

# Xestores de arranque Windows

## Sumario

- 1 Windows XP e Windows 2003
  - ◆ 1.1 Arrancar Linux empregando boot.ini
- 2 Windows Vista e posteriores
  - ◆ 2.1 Algunhas opcións útiles de BCDEdit
  - ◆ 2.2 Outras ferramentas que permiten modificar o BCD
  - ◆ 2.3 Práctica Windows 7 + Windows XP
  - ◆ 2.4 Reparar arranque Windows 8

## Windows XP e Windows 2003

En versións anteriores de Windows (como Windows XP e Windows 2003), **boot.ini** era un arquivo do sistema que contiña información acerca dos sistemas operativos Windows instalados no equipo. Esta información mostrábase no proceso de inicio, ao encender o equipo. Era mais útil en configuracións de arranque múltiple, ou ben para usuarios avanzados ou administradores que necesitaban personalizar o inicio de Windows.

No arquivo Boot.ini para indicar o lugar onde están instalados cada un dos sistemas operativos empréganse os parámetros **ARC** - Advanced RISC Computing.

- Un arquivo **Boot.ini** que permite arrancar:
  - ◆ Windows 2003 instalado na primeira partición do primeiro disco IDE
  - ◆ Windows XP instalado na primeira partición do segundo disco IDE

terá o seguinte contido:

```
[boot loader]
timeout=30
default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS
[operating systems]
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS="Windows Server 2003, Enterprise" /fastdetect
multi(0)disk(0)rdisk(1)partition(1)\WINDOWS="Windows XP" /fastdetect
```

Este Boot.ini debe estar gardado no disco configurado por defecto para arrancar dende o BIOS.

**Se o usuario prevé a avaría** do disco no que se atopa a partición que ten o arquivo boot.ini, podería crear un disquete formateado en Windows e cos arquivos no seu interior:

```
-NTDETECT.COM
- NTLDR
- Boot.ini
```

## Arrancar Linux empregando boot.ini

Se temos un sistema con NT ou XP e queremos empregar o xestor de arranque que estes incorporan para seleccionar entre un XP e un Linux, podemos facelo tal e como explicamos aquí.

**Como requisito, Linux deberá estar nunha partición primaria**, non servirá se o temos nunha partición lóxica, pois alí non vai a poder aloxar o seu propio cargador de arranque, e esa é unha condición indispensable para poder arrancar linux cun xestor de arranque distinto ao seu propio xesto.

Supoñendo que a partición root de Linux é /dev/hdb1 (primeira partición primaria do segundo disco IDE), debemos instalar nela (non no MBR do disco principal nin no /dev/hdb) un dos xestores de arranque linux, como GRUB 2, GRUB ou LILO.

Tendo o sistema nestas condicións, xa dende Linux e como root, copiamos a un arquivo o sector de arranque:

```
#Primeiramente miramos cales son os discos instalados:
fdisk -l
#Unha vez temos localizado o disco,
#copiamos o primeiro sector da partición de arraque:
dd if=/dev/hdb1 of=/bootsect.lnx bs=512 count=1
```

Movemos o arquivo `/bootsect.lnx` á partición iniciadora de Windows, que previamente temos que montar:

```
mkdir /mnt/win  
mount -t ntfs /dev/hda1 /mt/win/  
mv /bootsect.lnx /mnt/win/
```

Dende Windows agora, ao arquivo `C:\boot.ini`, agregámoslle unha entrada para que cargue Linux.

```
#Primeiro quitámoslle os atributos de oculto e sistema:  
attrib -s -h c:\boot.ini  
#Editamos agora o boot.ini, agregándolle unha liña  
#indicando donde gardamos a copia do sector de arranque da partición:  
C:\bootsect.lnx="Linux"  
#Grabamos o arquivo modificado e lle devolvemos os seus atributos:  
attrib +s +h c:\boot.ini
```

No seguinte reinicio, xa disporemos da opción de cargar Linux dende un menú Windows.

