

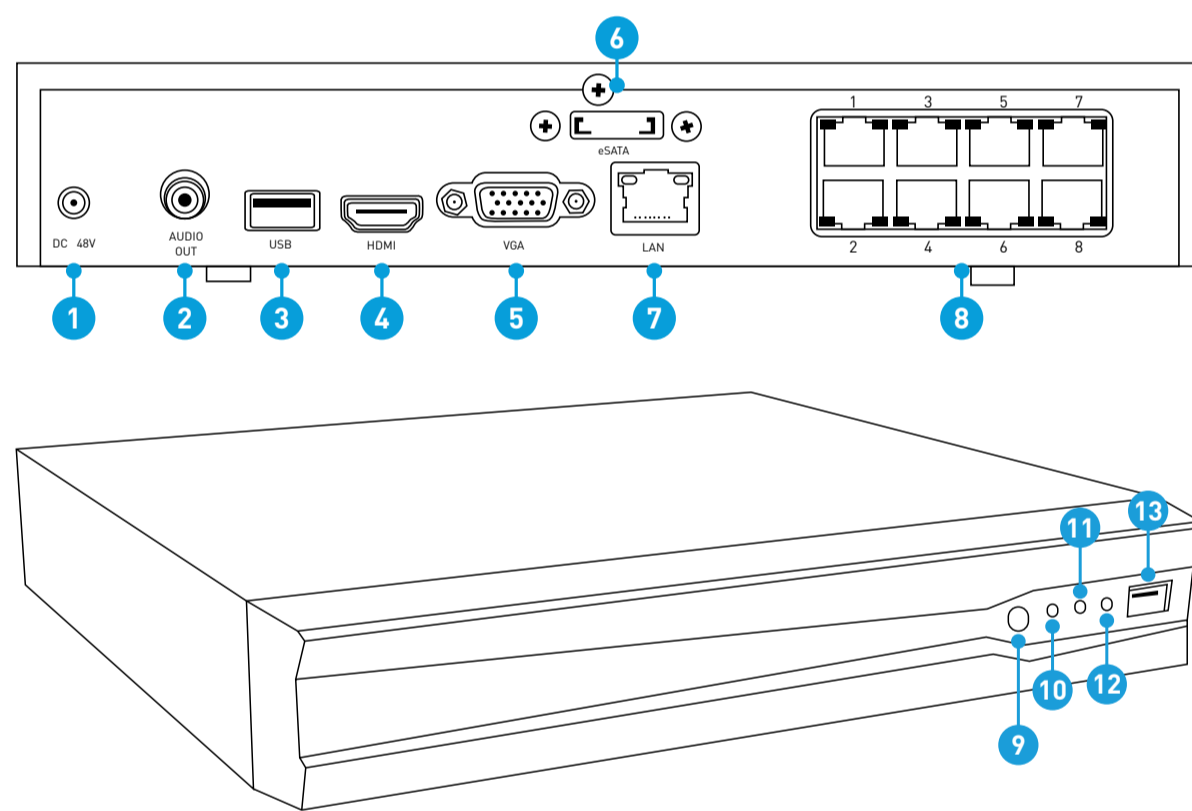
Guía de inicio rápido del grabador de vídeo en red

¡Bienvenido!
Comencemos.



Conociendo su NVR

Felicitaciones por la compra de su NVR Swann. Esta guía de inicio rápido lo ayudará a poner su NVR en funcionamiento lo más pronto posible. Le recomendamos conectar todo y probarlo antes de realizar una instalación permanente, para asegurarse de que ningún componente se haya dañado durante el envío. Del otro lado hay un mapa detallado de conexión que ilustra las diversas conexiones en el NVR.



- 1) Interruptor
- 2) Salida de audio
- 3) USB
- 4) HDMI
- 5) VGA
- 6) eSATA
- 7) LAN
- 8) Entradas de cámara
- 9) Receptor IR
- 10) Indicador de encendido
- 11) Indicador de HDD
- 12) Indicador de LAN
- 13) USB

¿Qué significa?

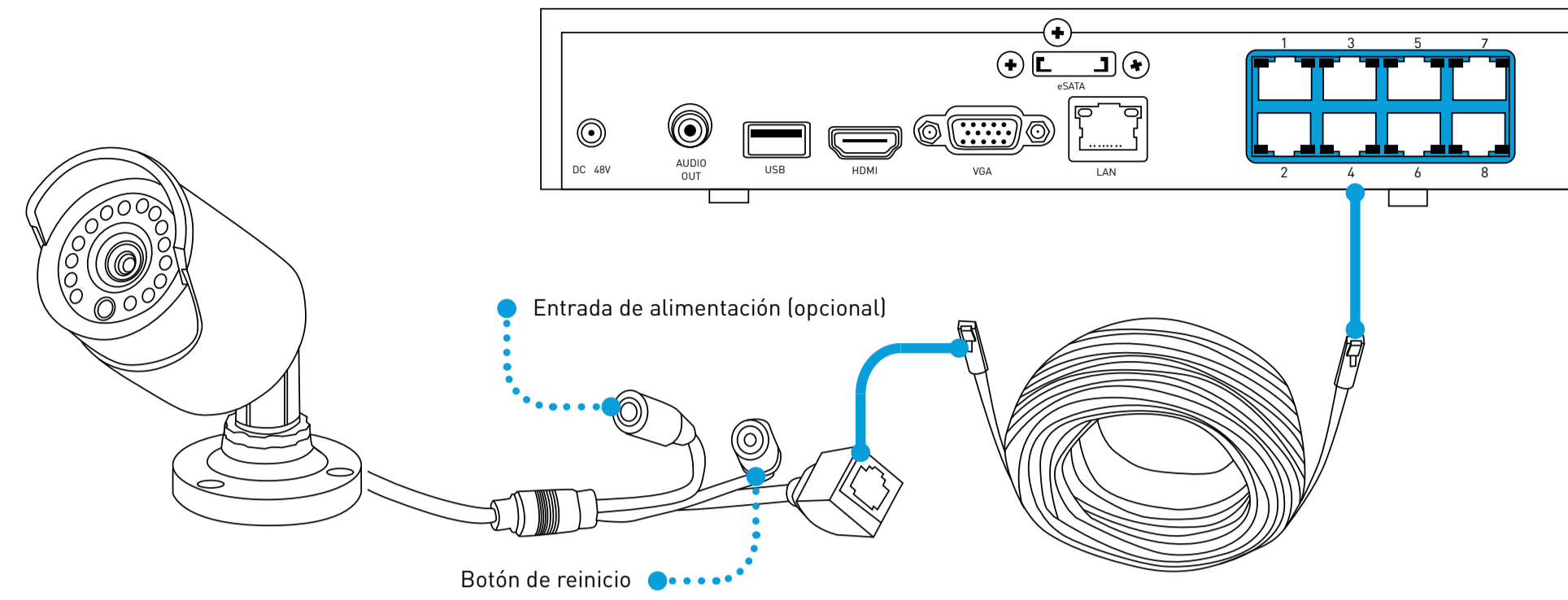
Estas son las explicaciones para las diversas conexiones y luces en el NVR -

