

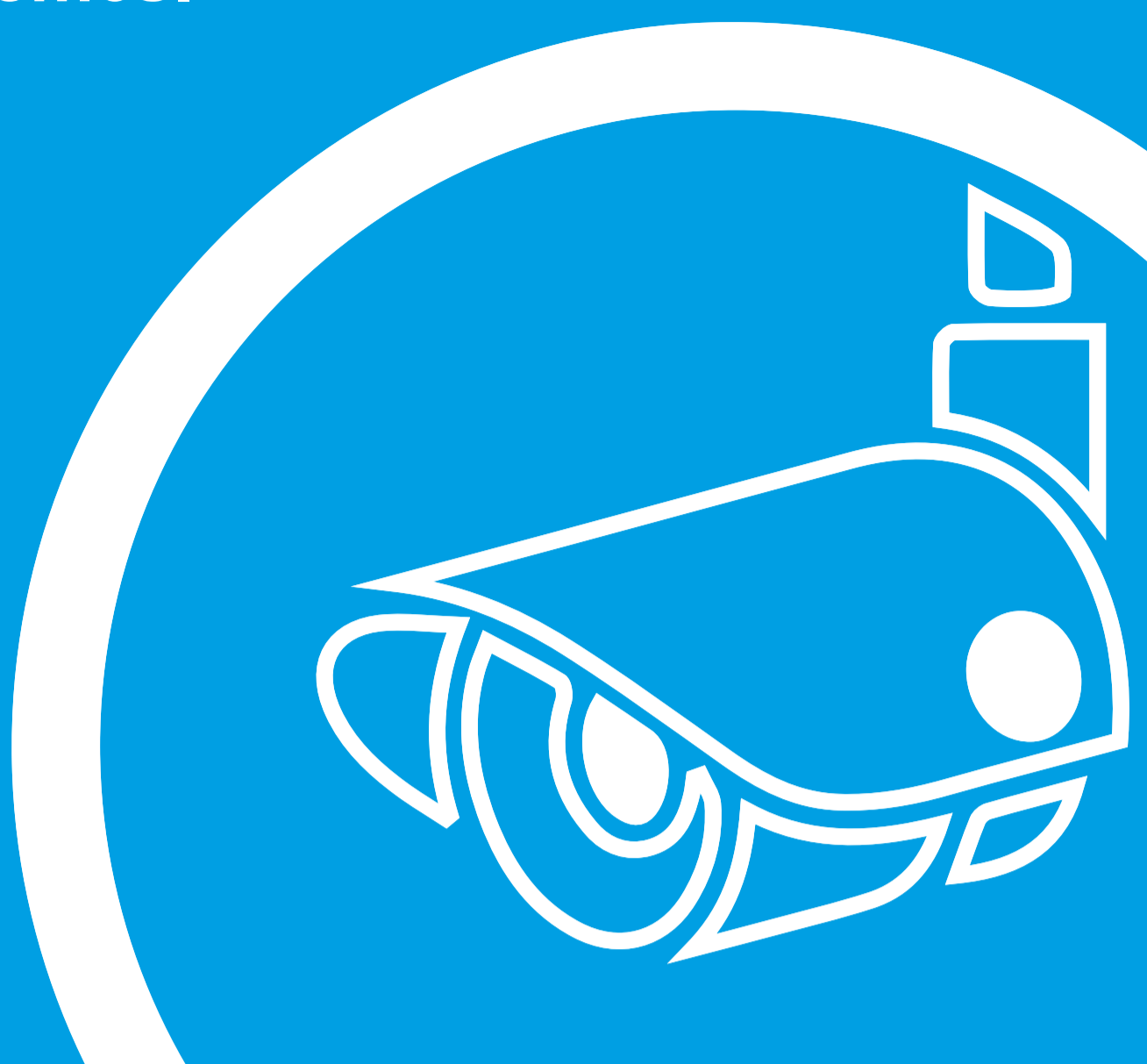
# Guía de inicio rápido del DVR ES

## ¡Bienvenido! Comencemos.

- Conozca su DVR
- ¿Qué significa?
- Conecte las cámaras
- Conecte a su red hogareña
- Conecte el mouse
- Conecte el DVR a su TVHD (HDMI)
- Conecte el DVR a su monitor (opcional)
- Conecte el adaptador de corriente