- [Web fonte deste manual.](#)

## Windows Vista e posteriores

Nas versóns modernas de Windows, o arquivo `boot.ini` remplazouse por **Boot Configuration Data (Datos da configuración de arranque) - BCD**. Este arquivo é mais versátil que `boot.ini` e pode servir para plataformas informáticas que usan medios distintos do sistema BIOS (como EFI) para iniciar o equipo.

- [Web de referencia.](#)

Se precisas facer cambios en BCD, como quitar entradas da lista de sistemas operativos mostrados, use a ferramenta da liña de BCDEdit, unha ferramenta avanzada desenrolada para administradores e profesionais informáticos:

- [Opcións da liña de comandos de BCDEdit.](#)
- [Manual BCDEdit](#)
- [Exemplos de BCDEdit.](#)

## Algunhas opcións útiles de BCDEdit

Antes de manipular o BCD estaría ben facer unha copia de seguridade que podemos gardar nun USB ou, se é o caso dunha máquina virtual, noutro disco duro.

Se supoñemos que queremos gardar o arquivo copia no disco D, o comando sería:

```
bcdedit /export D:\BCDbackup
```

Logo poderemos restauralo en calquera momento, pois é moi probable que tantas modificacíons nos fastidien o arranque. O comando a utilizar sería o seguinte:

```
bcdedit /import D:\BCDbackup
```

## Arranque dual Windows 7 + Ubuntu Desktop.

- Instalamos o GRUB2 na partición non no MBR do disco.
- Cun Live CD:

```
# Creamos un directorio en /mnt chamado share  
$ mkdir /mnt/share  
# Montamos a partición C: de Windows 7  
$ mount /dev/sda2 /mnt/share  
# Copiamos o MBR da partición que ten o Ubuntu  
dd if=/dev/sdb1 of=/mnt/share/linux.bin bs=512 count=1  
# Ou copiamos a imaxe do grub de /boot/grub/boot.img á partición de Windows 7
```

- Arrancamos Windows 7 e, logo, a liña de comandos como Administrador:

```

> bcdedit /create /d ?Linux? /application BOOTSECTOR
REM o comando devolve un ID enorme que teremos que ir copiando nos seguintes
REM comandos, aquí poñerase como {ID}
> bcdedit /set {ID} device partition=c:
> bcdedit /set {ID} path \linux.bin
> bcdedit /displayorder {ID} /addlast
> bcdedit /timeout 30

```

#### **Eliminar unha entrada do menú de arranque:**

```

REM Entrada Legacy:
> bcdedit /delete {ntldr} /f
REM Entrada normal:
> bcdedit /delete {ID}

