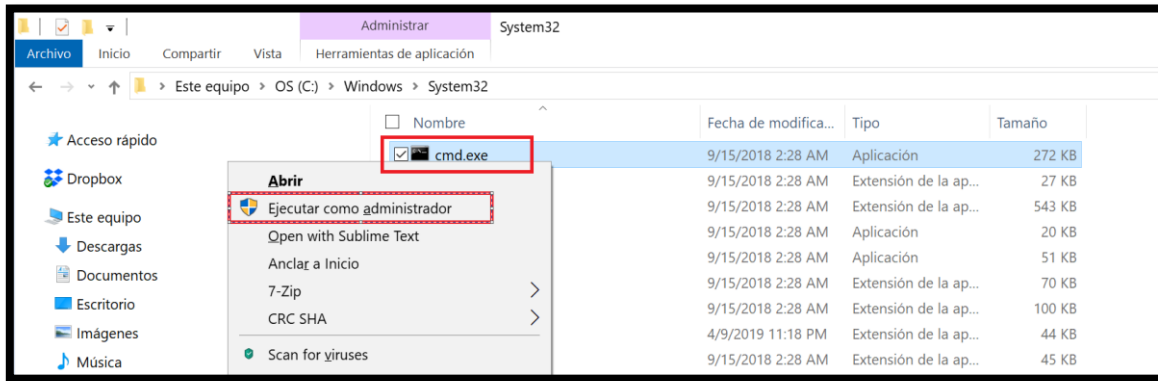
Buscamos el CMD en el directorio **C:\Windows\System32**



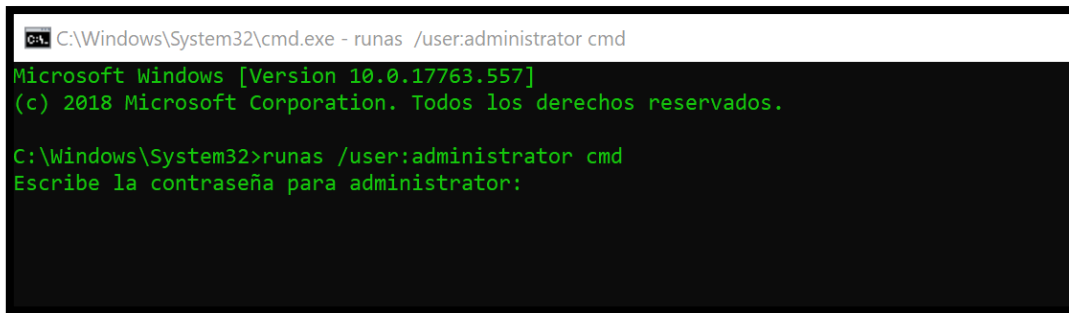


Colombia Hack Agent (CheckA)

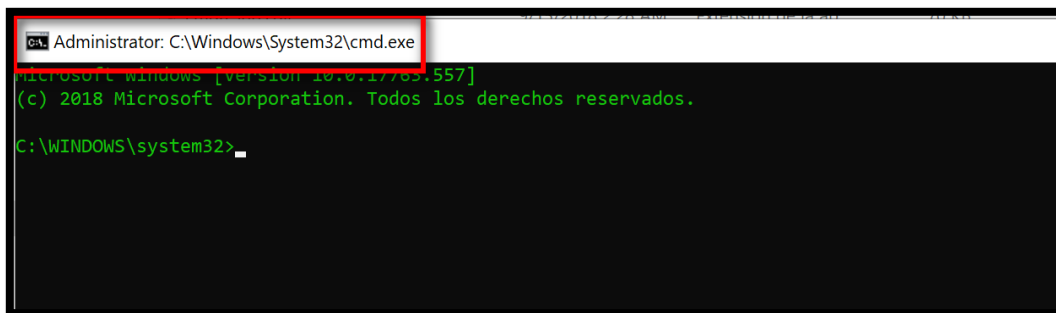
Lo podemos hacer de dos formas, clic derecho a cmd.exe y...



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.



3. Ejecutamos DISKPART y seguimos las siguientes instrucciones:

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

```
C:\> Administrator: Símbolo del sistema - diskpart
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.557]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\WINDOWS\system32>diskpart

Microsoft DiskPart version 10.0.17763.1

Copyright (C) Microsoft Corporation.
On computer: NONE

DISKPART> list disk

   Disk ###    Status              Size       Free      Dyn  Gpt
   -----    -
   Disk 0      Online                238 GB         0 B
   Disk 1      Online                15 GB      3072 KB
   Disk 2      Online                14 GB       14 GB

DISKPART> select disk 2

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> assign

DiskPart successfully assigned the drive letter or mount point.

DISKPART> _
```

4. Digitamos el comando **exit**:

```
DISKPART> exit  
Leaving DiskPart...  
C:\WINDOWS\system32>
```

5. Para consultar información de referencia:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/diskpart>

Agradecimientos a:

Microsoft - <https://www.microsoft.com>

-END-