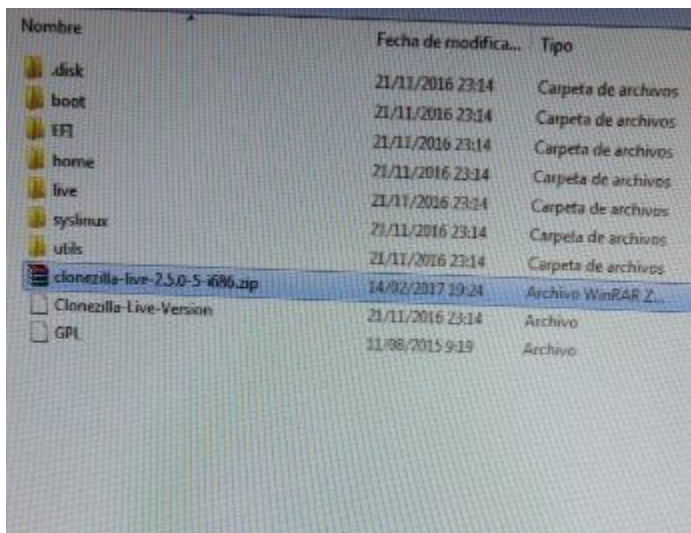
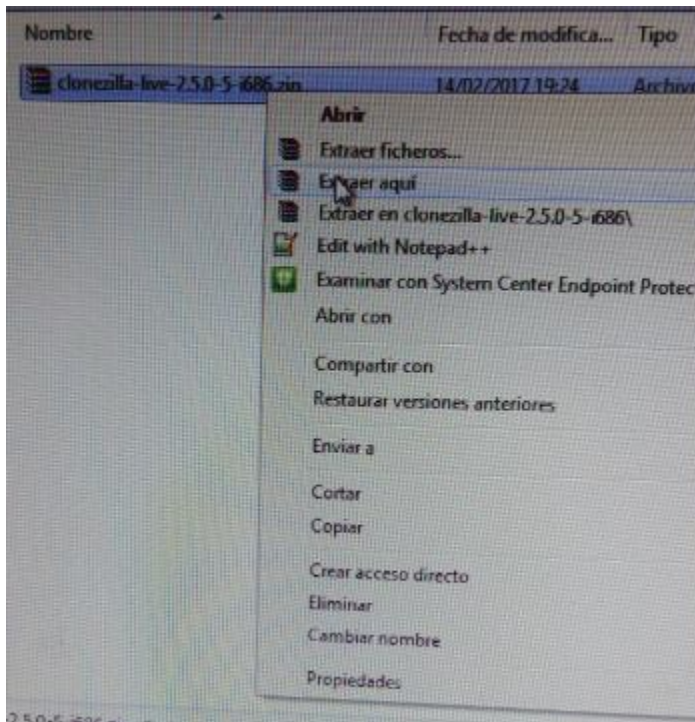





CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA

- Se deberá configurar en la BIOS el arranque desde el USB que contiene Clonezilla.
- Para crear un pendrive booteable con Clonezilla se deberá copiar el zip que contiene la aplicación (clonezilla-live-2.5.0-5-i686.zip) en el pendrive previamente ya formateado y extraerlo dentro del pendrive como se muestra en las siguientes imágenes:



Luego se deberá ingresar a utils→win32 y correr el bat que está dentro de esta carpeta "makeboot.bat"

CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA

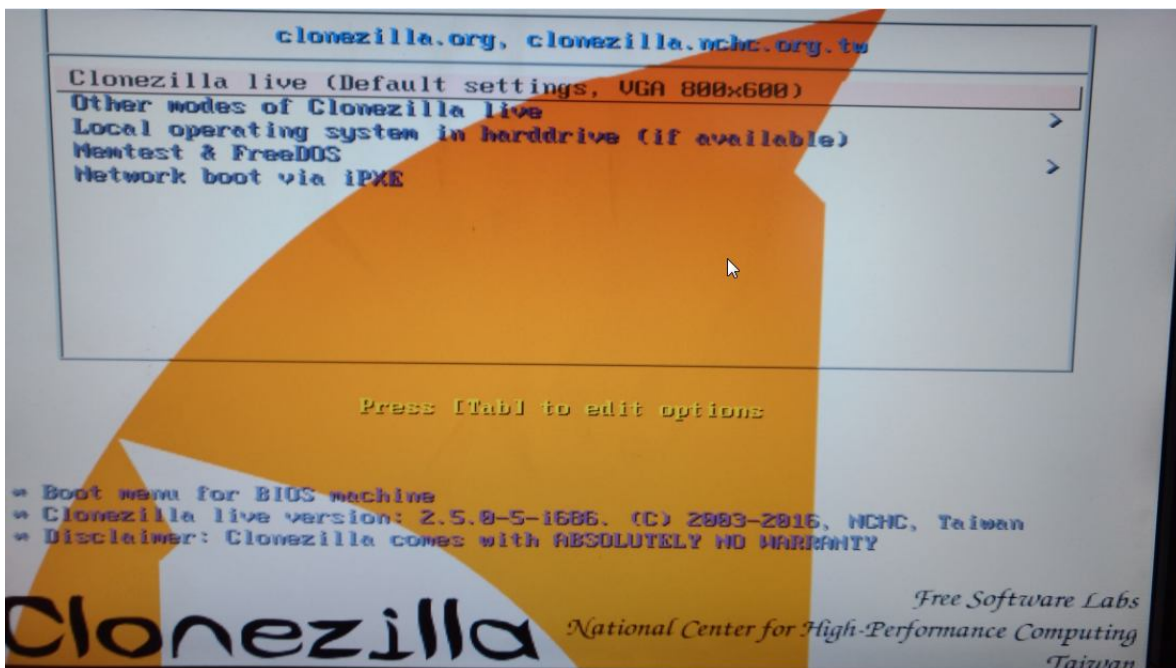
	Fecha de modifica...	Tipo
 makeboot.bat	08/03/2016 13:31	Archivo por lotes
 syslinux.exe	07/10/2014 0:30	Aplicación
 VERSION.txt	21/11/2016 23:14	Documento de te