- 1) **Energía** - Aquí es donde se conecta el adaptador de energía.
- 2) **Salida de audio** - Para conectar altavoces.
- 3) **USB** - Conecte el mouse aquí.
- 4) **HDMI** - Si posee una TV digital con entrada HDMI, conecte esto a una entrada disponible.
- 5) **VGA** - Si posee un TV digital o un monitor con entrada VGA, conecte esto a una entrada disponible.
- 6) **eSATA** - Una manera fácil de conectar un disco rígido adicional para almacenamiento extra.
- 7) **LAN** - Conéctelo a su red doméstica para que la NVR pueda conectarse a Internet.
- 8) **Entradas de cámara** - Conecte los cables de la cámara aquí.

- 9) **Receptor de IR** - Recibe una señal del control remoto incluido.
- 10) **LED de encendido** - Cuando la NVR recibe alimentación, se encenderá esta luz.
- 11) **HDD LED** - Parpadeará cuando el disco rígido esté funcionando.
- 12) **LED DE LAN** - Parpadea cuando hay actividad en la red.
- 13) **USB** - Capaz de conectar una unidad de memoria flash para realizar una copia de seguridad de los eventos grabados o para realizar actualizaciones de firmware.

Conexión de las cámaras

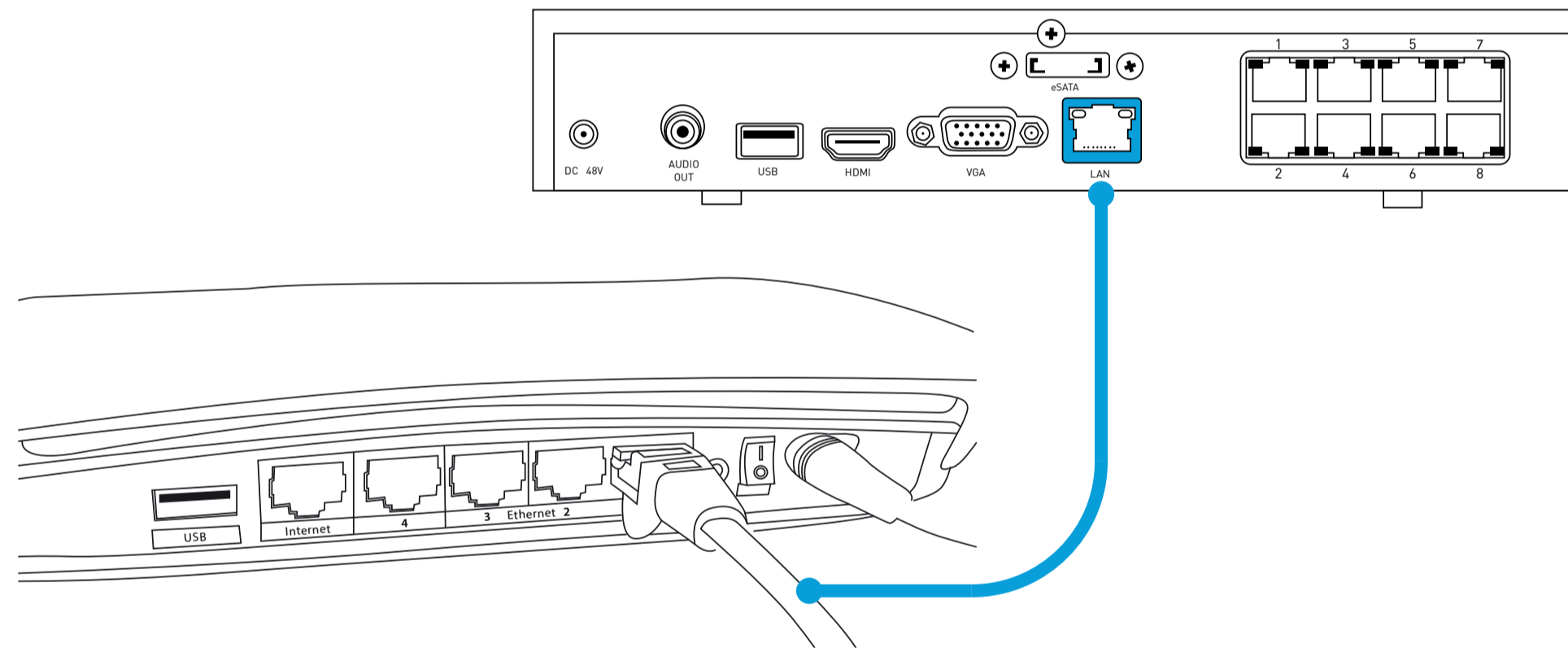
Para conectar la(s) cámara(s) de la NVR, solo tiene que conectar el cable Ethernet suministrado a la conexión LAN en la cámara y luego conecte el otro extremo del cable Ethernet a una de las entradas de la cámara en la parte posterior de la NVR.