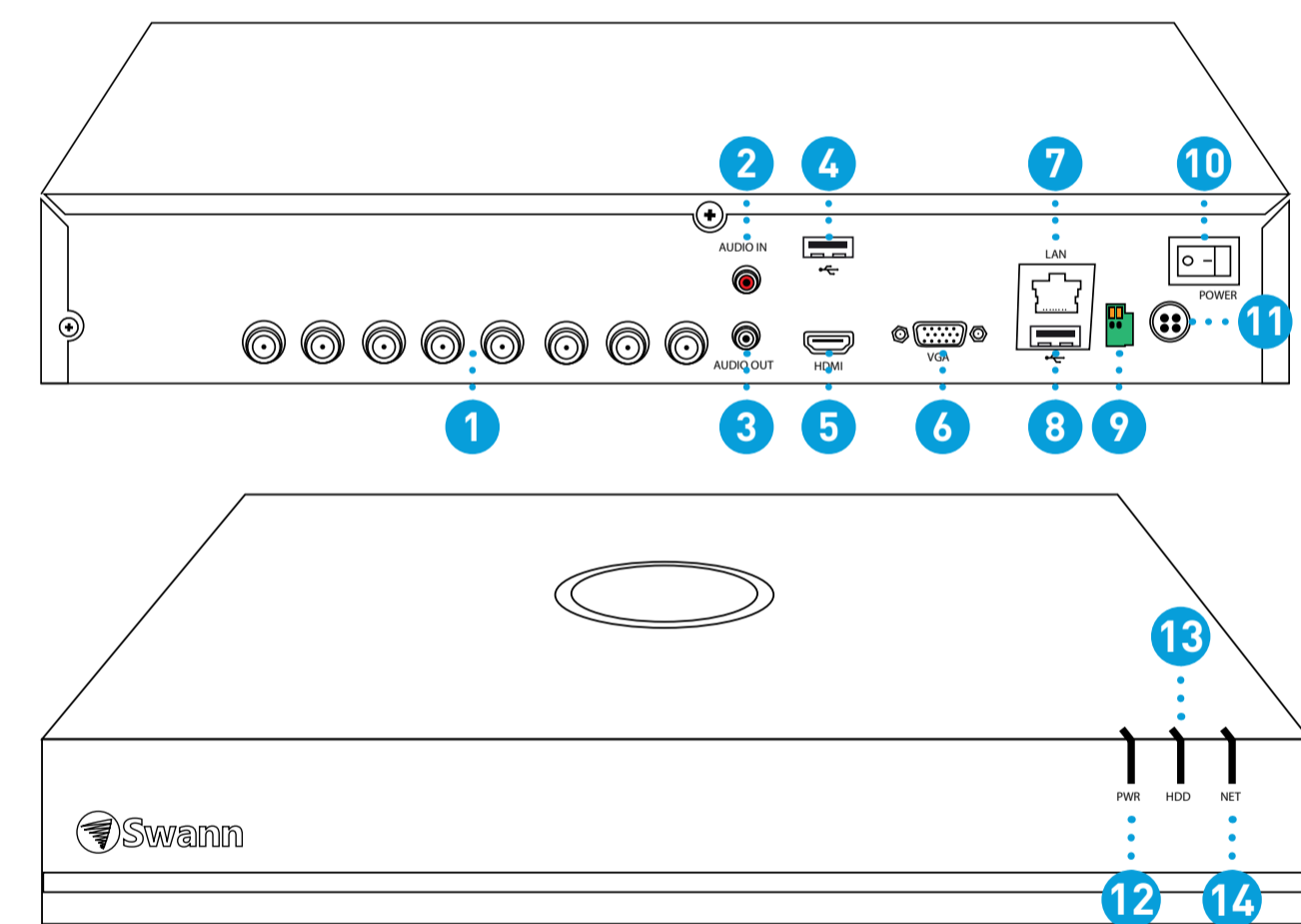


QH48\_8050160514S | © Swann 2014



## Conozca su DVR

Felicitaciones por la compra de su DVR Swann. Esta guía de inicio rápido lo ayudará a poner su DVR 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 DVR.



- 1) Entrada de video
- 2) Entrada de audio
- 3) Salida de audio
- 4) USB
- 5) HDMI
- 6) VGA
- 7) LAN
- 8) USB
- 9) PTZ
- 10) Potencia
- 11) Enchufe
- 12) Indicador de encendido
- 13) Indicador de HDD
- 14) LED de red