Una vez que termina de correr el bat les da el siguiente mensaje:

The hidden file ldlinux.sys has been installed

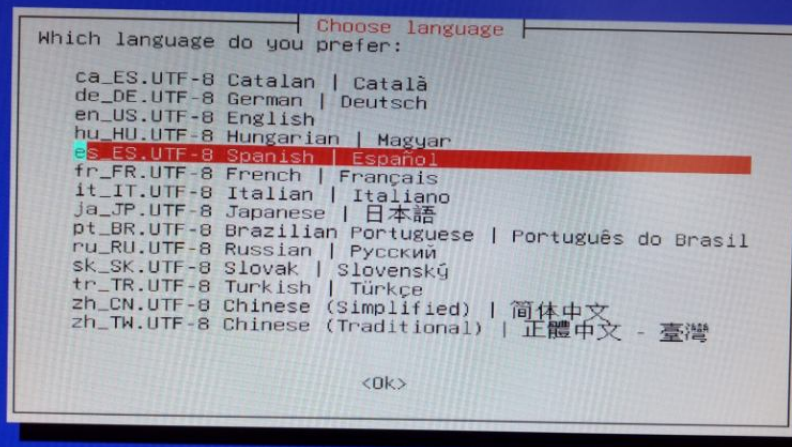
Your %~d0 drive should now be bootable.

Para realizar el clonado del disco se deberán seguir los pasos de las siguientes imágenes, lo que deben seleccionar esta en **rojo**:

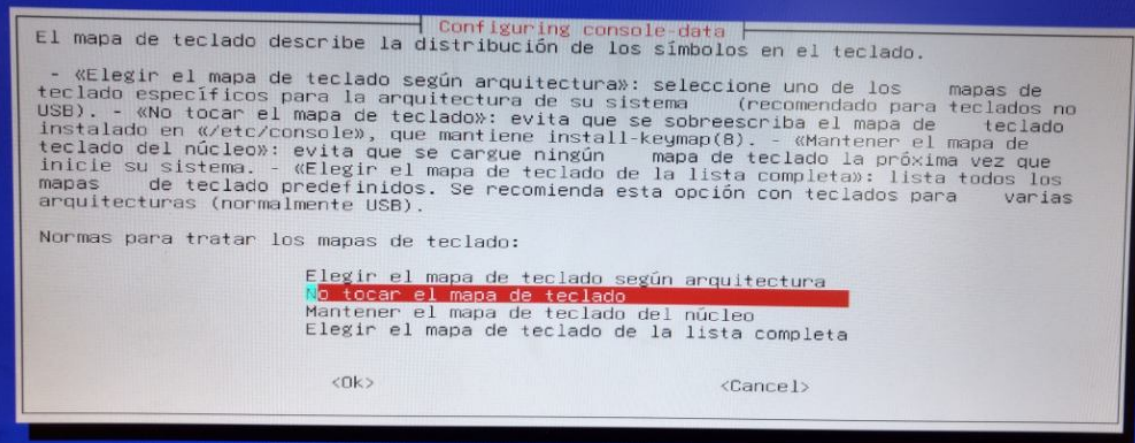


CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA

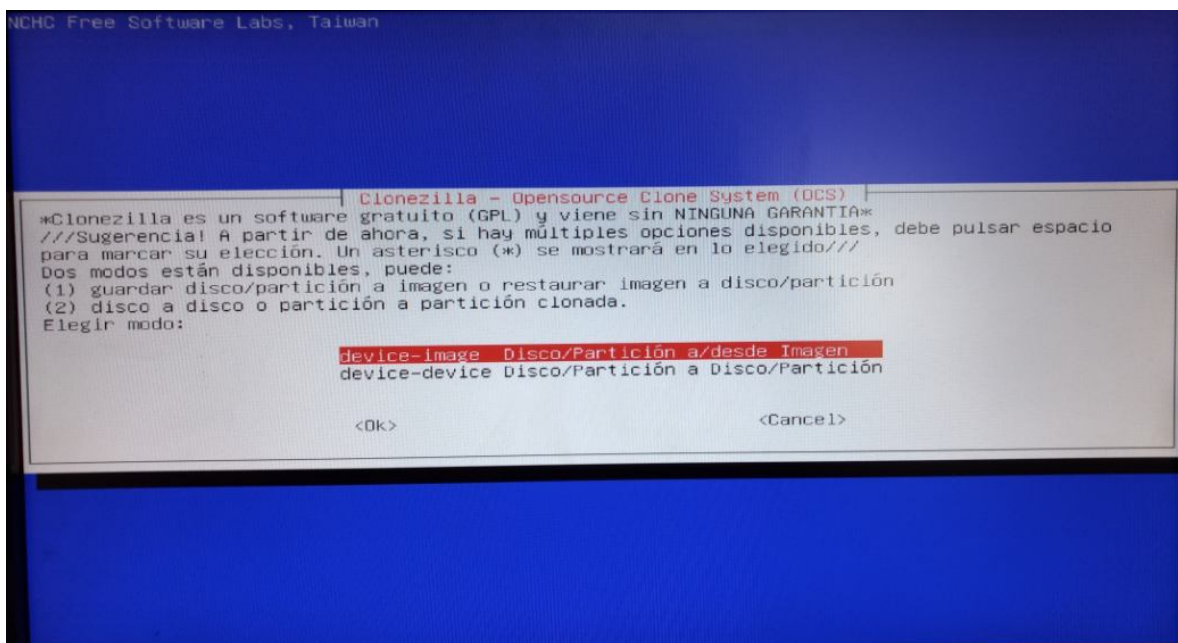
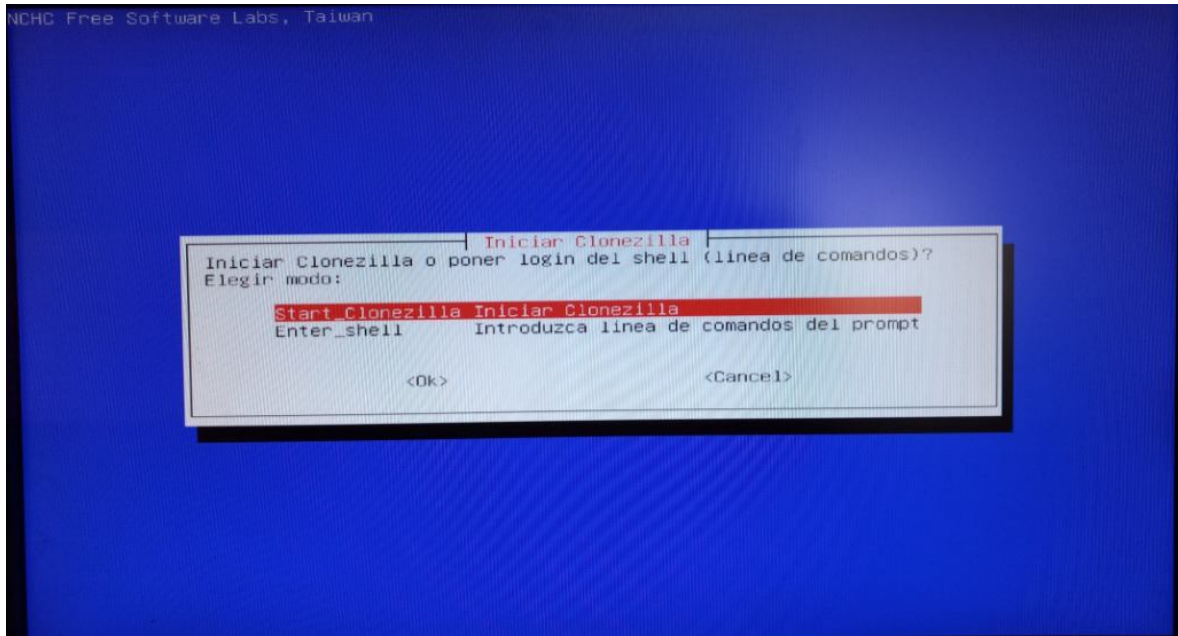
Free Software Labs, NCHC, Taiwan