En realidad, no importa qué puerto utiliza, ya que son muy versátiles y se pueden configurar en un paso posterior. Tenga en cuenta que el cable Ethernet es igual en ambos extremos de modo que no importa qué extremo se conecta a la cámara o la NVR.

Conecte a su red hogareña

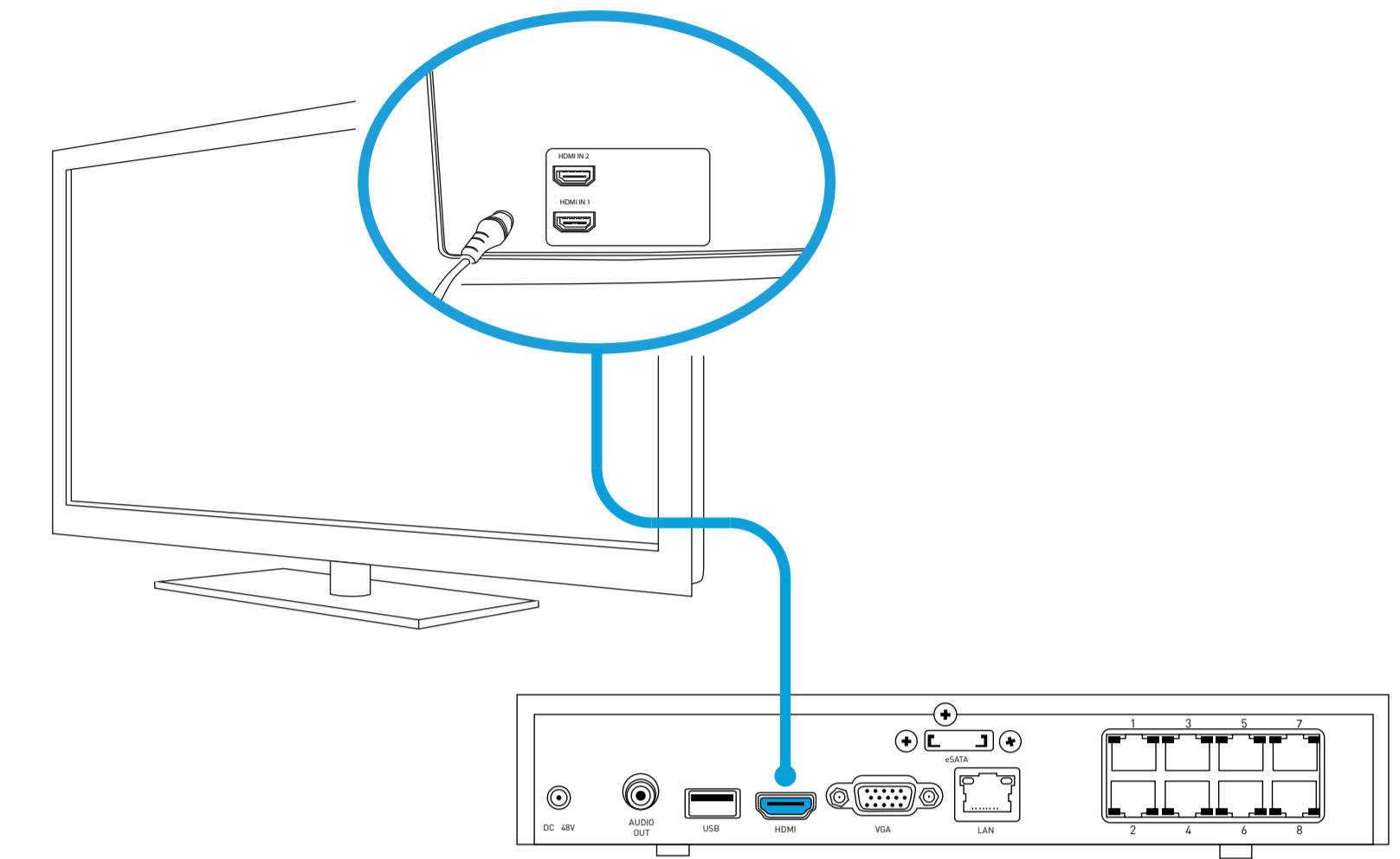
Conecte el cable Ethernet (provisto) a la conexión LAN en el NVR y luego conecte el otro extremo a un puerto de reserva en su enrutador o punto de acceso inalámbrico.



Es importante hacer esto, ya que permite que la NVR se conecte a Internet para actualizar el reloj interno de manera que el tiempo que se muestra en el video sea siempre preciso, para enviar notificaciones por correo electrónico y acceder desde su teléfono inteligente o su tableta.