## ¿Qué significa?

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

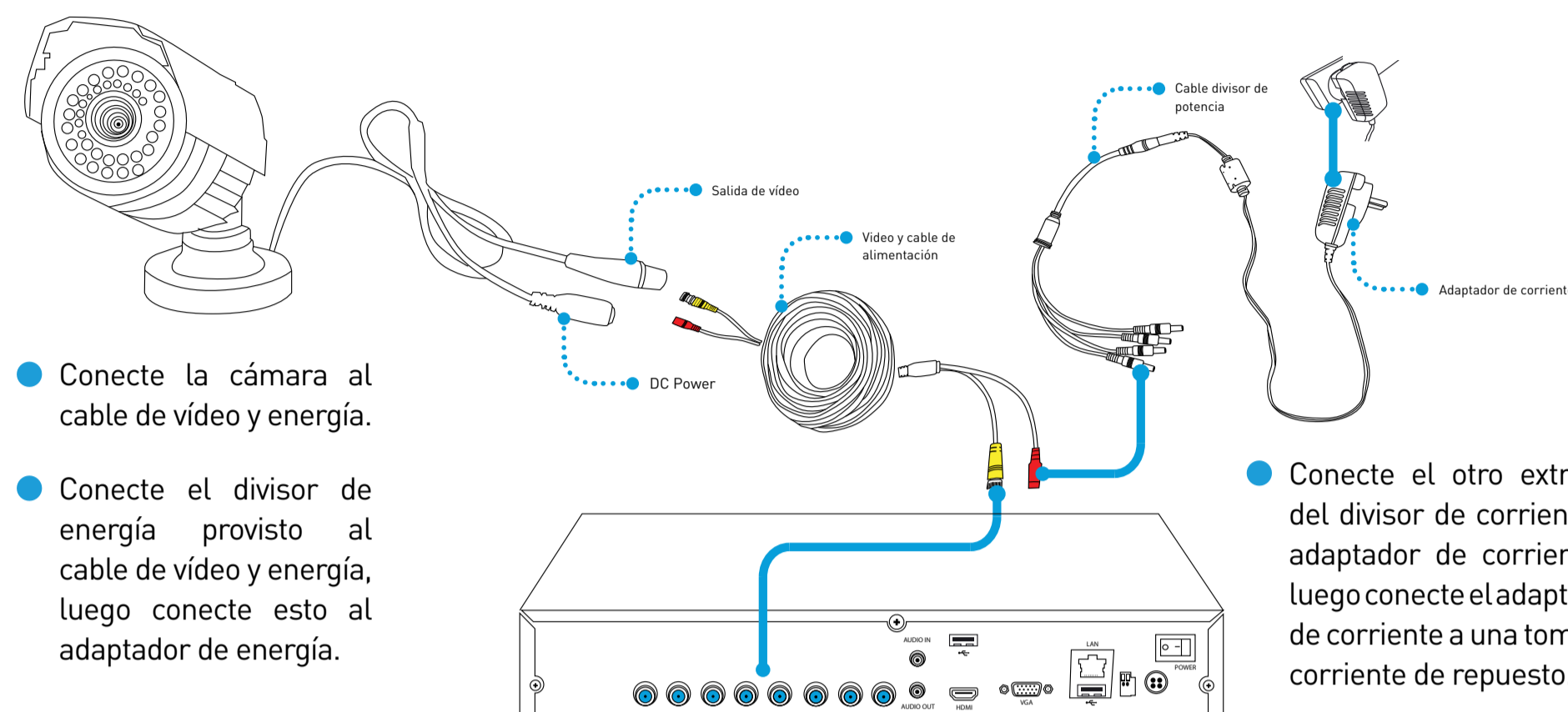
- 1) Entrada de video** - Aquí es donde conectó las cámaras provistas.
- 2) Entrada de audio** - Para conectar un micrófono u otra fuente de audio.
- 3) Salida de audio** - Para conectar los altavoces.
- 4) USB** - Para conectar un disco flash para hacer copias de seguridad de eventos grabados.
- 5) HDMI** - Conecte esto a su TV digital con una entrada HDMI (cable HDMI incluido).
- 6) VGA (opcional)** - Si posee un TV digital o un monitor con entrada VGA, conecte esto a una entrada disponible.
- 7) LAN** - Conecte esto a su red hogareña para que su DVR pueda conectarse a internet.
- 8) USB** - Conecte el mouse aquí. También puede conectar un disco flash para realizar copias de seguridad de eventos grabados.

- 9) PTZ** - Para conectar un dispositivo RS-485 como una cámara PTZ.
- 10) Interruptor de energía** - Interruptor principal de encendido/apagado
- 11) Toma corriente** - Aquí es donde se conecta el adaptador de energía.
- 12) LED de energía** - Esta luz se encenderá cuando el DVR tenga energía.
- 13) LED HDD** - Esta luz parpadeará cuando el disco rígido esté trabajando.
- 14) LED de red** - Esta luz parpadeará rápidamente cuando el puerto de red del DVR envíe o reciba información.

