Restaurar o sistema

1. Co ordenador apagado conectar o lapis USB a un porto USB calquera.



- 2. Acender o portátil e pulsar a tecla **f12**
- 3. Aparece o Boot Menu, no que elixiremos a opción de **arrincar desde a memoria USB** (xeralmente a última opción).

		Boot Menu
2: 4: 6: 7:	ATAPI CD0: ATA HDD0: PCI LAN: -USB HDD	HL-DT-ST DUDRAM GT50N-(S2) ST320LT007-92U142-(S1) Realtek PXE B09 D00
<e< td=""><td>TUSHIBA nter Setum></td><td>TransMemory-(USB 2.0)</td></e<>	TUSHIBA nter Setum>	TransMemory-(USB 2.0)

- 4. Arrancará o equipo dende a memoria USB, e nos ofrecerá un menu do sistema operativo que desexamos restaurar; no noso caso Debian 8.
- 5. O equipo comezará o proceso de restauración (Duración máxima 10 min).
- 6. Rematado o proceso , reiniciamos o equipo que xa arrancará o escritorio habitual da maqueta do proxecto.
- 7. Configuraremos as IPs estáticas que tiñamos reservadas.
- 8. Executaremos o paquete actualizador , seguindo as intruccións aloxadas en <u>Aula aberta</u> <u>Abalar</u>