



Adpro eFT
Instalación disco duro



Pasos a seguir

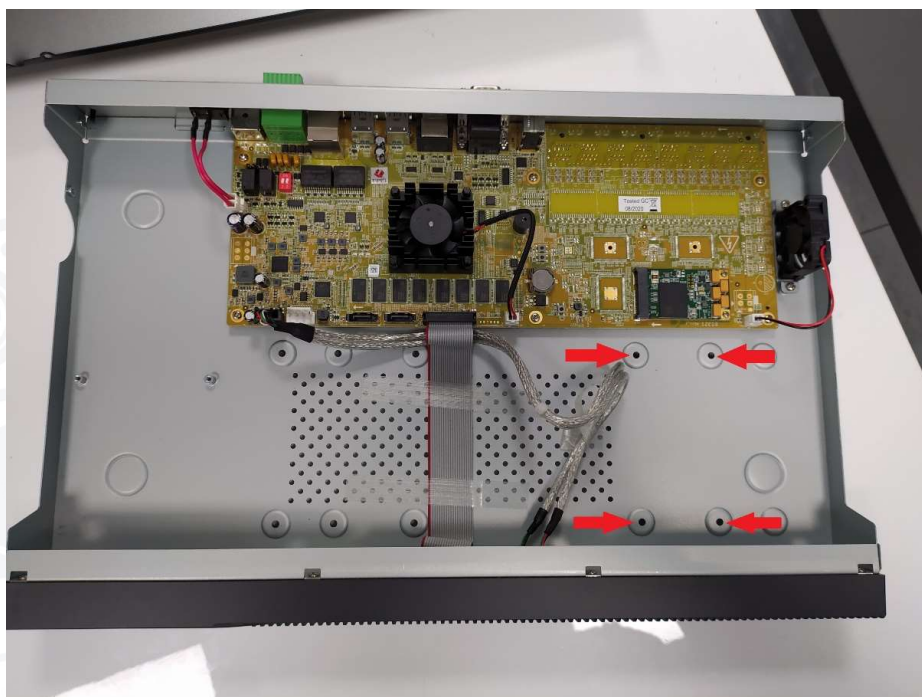
- **Instalación física**
- **Formateo disco duro**
- **Verificación funcionamiento**



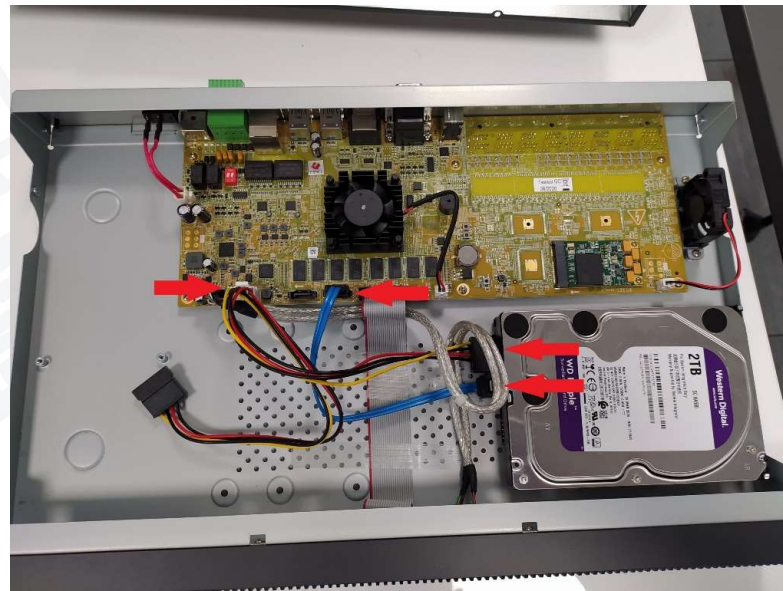
Desempaquetar la unidad y los accesorios de montaje
Localizar cable SATA y cable alimentación HD
Localizar tornillos



