

1. Presiona en conjunto las teclas Windows+R. (o buscamos el programa Ejecutar) Esto abrirá la siguiente ventana:
2. Escribe **DISKPART** y presiona **ENTER**. Se abrirá una ventana de MS-Dos:
3. Ahora escribe **LIST DISK** y presiona **ENTER**, esto enlistará los dispositivos de almacenamiento así:
4. En mi caso el DISCO 0 es mi disco duro, el DISCO 1 es la memoria en la memoria que haremos booteable
5. Escribe **SELECT DISK #** (sustituye # por el número de tu USB, en mi caso es 1) y presiona **ENTER**.
6. Ahora escribe **CLEAN**.
7. Ahora escribe el comando **CREATE PARTITION PRIMARY** y teclea **ENTER**
8. Ya que creó la partición, escribe **ACTIVE** y pulsa **ENTER**.
9. Vamos a formatear la memoria, escribimos **FORMAT FS=NTFS** y tecla **ENTER**, espera unos minutos.
10. Terminado el formateo, escribe **ASSIGN** y presiona **ENTER**.
11. Al finalizar solo escribe **EXIT** y da **ENTER**.

En este momento la memoria ya es booteable, solo hace falta copiar los archivos de Windows 7 en la memoria, si tenemos el archivo ISO, podemos montarlo con cualquier software para montar imágenes, Daemon Tools, Alcohol, etc., o si lo prefieren pueden extraer el contenido de la imagen con winrar y copiar todas los archivos dentro de la memoria USB, solo deben tener cuidado en dejar todos los archivos del ISO en la raíz de la memoria.