```

### **Outras ferramentas que permiten modificar o BCD**

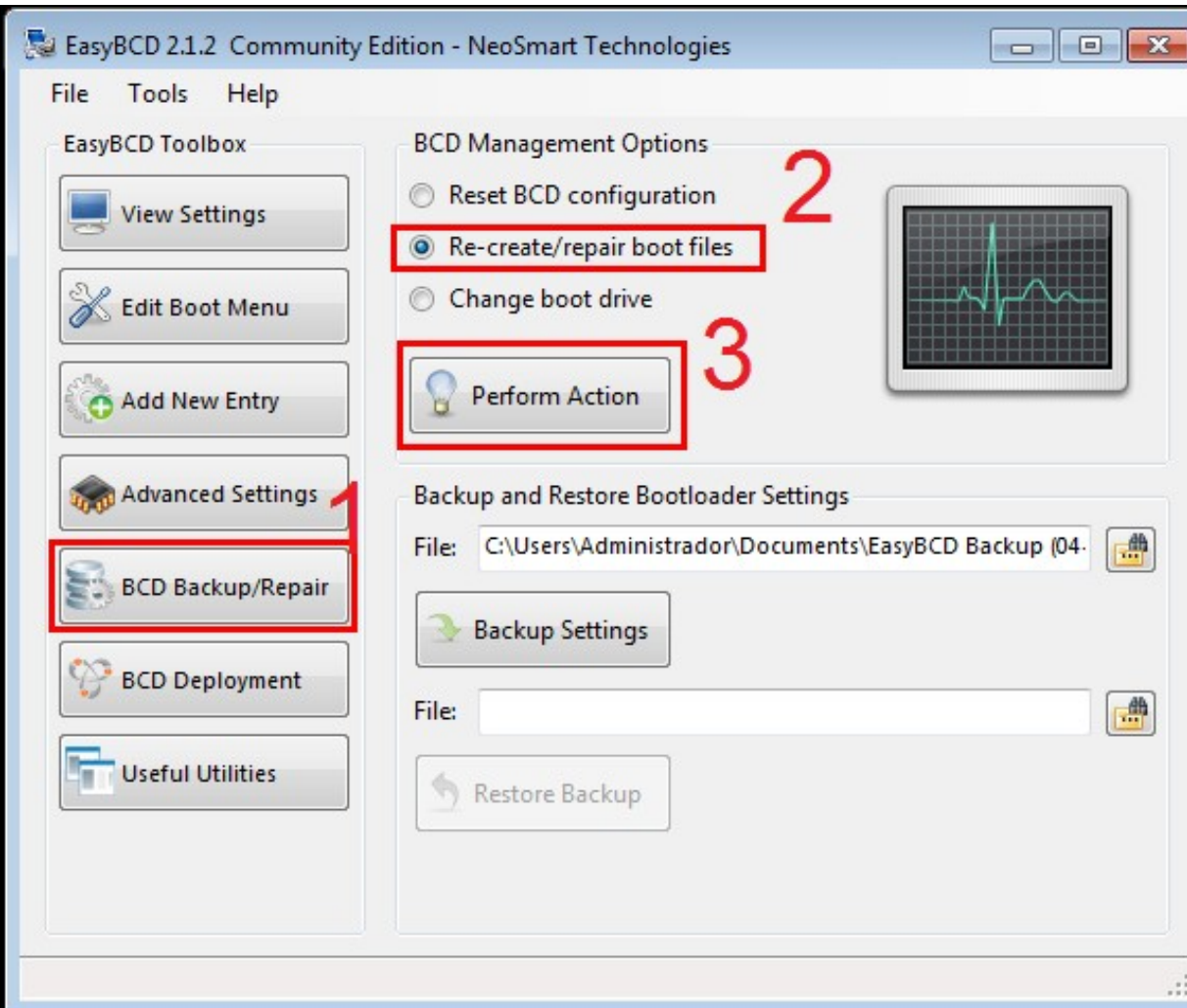
Ademais de empregando a ferramenta BCDEdit, os outros métodos nos que se pode modificar o BCD son os seguintes:

- **Inicio e Recuperación.** Neste modo podemos seleccionar, dun xeito sinxelo, cal é o sistema operativo por defecto cando o equipo arranca. Tamén se pode cambiar o tempo que o equipo espera a que se escolle sistema operativo cando aparece a lista dos que nel están instalados. Esta ferramenta podemos atopala nas **Propiedades de Sistema** no enlace **Configuración avanzada do sistema**.
- **Utilidade Configuración do sistema (Msconfig.exe).** Msconfig.exe tamén nos permite configurar as opcións de arranque de cada un dos sistemas operativos instalados.
- **Proveedor WMI BCD.** O Instrumental de administración de Windows (WMI, *Windows Management Instrumentation*) BCD nos provee dunha serie de clases de obxectos que nos permiten modificar o BCD. Para mais información podemos acceder ao seguinte [enlace](#).
- **EasyBCD** é unha ferramenta coa que podemos administrar ou arreglar o sector de arranque do noso(s) disco(s) duro(s) en caso de que teñamos máis de 1 sistema operativo para así evitar algúna partición no momento da instalación do novo sistema operativo. Un exemplo de isto sería a eliminación do acceso a Windows 7 cando se instala Windows XP.
  - ◆ [Agregar Ubuntu ao menú de arranque de Windows 7](#)