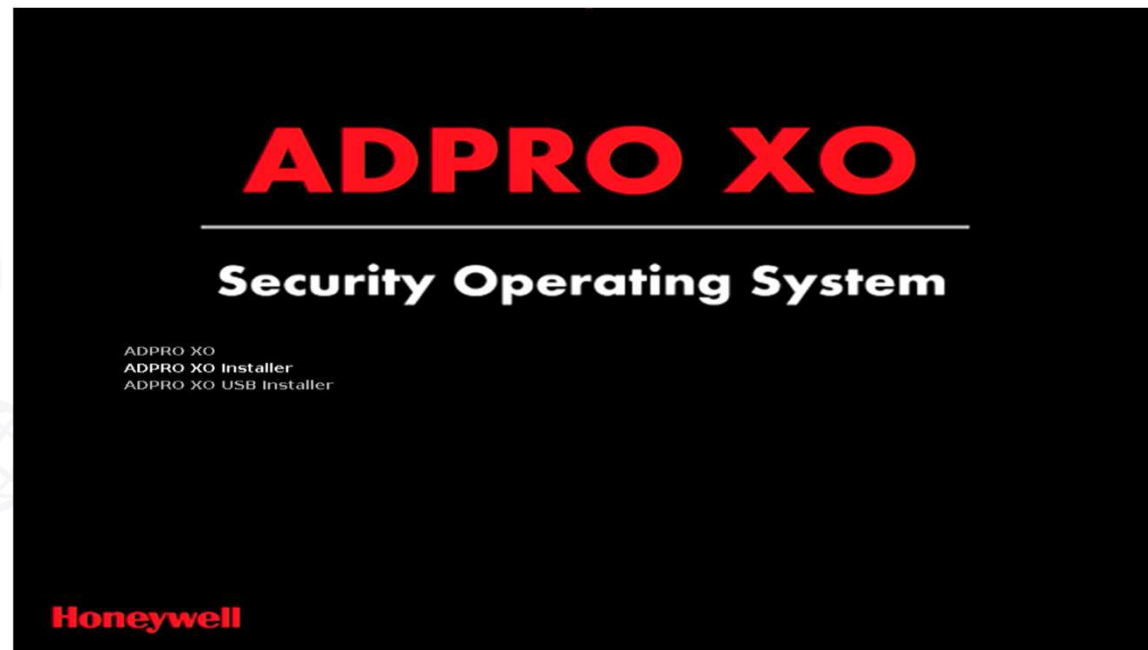
- Asegurarse de que el equipo Adpro eFT no está alimentado
- Retirar la tapa superior quitando los tornillos que la fijan al bastidor
- Fijar el disco duro al bastidor utilizando 4 tornillos. Los tornillos se insertan desde el exterior del bastidor por la parte inferior fijando el disco duro en el interior.
- La posición del disco duro debe ser con los conectores hacia el interior del bastidor



- Conectar un extremo del cable SATA (en este ejemplo de color azul) a la placa principal en uno de los conectores libres y el otro extremo al conector del disco duro, tal como se ve en la imagen.
- Conectar el extremo del cable de alimentación, el conector blanco de tipo MOLEX, al conector MOLEX de la placa principal y el otro extremo de color negro al conector del disco duro, tal como se ve en la imagen.
- Asegurarse de que todos los conectores están correctamente conectados y volver a instalar la tapa fijándola con los tornillos.



- Conectar monitor vídeo a conector HDMI y teclado a conector USB.
- Conectar la alimentación a la unidad y encenderla.
- Cuando aparece el menú de arranque de Adpro elegir con las teclas de flecha arriba/abajo la opción "**ADPRO XO Installer**" y esperar que termine el proceso de arranque y aparezca el menú de instalador.



- Elegir la opción "**Update current system**".
- Elegir la opción "**Format all recording disk(s)**".

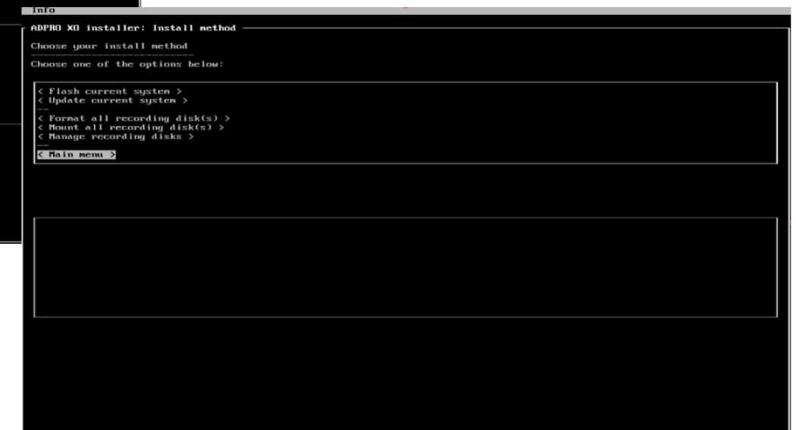
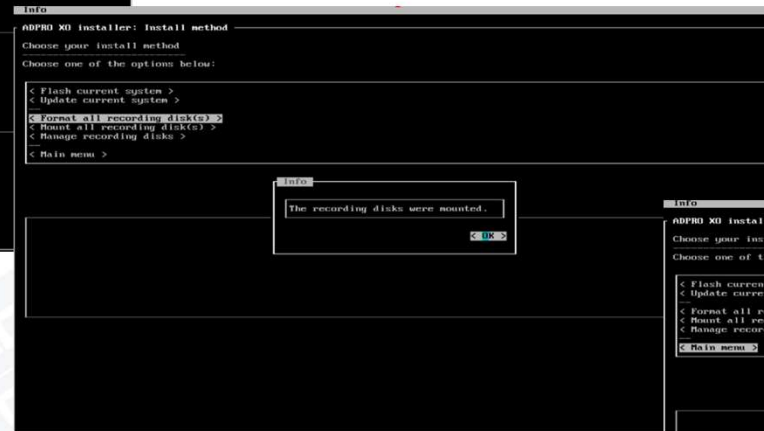
```
Info
ADPRO X0 installer: Welcome
-----
Welcome to the ADPRO X0 installer
Choose one of the options below:

< Update current system >
< Expert Tools >
< Reboot >
```

```
Info
ADPRO X0 installer: Install method
-----
Choose your install method
Choose one of the options below:

< Flash current system >
< Update current system >
< Format all recording disk(s) >
< Mount all recording disk(s) >
< Manage recording disks >
< Main menu >
```

