Reparar Gestor de arranque de Windows (BOOTMGR)

Para reparar y	1º Arrancar desde DVD Windows
cargar el BOOTMGR	Reparar y línea de Comandos
como primera opción.	
	2º Reinicia desde Windows con la tecla shift pulsada -
(Dos opciones)	> Opciones Avanzadas -> Línea de comandos

Comandos	> bootrec.exe /fixmbr
	> bootrec /fixboot
	> bootsect.exe /nt60 all /force

Esto es opcional	
Si se pierde la base de datos BCD Debes arrancar desde una terminal. (Desde Windows, no desde el arranque)	> bcdboot c:\Windows /s b: /f ALL

Reparar GRUB 2

Comandos básicos	> sudo fdisk -l #Lista los discos disponibles
	> sudo grub-installrecheck /dev/sda
	> sudo update-grub

Modificar	Timeout	GRUB	2	sudo	nano	/etc/default/grub
				sudo	updat	te-grub

Modificar las entradas	de GRUB 2	sudo nano /boot/grub/grub.cfg

Modificar Base de Datos de BOOTMGR		
1º Acceder a Linux	<pre>dd if = /dev/sda of = <ruta_absoluta_windows> /linux.bin bs=512 count=1</ruta_absoluta_windows></pre>	
<pre>2º Acceder a Windows y deberías poder ver linux.bin en C:\\. Ejecuta cmd como administrador:</pre>	> bcdedit /create /d "Linux" /application BOOTSECTOR	
3º BCDEdit devolverá un UUID que necesitaremos en el resto de	<pre>> bcdedit /set {ID} device partition=c:</pre>	
comandos. Reemplaza {ID} por este UUID.	<pre>> bcdedit /set {ID} path \linux.bin</pre>	
	> bcdedit /displayorder {ID} /addlast	
	> bcdedit /timeout 30	