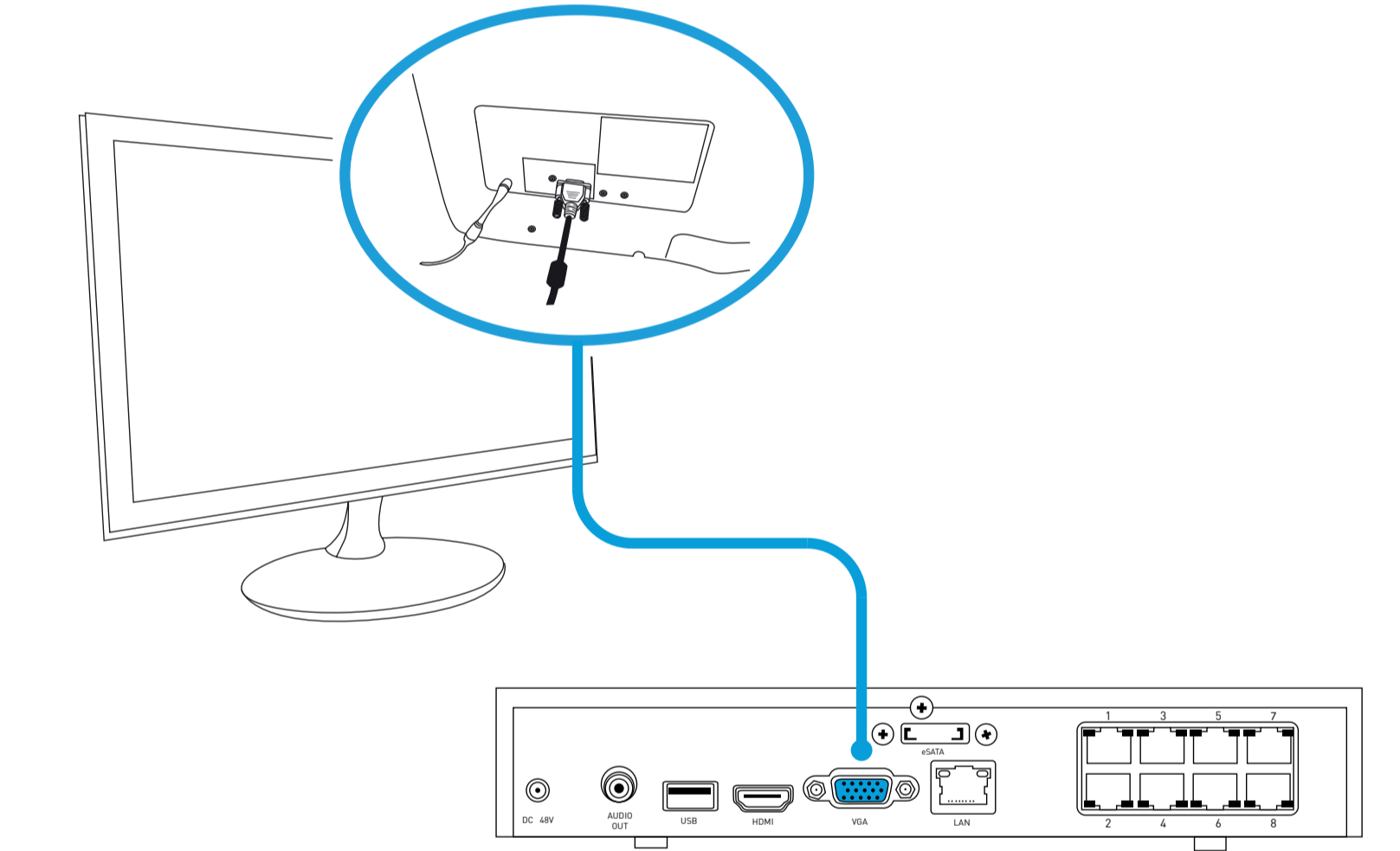
Conecte el NVR a su TVHD

Conecte el cable HDMI (suministrado) a la entrada HDMI de la NVR y conecte el otro extremo a una entrada adicional HDMI en el televisor. Asegúrese de que su entrada HDTV coincida con la conexión física usada para conectar su NVR.



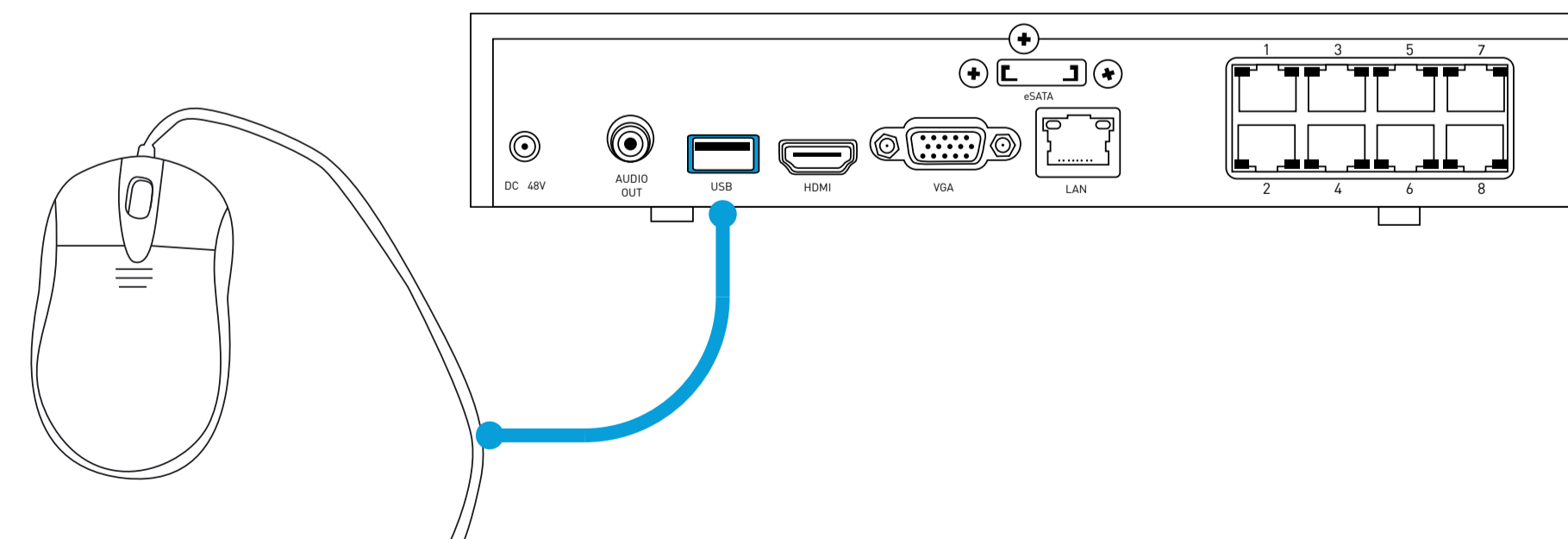
Conecte la NVR al monitor (opcional)

Si tiene un monitor con una conexión VGA, conecte un cable VGA (no suministrado) a la salida VGA en su NVR y conecte el otro extremo a la entrada VGA en el monitor. Puede omitir este paso si está utilizando el cable HDMI suministrado.