#### **Olló!**

Se tes que utilizar varias veces a aplicación EasyBCD ao mellor non garda os cambios realizados, se é así fai o seguinte:

- 1.- Configurar as entradas (engadir, eliminar,...).
- 2.- Seleccionar a sección: **BCD Backup/Repair**.
- 3.- Casiña de verificación: **Re-create/repair boot files**.
- 4.- Premer en: **Perform Action**.



## Práctica Windows 7 + Windows XP

Cunha máquina Windows 7 instalada, no mesmo disco duro instalamos o Windows XP nun espacio libre existente. Vemos que, logo de instalalo, cando reiniciamos, infíciase o Windows XP pero non temos xeito de arrancar o Windows 7. O cargador de arranque do Windows 7 foi borrado e substituído polo de Windows XP e este, por defecto, non arranca ningún outro sistema que o propio XP.

O mellor nestes casos é restaurar o cargador BCD coa ferramenta de recuperación de Windows 7 dende o DVD de instalación.

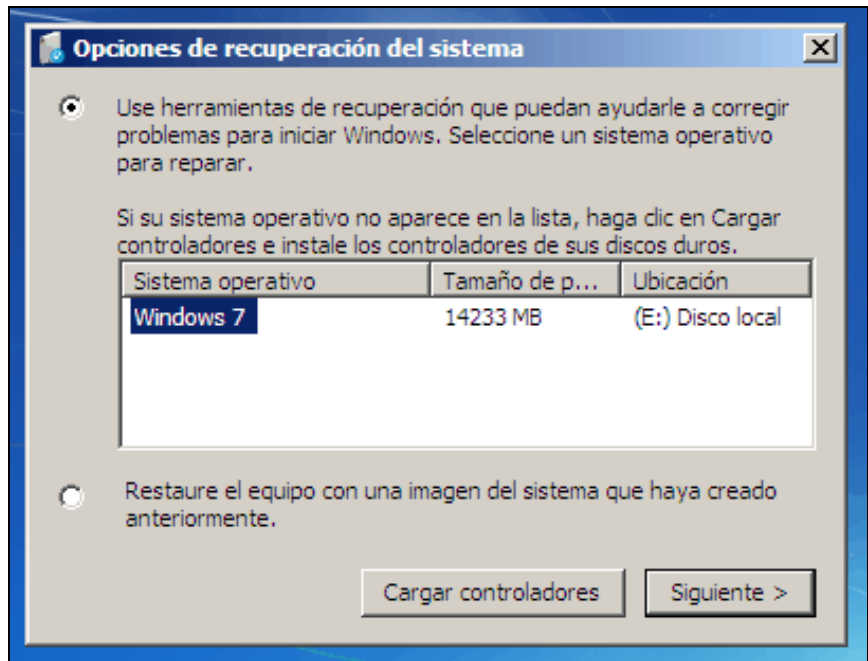
Arrancamos có DVD de Windows 7 e seleccionamos "Seguinte":



Sae un menú que nos pide se queremos instalar de novo o Windows 7 ou "Reparar o equipo", seleccionamos esta última opción:



O programa escanea os sistemas instalados e detecta o noso Windows 7 perdido:

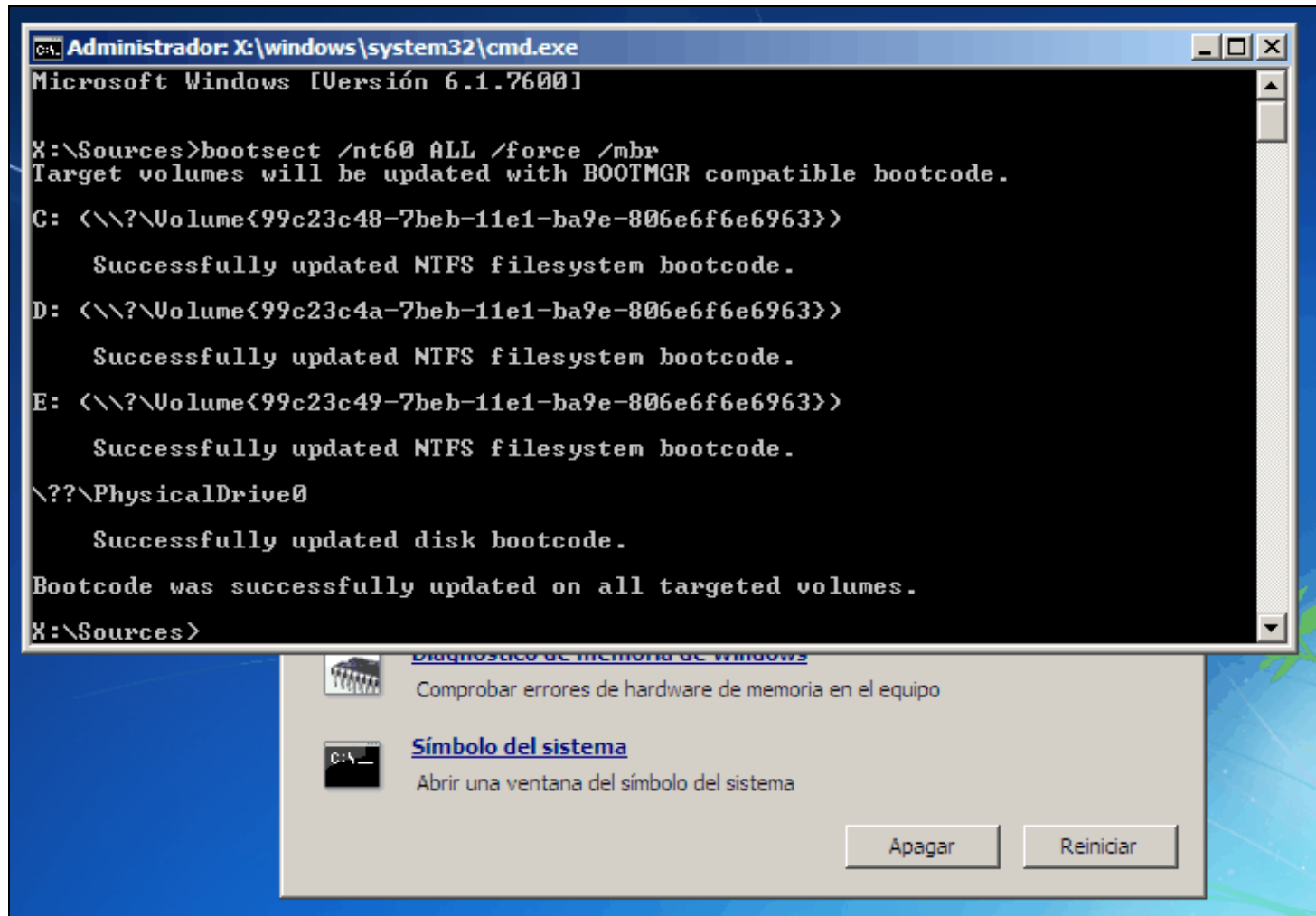


Agora seleccionamos a opción "Símboo do sistema" para poder introducir o comando que restaura o cargador de arranque BCD:



E agora executamos o comando bootsect:

```
bootsect /nt60 ALL /force /mbr
```



Se reinic Peace o ordenador, agora, o sistema operativo que arranca é o Windows 7. Unha vez iniciado iniciamos como Administrador o "Símbolo de sistema" e executamos os seguintes comandos:

```
> Bcdedit /create {legacy} /d "Windows XP 32 bits"
REM Ao instalar Windows XP no mesmo disco duro que Windows 7, o arquivo ntldr
REM gárdase na partición (de 100 MB) reservada para o sistema de Windows 7
REM Se Windows XP está nun disco duro diferente, teremos que copiar manualmente
REM o arquivo ntldr á partición reservada para o sistema.
> Bcdedit /set {legacy} device boot
> Bcdedit /set {legacy} path \ntldr
> Bcdedit /displayorder {legacy} /addlast
```

Xa está, se reinic Peace o equipo veremos o menú do cargador de arranque BCD coas dúas opcións, unha por sistema operativo.

Se, por último, queremos cambiar cousas como: o sistema operativo por defecto, o tempo de espera de inicio deste sistema operativo, a orde dos sistemas operativos no menú, etc., o mellor é ir ao seguinte [enlace](#).

## Reparar arranque Windows 8

Hai moitos motivos polos que o xestor de arranque de Windows se pode averiar. Nós, para simular esta práctica, utilizaremos unha máquina virtual con dous discos duros. O primeiro disco ten instalado Windows 8.1 e o segundo Ubuntu. A máquina ten instalado o xestor de arranque de Windows para escolher que sistema operativo iniciar.

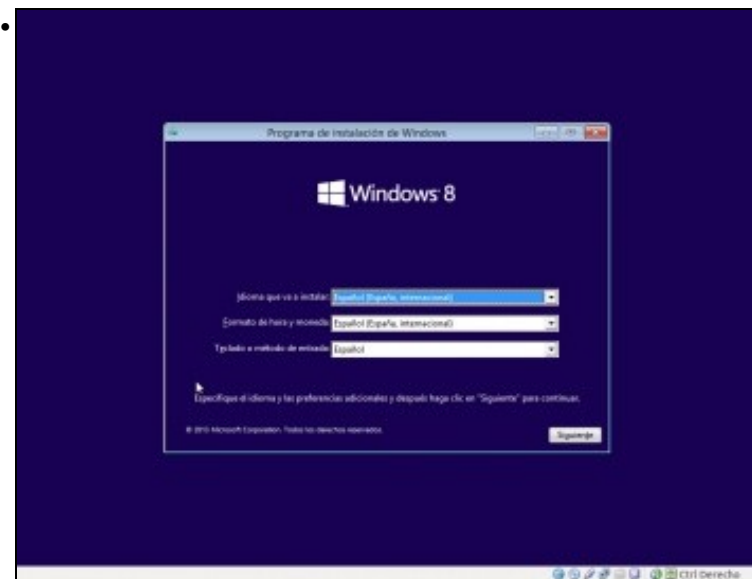
Para estropear o xestor de arranque de Windows, borraremos dende Ubuntu o MBR do disco utilizando o comando `dd`.

```
# Se queremos borrar todo o MBR incluíndo a táboa de particións:
sudo dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=512 count=1

# Se queremos borrar o MBR pero deixar intacta ás táboas de particións:
sudo dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=446 count=1

# Estes exemplos son para borrar o MBR do disco sda
# Se queres saber antes cales son os discos que tes no sistema
# recorda que podes empregar o comando:
fdisk -l
```