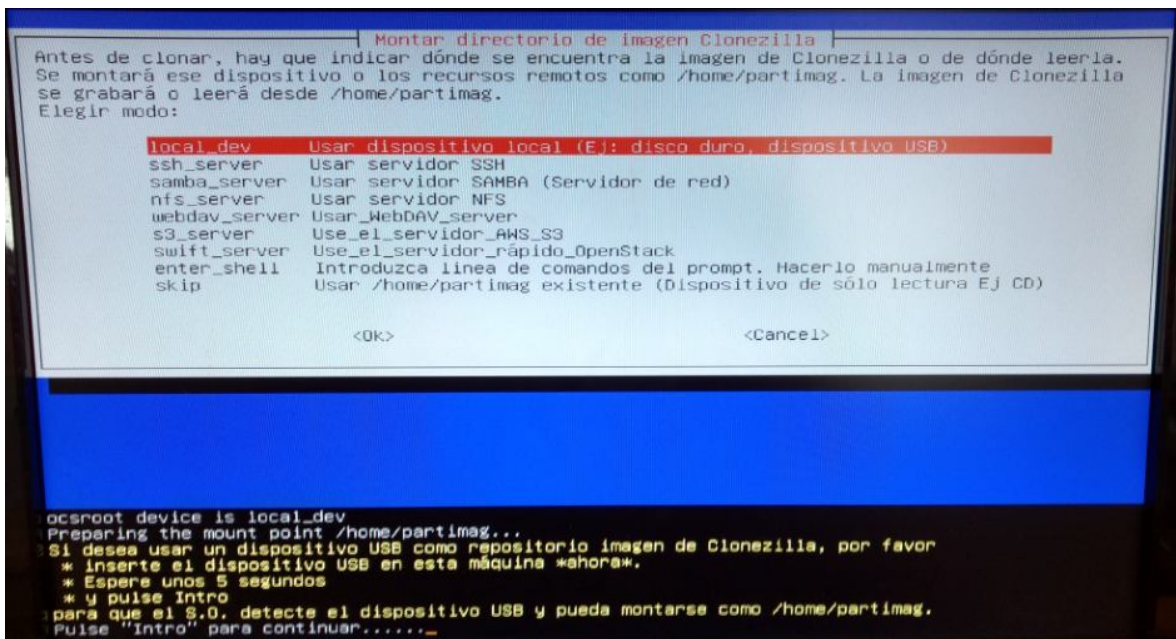
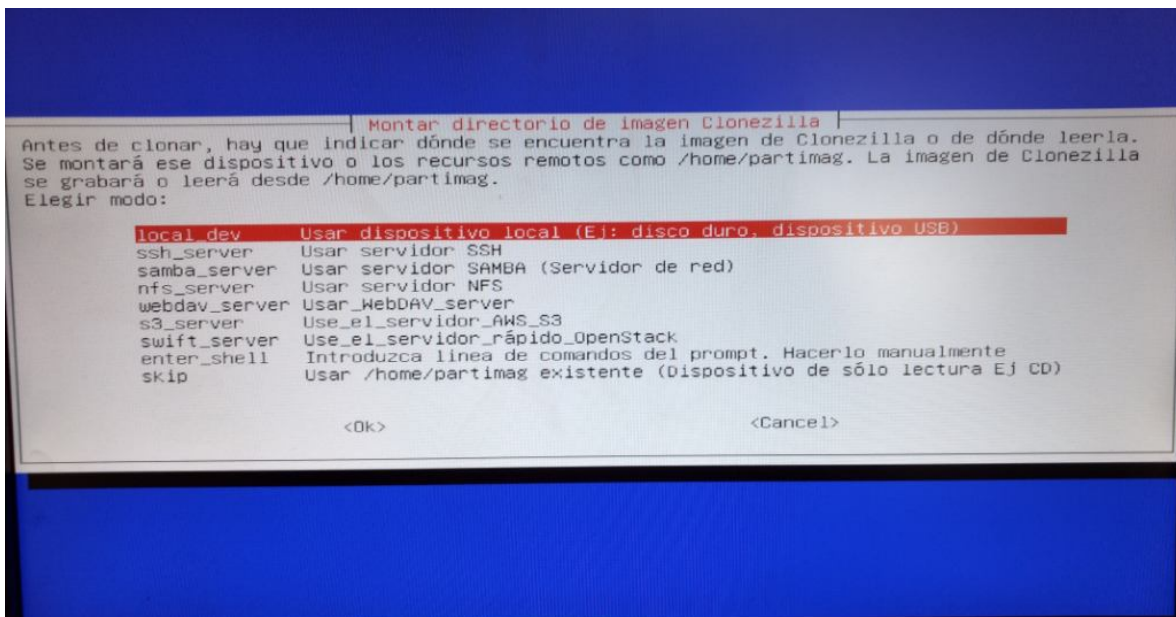
Package configuration



CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA



CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA



CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA

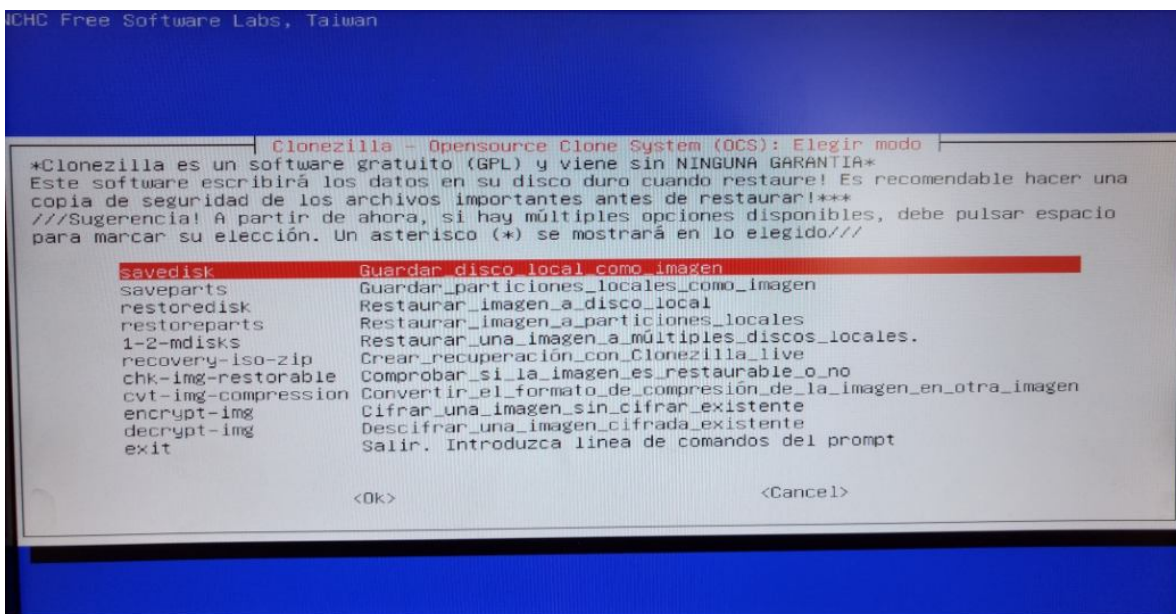
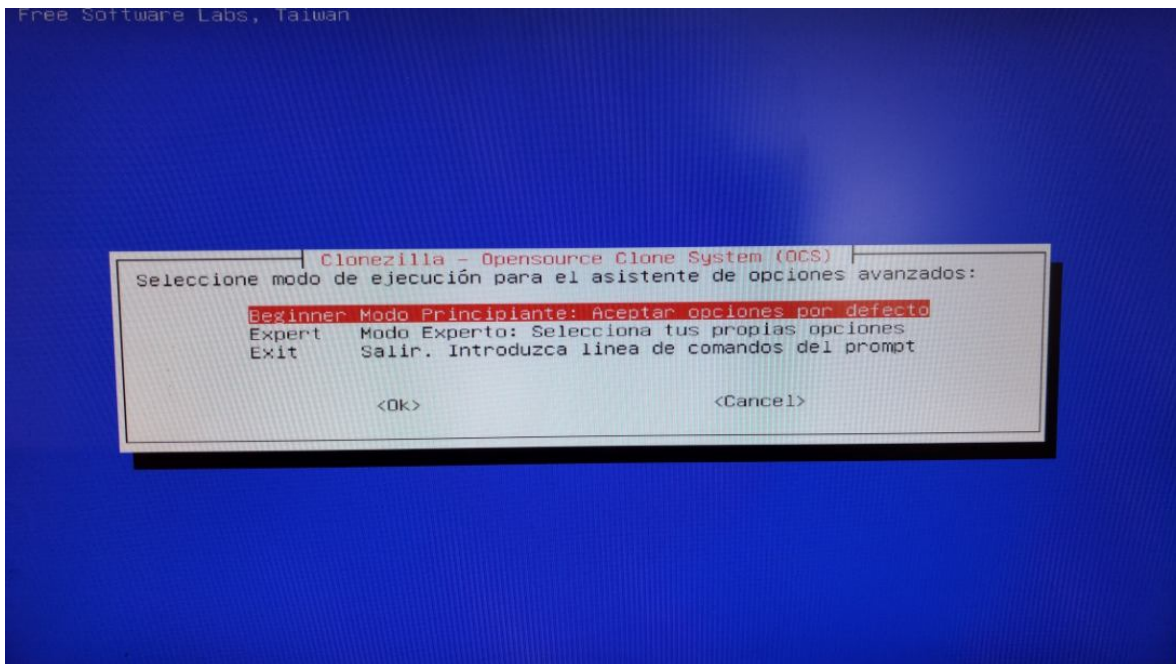
```
Every 3.0s: ocs-scan-disk                                debian: Thu Feb 16 18:48:42 2017
Available disk(s) on this machine:
=====
Excluding busy partition or disk...
/dev/sda: ST9160310AS_ST9160310AS_5Sv888J3 160GB
/dev/sdc: My_Passport_0827_HD_My_Passport_0827_575842314532354632344556-0:0 1000GB
=====
Update periodically. Press Ctrl-C to exit this window.
```

```
| Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Modo: |
Ahora se necesita montar el dispositivo como /home/partimag (repositorio de imagen(es)) por lo
que se debe leer o grabar la imagen en /home/partimag.
///NOTA/// NO debe montar la partición de la que desea hacer la copia como /home/partimag
El nombre del disco es el nombre del dispositivo en GNU/Linux. La primera partición en el primer
disco es "hda1" o "sda1", la segunda partición en el primer disco es "hda2" o "sda2", la primera
partición en el segundo disco es "hdb1" o "sdb1"... Si el sistema que desea salvar es MS
windows, normalmente C: es hda1 (para PATA) o sda1 (para PATA, SATA o SCSI), y D: será hda2 (o
sda2), hda5 (o sda5)...
```