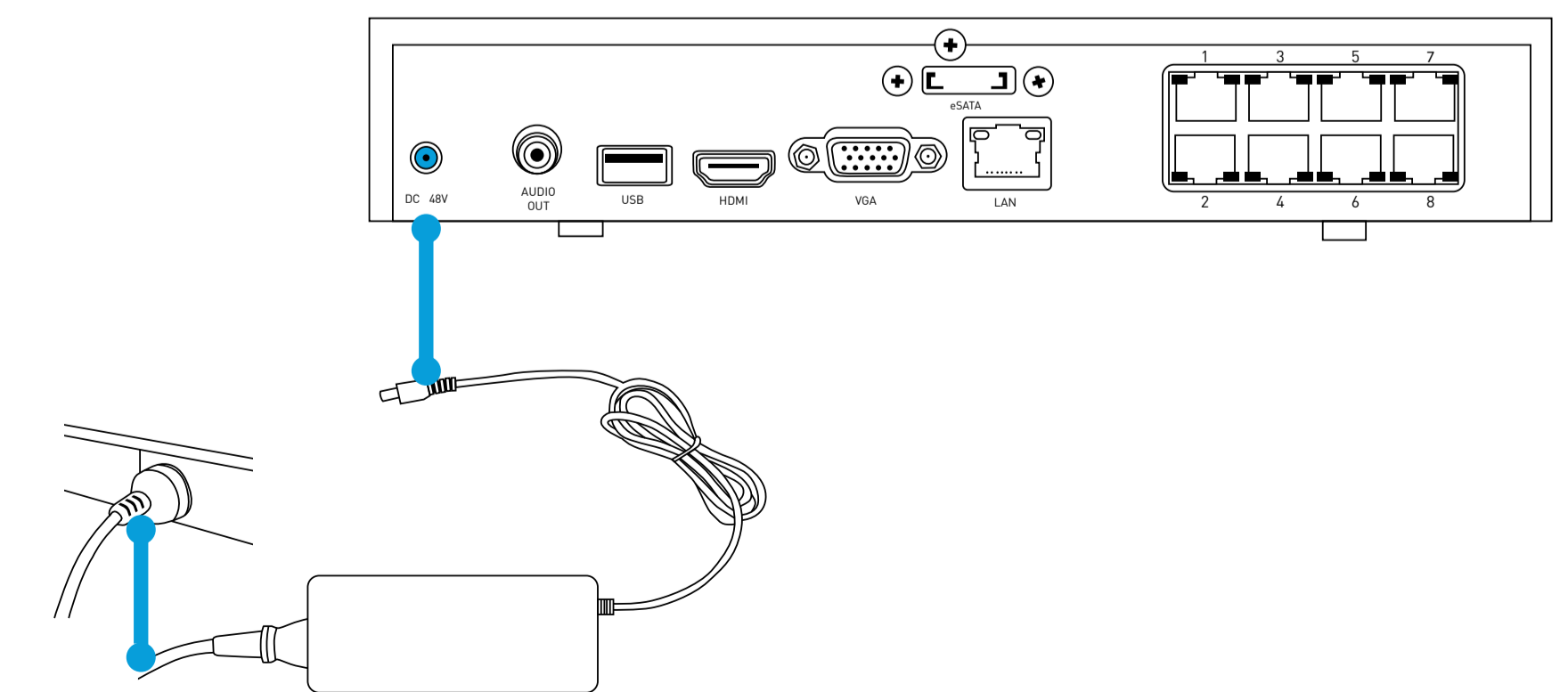
Conecte el mouse

Conecte el mouse (suministrado) al puerto USB situado en la parte trasera de la NVR.



Conecte los adaptadores de alimentación

Conecte el adaptador de alimentación (suministrado) a la entrada de alimentación en la NVR. Conecte el cable de alimentación (suministrado) al adaptador de alimentación y enchufe el otro extremo a una toma de corriente.



Todas las conexiones se han completado. Ahora está listo para configurar su NVR a través de "El asistente de configuración".