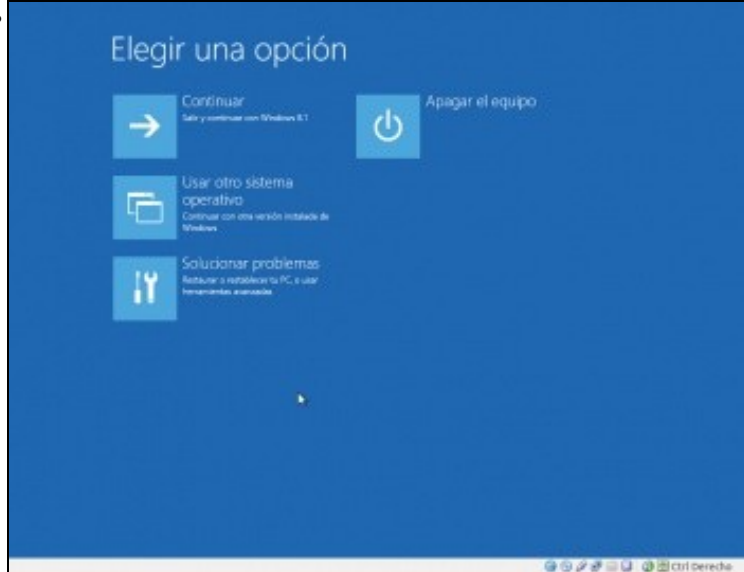
Para recuperar o xestor de arranque de Windows, iniciaremos o equipo utilizando o CD de instalación do propio Windows.



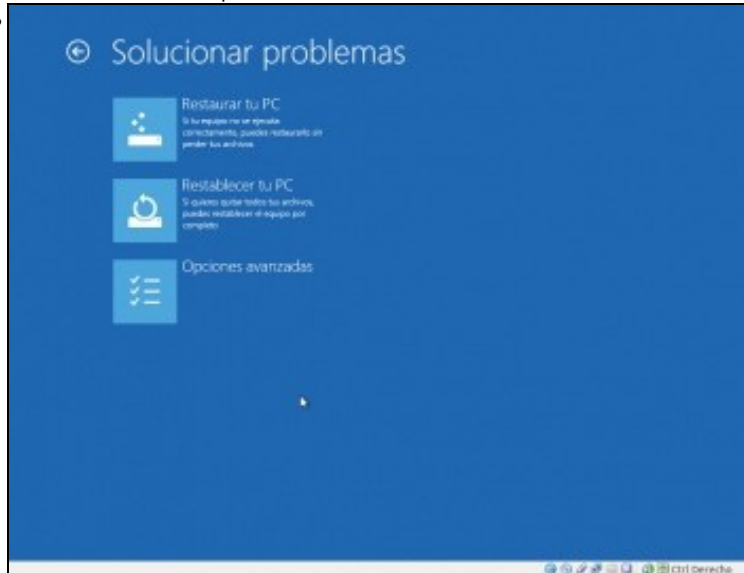
Pulsamos "Siguiente"



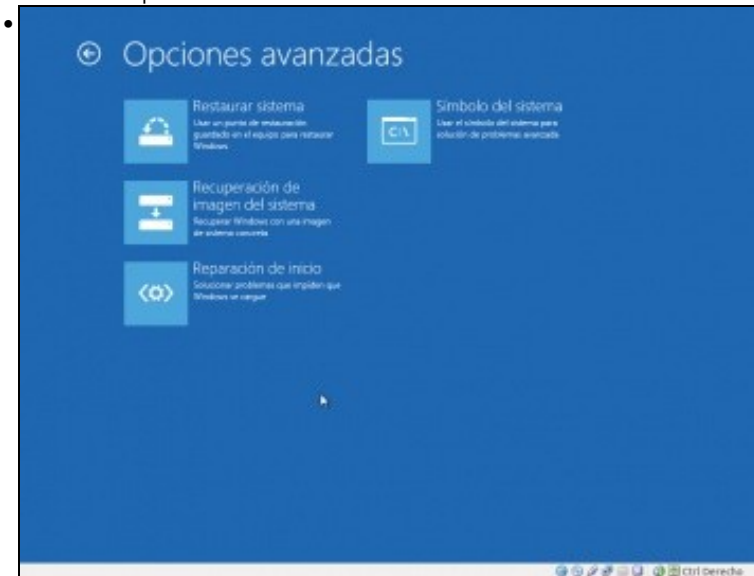
Pulsamos "Reparar equipo"