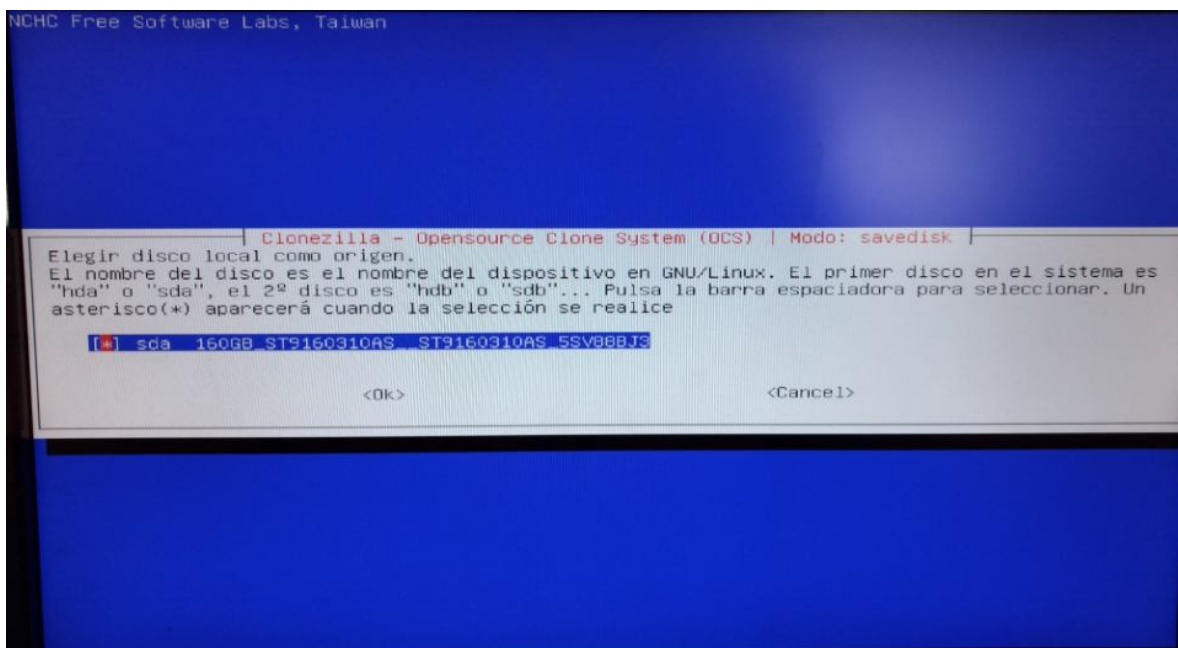
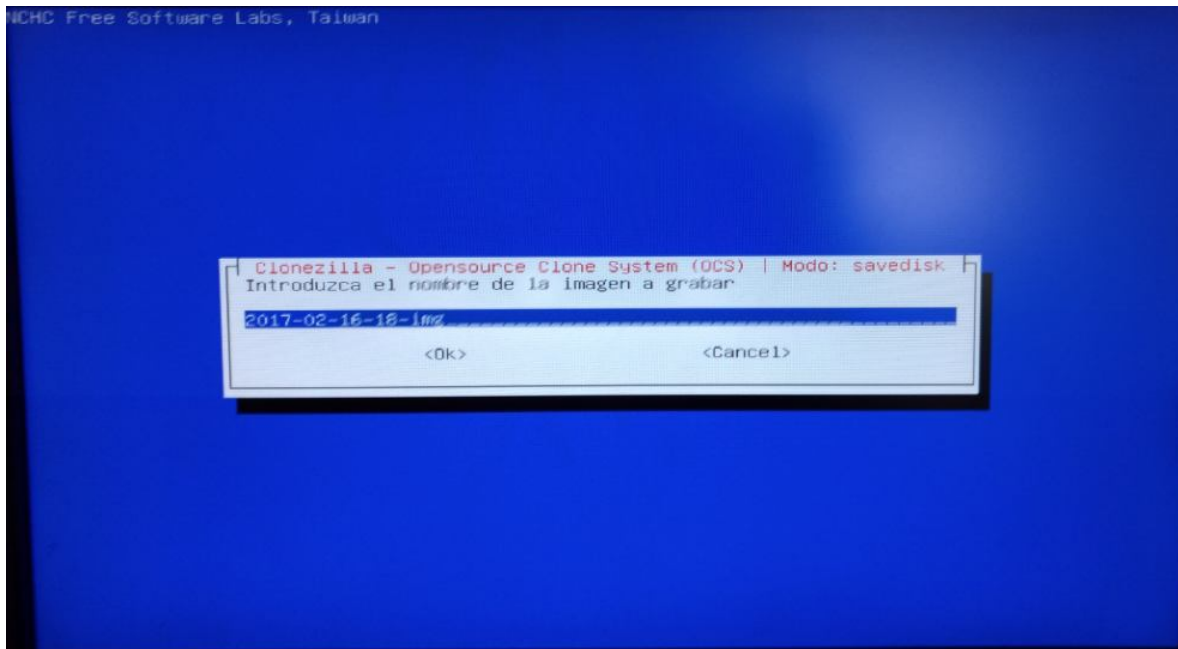
sda1	147.1G_ext4(In ST9160310AS) ST9160310AS 5S
sdc1	931.5G_ntfs_My_Passport(In My_Passport_0827