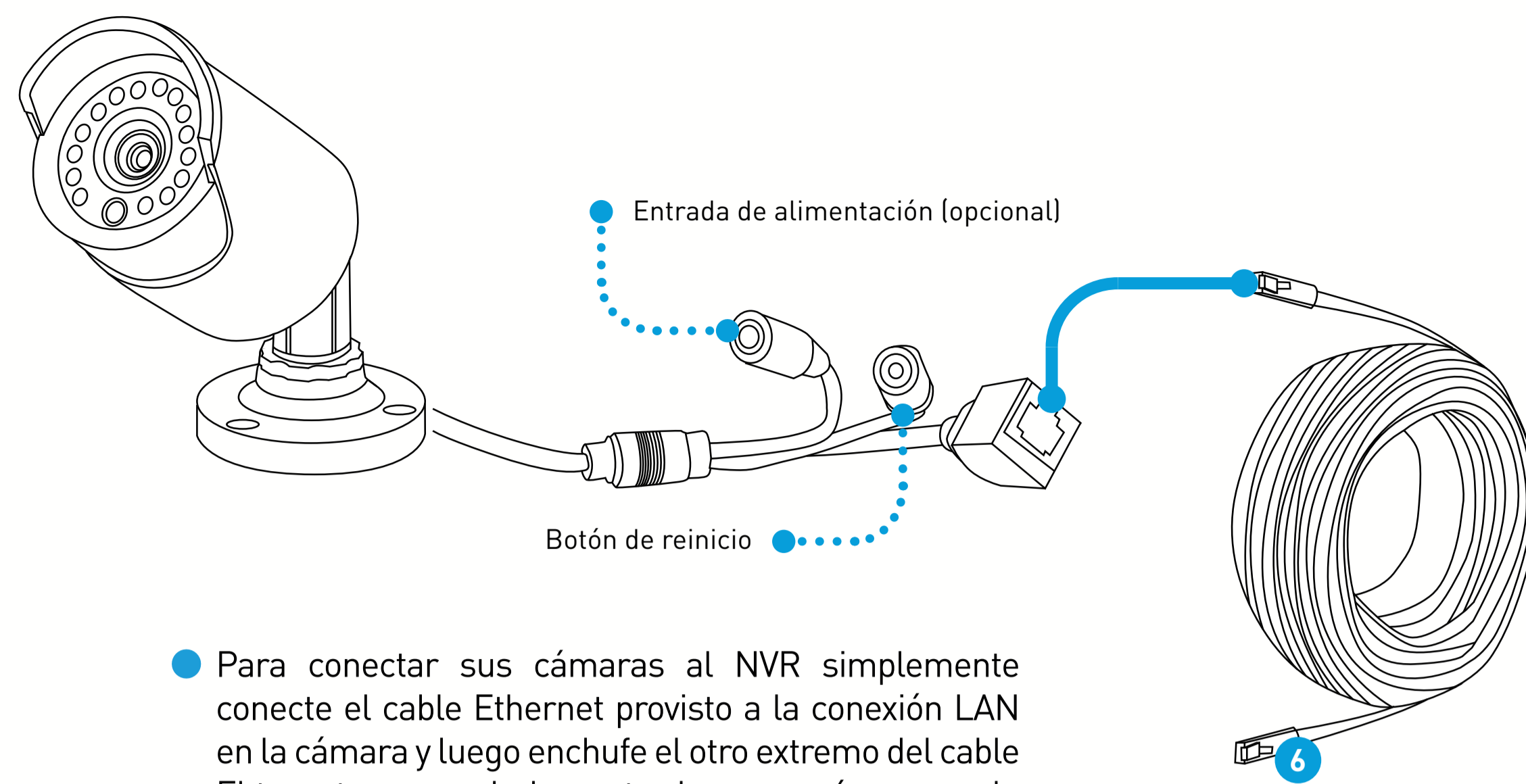
¿Para qué sirven las conexiones adicionales?

Salida de audio - Para conectar altavoces.

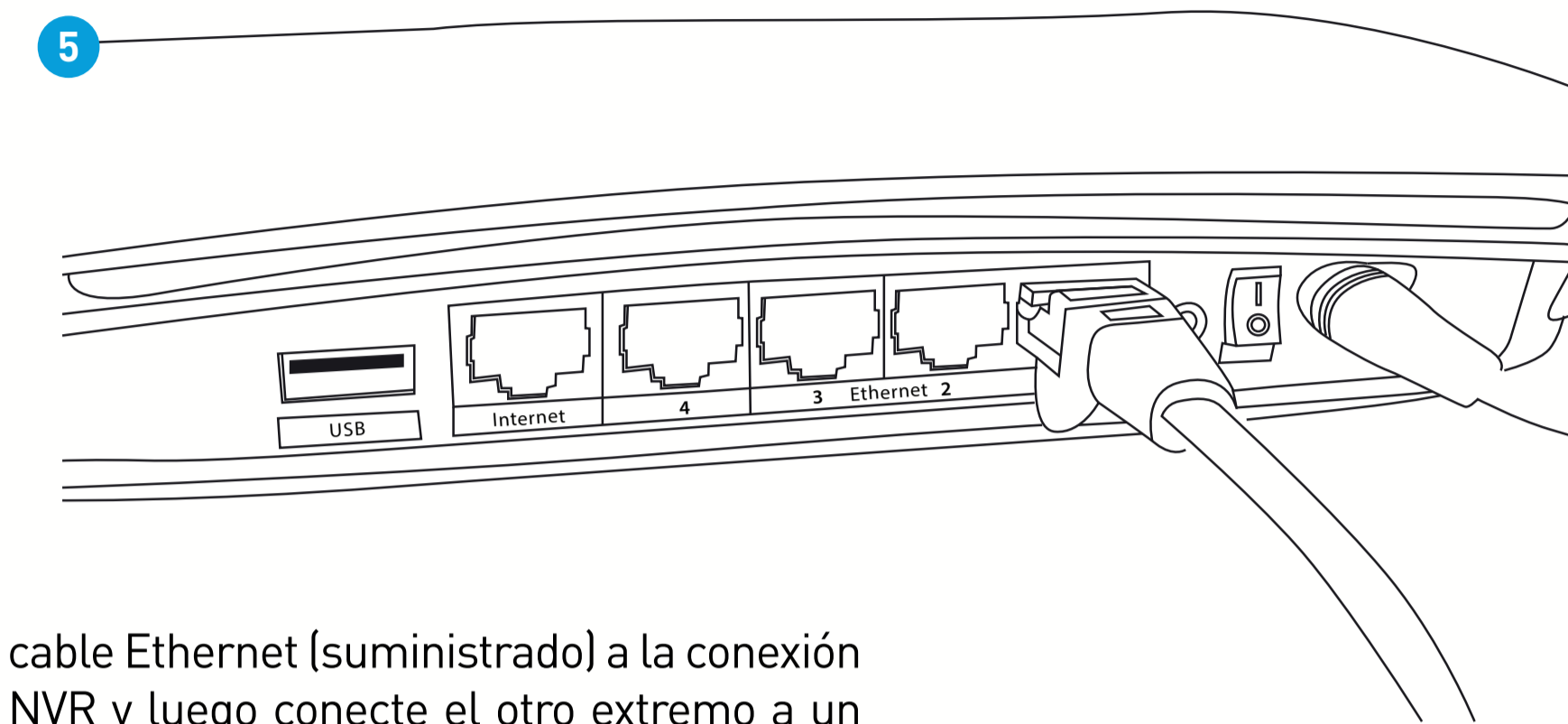
eSATA - Conecte un disco rígido adicional en la unidad eSATA para almacenar más video.