- Elegir **"Yes"** a la pregunta de confirmación y esperar a que termine el proceso.
- Elegir **"OK"** al mensaje de información final.
- Elegir la opción **"Main menu"**.



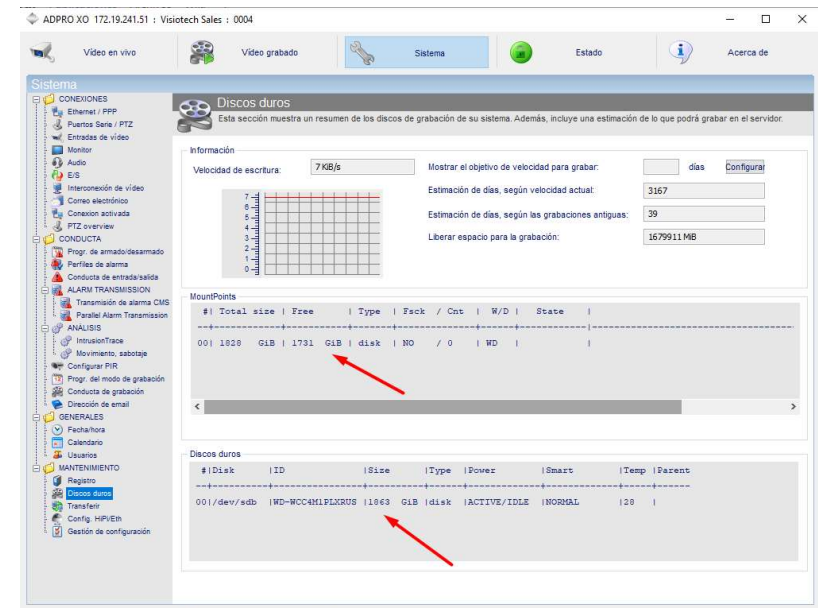
- Elegir **“Reboot”** y dejar que el sistema termine el arranque normal sin tocar el teclado.
- Al final del proceso aparecerá en pantalla los datos del equipo, tales como la versión, los datos de dirección IP y puertos configurados, y la hora del sistema.
- Ya podemos desconectar el monitor y el teclado.
- Para verificar la correcta instalación del disco duro, conectarse con el software **Adpro XO Client**, ir al menú **“Sistema”** y elegir la opción **“Discos duros”**. En la parte inferior mostrara los datos físicos del disco duro, como su modelo y temperatura actual, y en la parte superior los datos lógicos, como el espacio libre.

```

INFO
ADPRO XO installer: Welcome
Welcome to the ADPRO XO installer
Choose one of the options below:
< Update current system >
< Expert Tools >
< Reboot >

Version: U04.05.0013 [Mar 16 2020 10:15:06]
Ip      : 172.19.210.60
Subnet  : 255.255.0.0
Gateway: 172.19.2.1

Port [HTTP]: 80
Port [CTRL]: 2000
Port [RTSP]: 554
System UTC: Wed Sep 16 07:35:40 2020
System LOC: Wed Sep 16 09:35:40 2020, TZ=CEST, DST=Y
  
```



ADPRO XO 172.19.241.51 : Visiotech Sales : 0004

Vídeo en vivo | Vídeo grabado | Sistema | Estado | Acerca de

Sistema

Discos duros
Esta sección muestra un resumen de los discos de grabación de su sistema. Además, incluye una estimación de lo que podrá grabar en el servidor.

Información

Velocidad de escritura: 7 KB/s | Mostrar el objetivo de velocidad para grabar: días | Configurar

Estimación de días, según velocidad actual: 3167

Estimación de días, según las grabaciones antiguas: 39

Liberar espacio para la grabación: 1679911 MB

#	Total size	Free	Type	Fack	Cnt	W/D	State
001	1820 GIB	1731 GIB	disk	NO	/ 0	WD	

MountPoints

#	Disk	ID	Size	Type	Power	Smart	Temp	Parent
001	/dev/sdb	1WD-MCC4M1PLXRUS	11863 GIB	disk	ACTIVE/IDLE	NORMAL	120	