<OK> <Cancel>

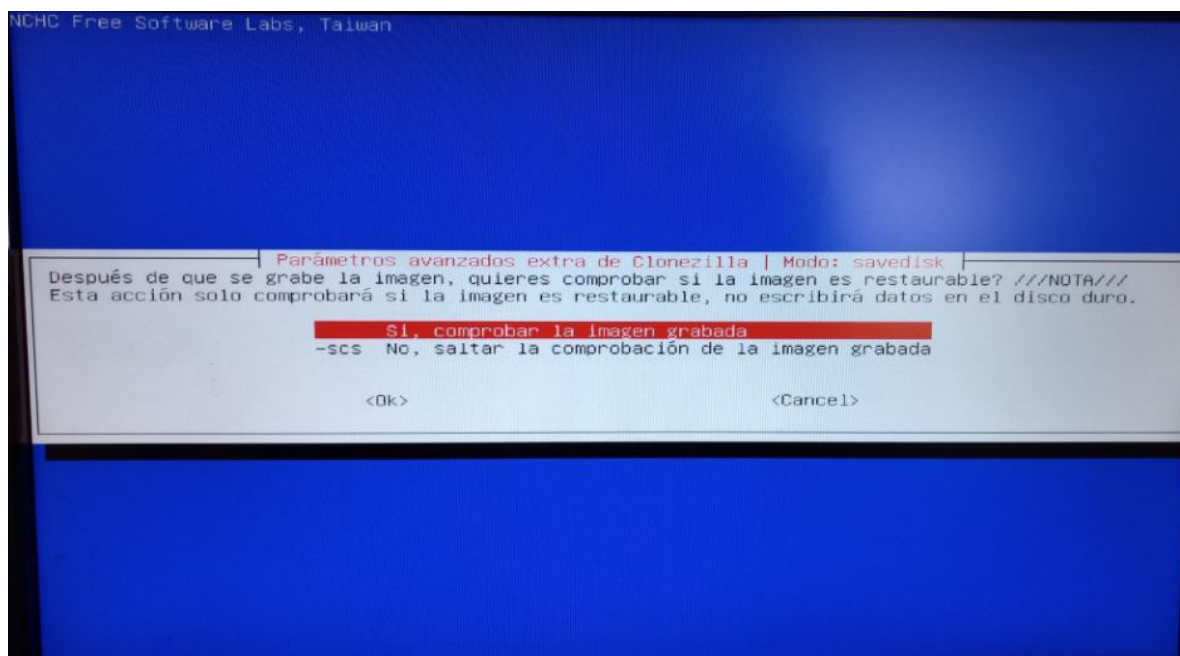
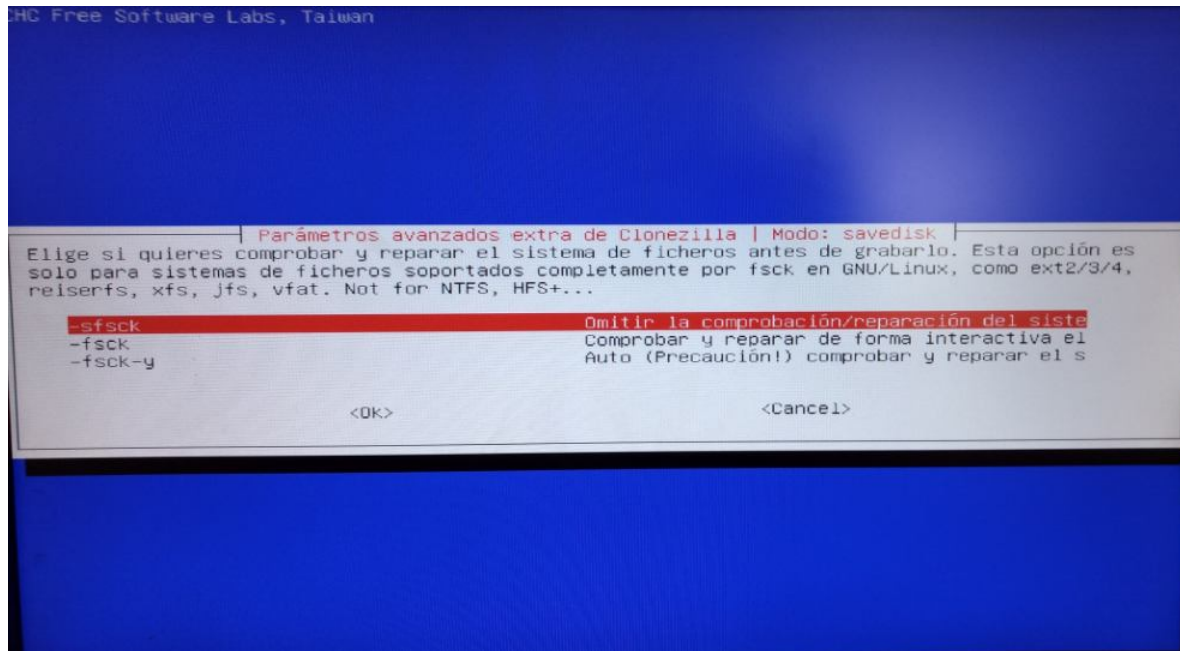
CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA



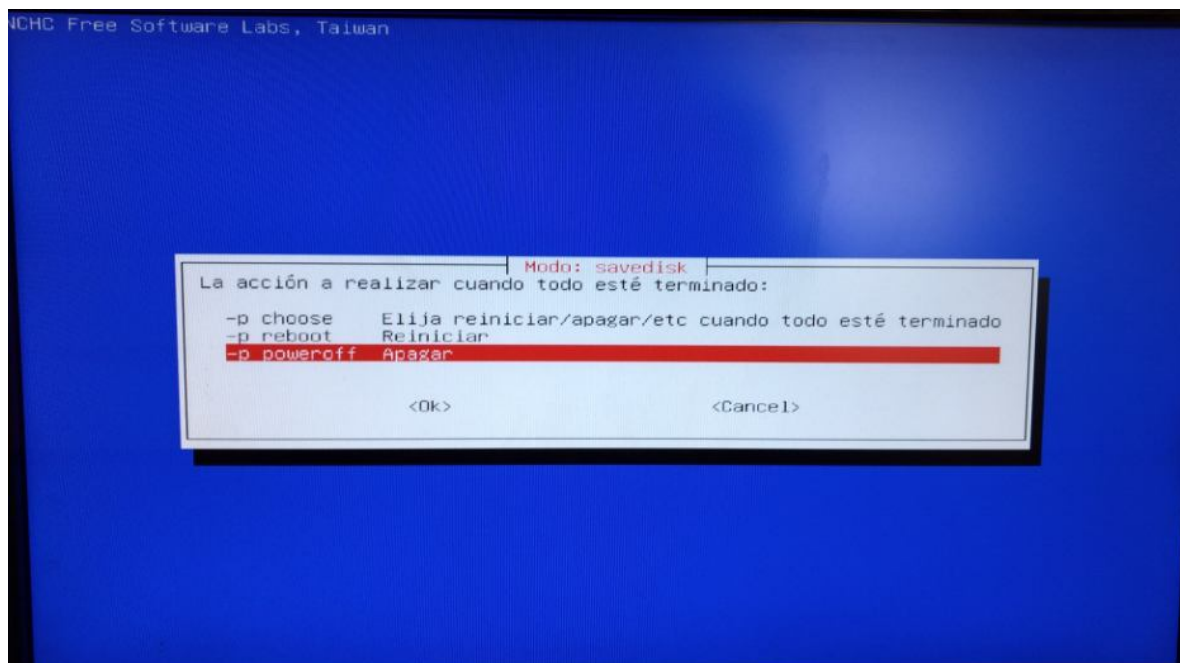
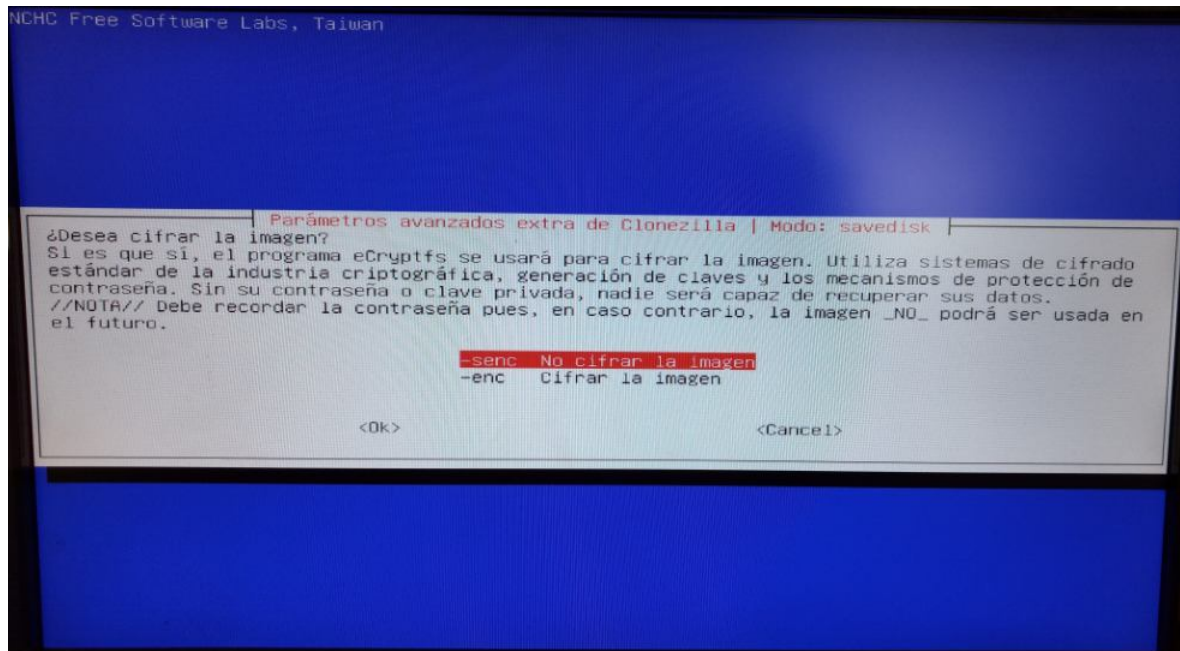
CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA



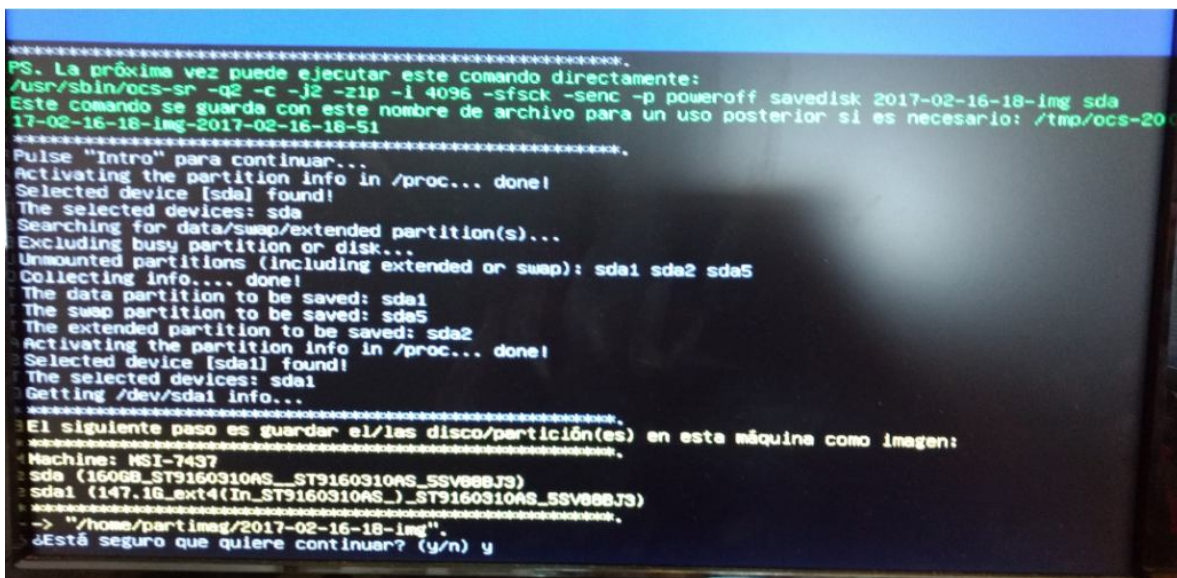
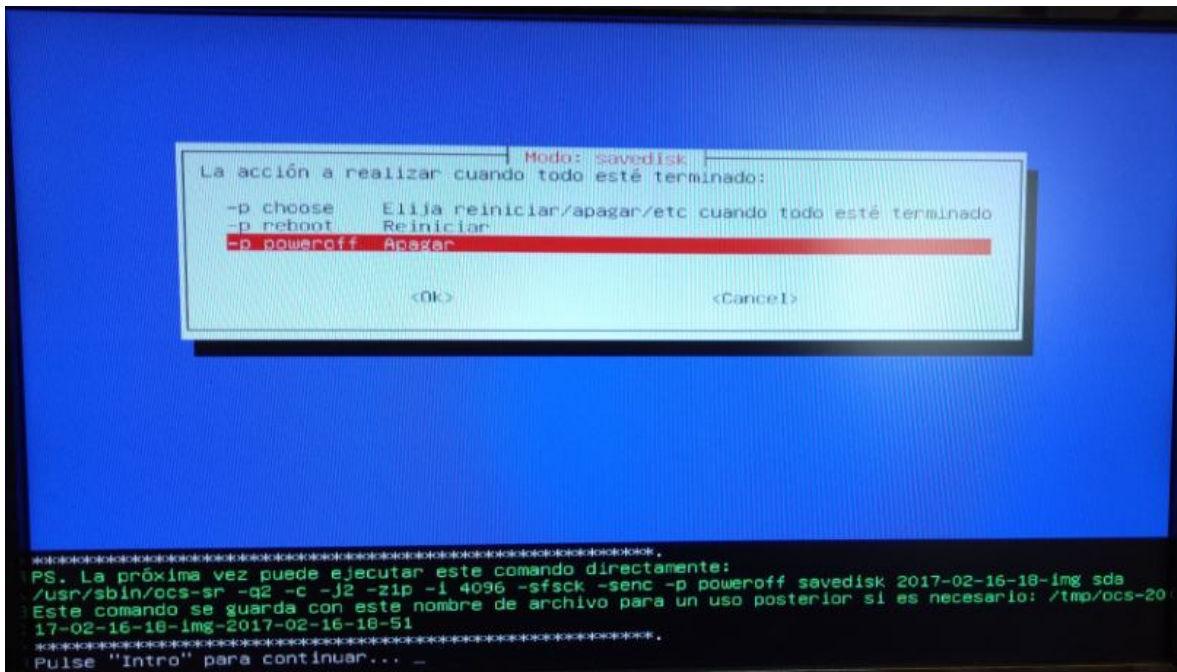
CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA



CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA



CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA






```
Partclone v0.2.89 http://partclone.org  
Starting to clone device (/dev/sda1) to image (-)  
Reading Super Block  
Calculating bitmap... Please wait...  
  
Elapsed: 00:00:10 Remaining: 00:00:18  
  
Calculating Bitmap Process:  
[Progress Bar] 35.35%
```

```

Partclone v0.2.89 http://partclone.org
Starting to clone device (/dev/sda1) to image (-)
Reading Super Block
Calculating bitmap... Please wait... done!
File system:  EXTFS
Device size:  157.9 GB = 38552832 Blocks
Space in use:   5.4 GB = 1327979 Blocks
Free Space:    152.5 GB = 37224853 Blocks
Block size:    4096 Byte

Elapsed: 00:00:16 Remaining: 00:06:56   Rate: 754.87MB/min
Current Block: 88320   Total Block: 38552832

Data Block Process:
 3.70%

Total Block Process:
 0.23%

```


CLONACION DE IMAGEN DEBIAN 7 CON CLONEZILLA


[illegible]

```

Partclone v0.2.89 http://partclone.org
Starting to check image (-)
Calculating bitmap... Please wait... done!
File system: EXTFS
Device size: 157.9 GB = 38552832 Blocks
Space in use: 5.4 GB = 1327979 Blocks
Free Space: 152.5 GB = 37224853 Blocks
Block size: 4096 Byte

Elapsed: 00:00:06 Remaining: 00:02:36 Rate: 2.00GB/min
Current Block: 87929 Total Block: 38552832

Data Block Process:
 3.68%

Total Block Process:
 0.23%

```