Corriente DC (Cámara) - Puede conectar un adaptador de energía separado (no provisto) a esta conexión si desea que la cámara tenga una fuente de energía propia.

Botón restablecer (Cámara) - Mantenga presionado este botón en la cámara por al menos 5 segundos para restablecer las configuraciones originales de fábrica.

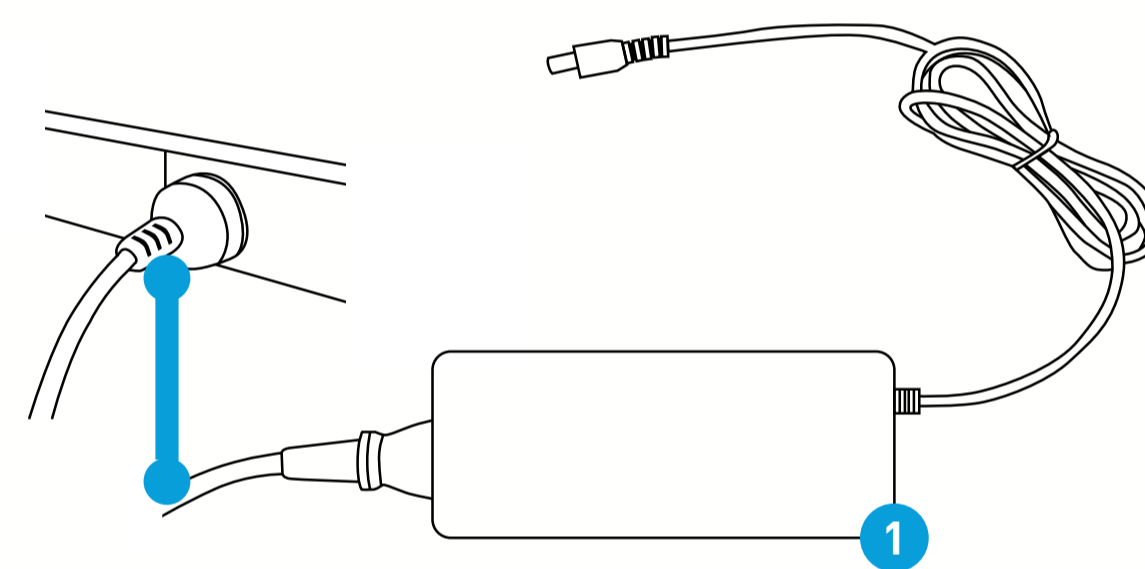


- Para conectar sus cámaras al NVR simplemente conecte el cable Ethernet provisto a la conexión LAN en la cámara y luego enchufe el otro extremo del cable Ethernet en una de las entradas para cámara en la parte posterior del NVR. Es indistinto qué puerto usa ya que son bastante versátiles y los configuraremos en un paso posterior. Observe que el cable Ethernet es igual en ambos extremos por lo que es indistinto cuál extremo se enchufa en la cámara o el NVR.

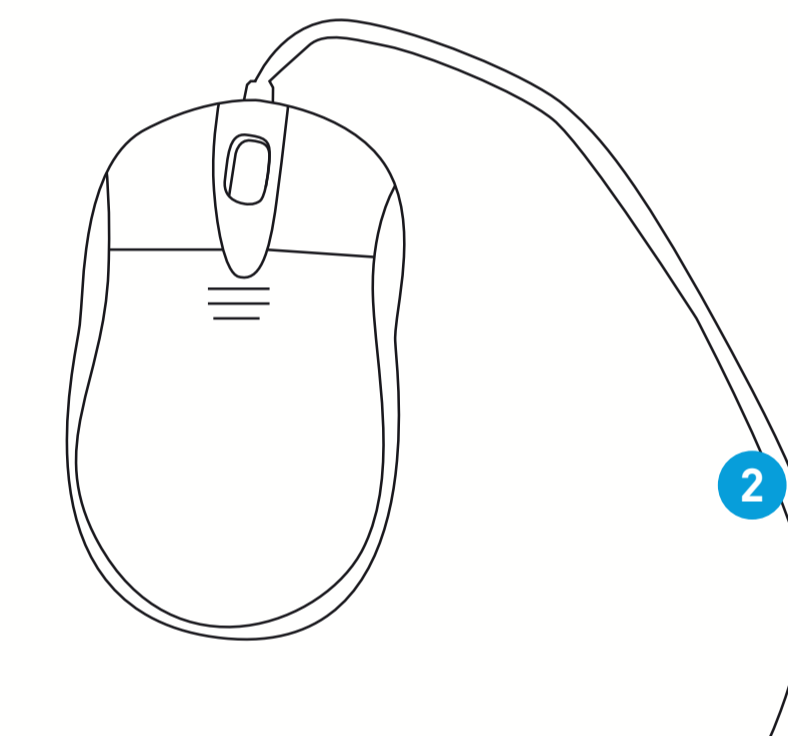
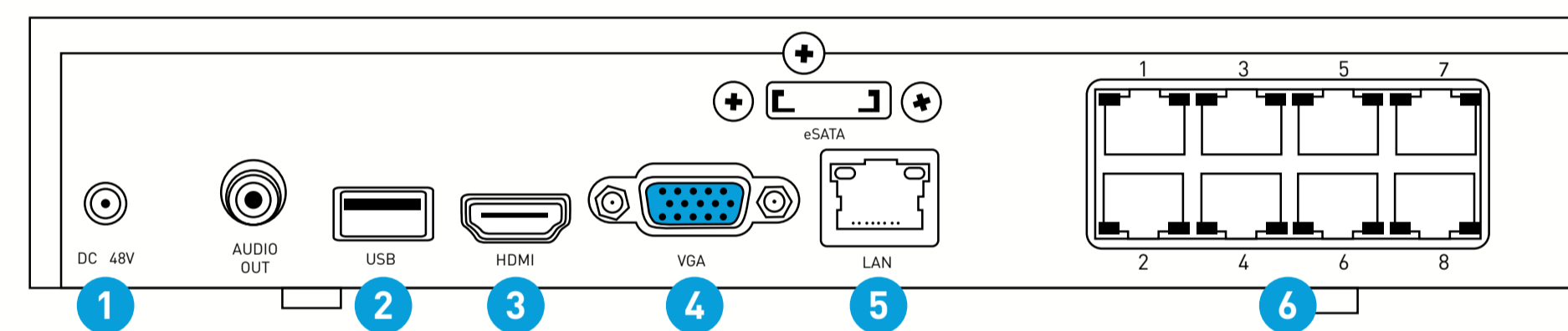