Pulsamos "Solucionar problemas"



Pulsamos "Opciones avanzadas"



Pulsamos "Símbolo del sistema"

Unha vez que temos o símbolo do sistema aberto, executamos o seguinte comando que o que fai é restaurar o xestor de arranque do equipo:

```
bootsect /nt60 ALL /force /mbr
```

Pero se comprobamos o **Boot Configuration Data (Datos da configuración de arranque) - BCD** observaremos que os parámetros de arranque non son correctos.

```
X:\Sources>bcdedit
Windows Boot Manager
{bootmgr}
device unknown
description Windows Boot Manager
locale es-ES
inherit {globalsettings}
integrityservices Enable
default {default}
resumeobject {fce913fb-2c28-11e3-a1f4-ec4561ffch7}
displayorder {5ca44a7f-bdhh-11e3-025a-000027f2a636}
toolsdisplayorder {pending}
timeout 30
displaybootmenu Yes

Cargador de arranque de Windows
{default}
device unknown
path \Windows\system32\winload.exe
description Windows 0.1
locale en-US
inherit {bootloadersettings}
recoverysequence {fce913fd-2c28-11e3-a1f4-ec4561ffch7}
integrityservices Enable
recoverenabled Yes
allowedinmemorysettings 0x150000075
osdevice unknown
systemroot \Windows
resumeobject {fce913fb-2c28-11e3-a1f4-ec4561ffch7}
nx Optin
bootmenupolicy Standard

Sector de arranque del modo real
{5ca44a7f-bdhh-11e3-025a-000027f2a636}
device unknown
path \MBT\AutoNeoGrub8.mbr
description Ubuntu 13.04

X:\Sources>_
```

The screenshot shows the command-line interface of a Windows setup or recovery environment. The user has run the 'bcdedit' command to list the current boot configurations. The output shows two main entries: 'Windows Boot Manager' and 'Cargador de arranque de Windows'. Both entries have various parameters like device, path, and description. The 'Windows Boot Manager' entry also lists 'resumeobject' and 'displayorder' settings. The 'Cargador de arranque de Windows' entry includes 'recoverysequence' and 'integrityservices' settings. At the bottom, there is a section for the 'Sector de arranque del modo real' (Real mode boot sector) with its own set of parameters.

Observa que os parámetros **device** e **osdevice** teñen un valor descoñecido **unknown**. Isto quere dicir que o administrador de arranque de Windows non sabe como iniciar esas particións. Para arreglalo, o primeiro que debemos facer é saber que letras teñen asignadas as nosas particións de arranque.

```
X:\Sources>diskpart
Microsoft DiskPart versión 6.3.9680
Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
En el equipo: MININT-DR7EMB1

DISKPART> list volume

  Número Volumen Letra Etiqueta Punto Montaje Tipo Tamaño Estado Info
  Volumen 0   E   BDP CD-ROM 3217 MB Correcto
  Volumen 1   C   Reservado MTPS Partición 358 MB Correcto
  Volumen 2   D   MTPS Partición 24 GB Correcto

DISKPART>
```

Para coñecer as letras que teñen asignadas as nosas particións de arranque, podemos executar o comando **list volume** dende **diskpart**. Na imaxe obsérvase que a partición reservada para o sistema ten asignada a letra **C:** e a partición onde está instalado Windows ten a letra **D:**.

**NOTA:** observar que a asignación de letras no entorno de recuperación é diferente ao habitual

Para reparar o BCD especificando correctamente onde están as particións para poder inicialas debemos executar os seguintes comandos:

```
bcdedit /set {bootmgr} device partition=C:
bcdedit /set {default} device partition=D:
bcdedit /set {default} osdevice partition=D:
bcdedit /set {ID da partición de Linux} device partition=D:
```

Podes atopar información na seguinte [ligazón](#).

-- Cristina París