

Ejecución del Programa:

```
sansforensics@lezlyceron: ~/Documents/forense
$ sudo ./particiones.py
-----
Bienvenido al creador de particiones
Hora de ejecucion: 2020-09-28 23:14:14.506796
-----
1. Windows
2. Linux
3. Linux swap/Solaris
4. FAT16
5. Extendida
Selecciona el tipo de particion a crear: 1
Ingresa el tamaño de la particion a crear Ejemplo 100K(K,G,M): 512M
Introduce el dispositivo a particionar: sdb
Introduce el id de particion en disco(1-4): 1
```

Comprobación con fdisk:

```
$ sudo fdisk /dev/sdb

Welcome to fdisk (util-linux 2.31.1).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Command (m for help): p
Disk /dev/sdb: 2 GiB, 2147483648 bytes, 4194304 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x052226ef

Device      Boot      Start          End  Sectors  Size Id Type
/dev/sdb1             538976288 540024863 1048576    512M  7 HPFS/NTFS/exFAT
/dev/sdb2             1026048    2050047 1024000    500M  82 Linux swap / Solaris
/dev/sdb3             2050048    3074047 1024000    500M  7 HPFS/NTFS/exFAT
/dev/sdb4             3074048    4098047 1024000    500M  5 Extended
```