- Conecte el cable Ethernet (suministrado) a la conexión LAN en la NVR y luego conecte el otro extremo a un puerto adicional disponible del router o del punto de acceso inalámbrico. Esto le permite acceder a la NVR desde su teléfono inteligente o su tableta, y proporciona a su NVR acceso a Internet para actualizar el reloj interno.

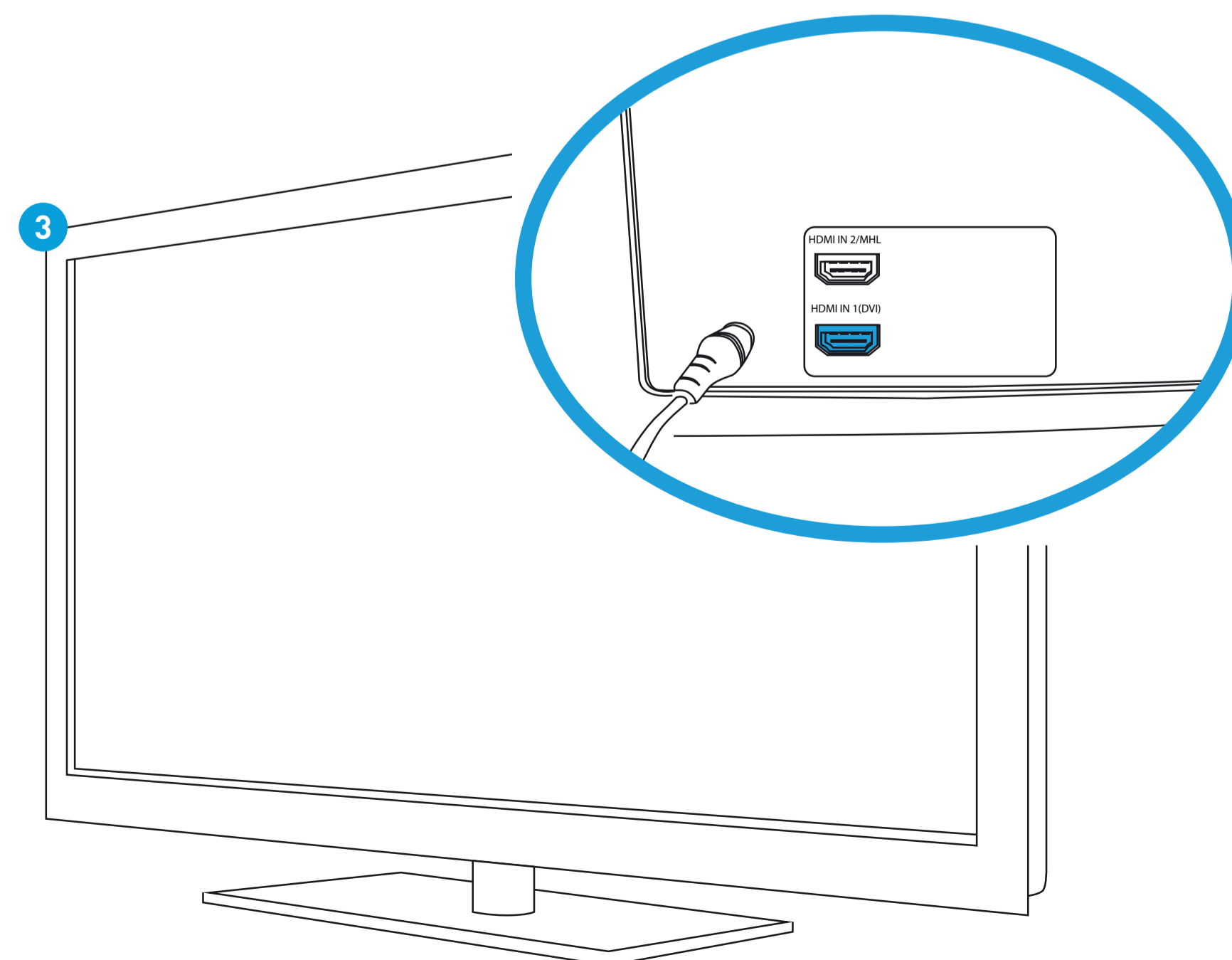
- Conecte el mouse (suministrado) al puerto USB situado en la parte trasera de la NVR.



- Conecte el adaptador de alimentación (suministrado) a la entrada de alimentación en la NVR. Conecte el cable de alimentación (suministrado) al adaptador de alimentación y enchufe el otro extremo a una toma de corriente.



- Conecte el cable HDMI (suministrado) a la salida HDMI de la NVR y conecte el otro extremo a una entrada adicional HDMI en el televisor. Asegúrese de que su entrada HDTV coincida con la conexión física usada para conectar su NVR.



- Si su televisión de alta definición tiene una entrada VGA o si tiene un monitor con una conexión VGA, conecte un cable VGA (no suministrado) a la salida VGA en la NVR, y conecte el otro extremo a la entrada VGA en la HDTV o al monitor.

💡 Si se utiliza el cable HDMI para la visualización, no se requiere un cable VGA ni un monitor.