# 1

## Conecte las cámaras

Hay un set de cables de vídeo y energía incluidos en la caja para cada cámara provista. Verá una etiqueta en cada extremo, mostrando cuál extremo se conecta en qué conexión. Conecte la conexión amarilla para vídeo y la conexión roja para energía. Conecte la conexión amarilla en el otro extremo del cable a cada salida de vídeo en el DVR. Use el divisor de energía provisto para conectar a la conexión roja y luego conecte el adaptador de energía al divisor de energía como se ve en la ilustración.

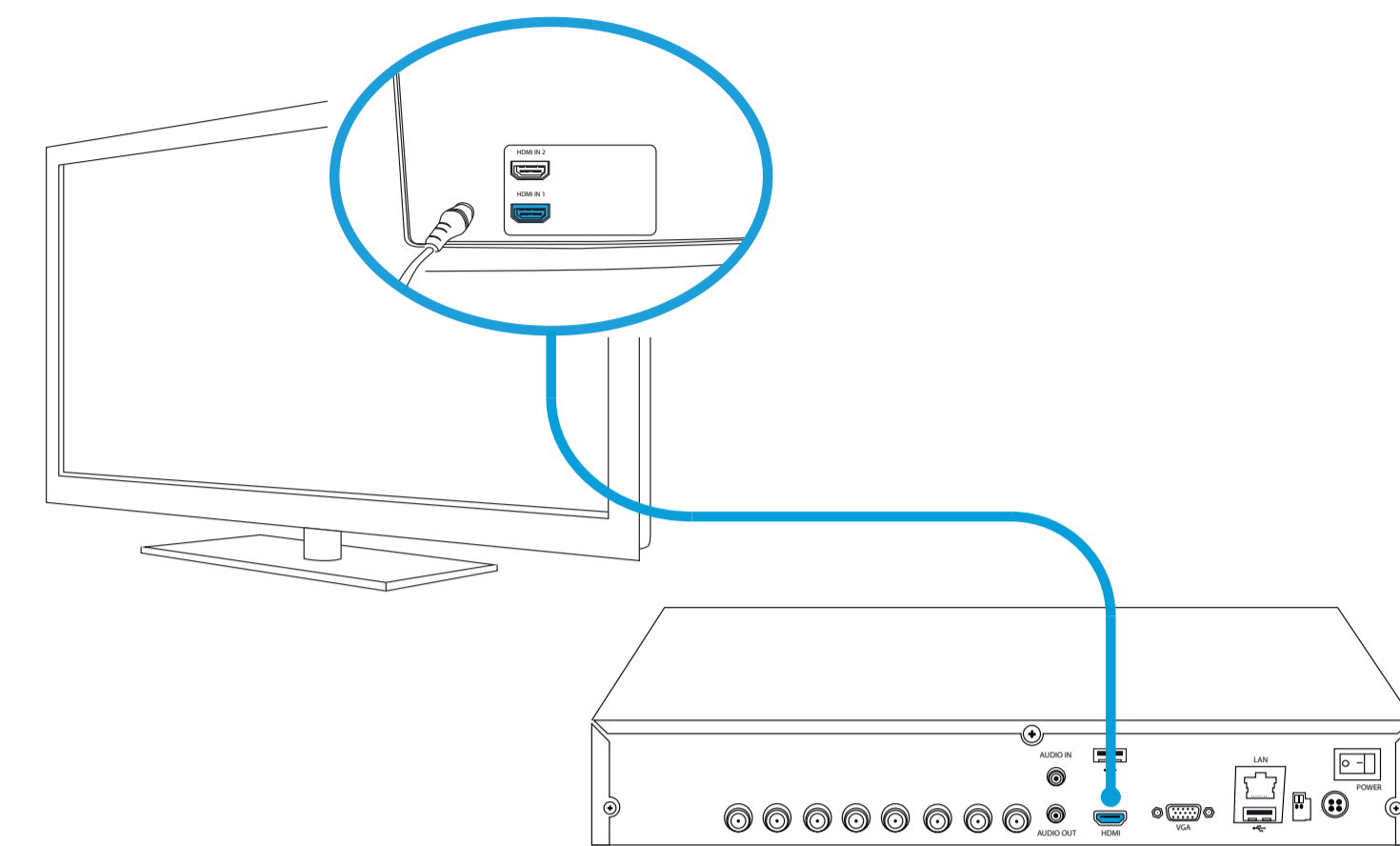


- Conecte la cámara al cable de vídeo y energía.
- Conecte el divisor de energía provisto al cable de vídeo y energía, luego conecte esto al adaptador de energía.
- Conecte el otro extremo del divisor de corriente al adaptador de corriente y luego conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente de repuesto.

# 4

## Conecte el DVR a su TVHD (HDMI)

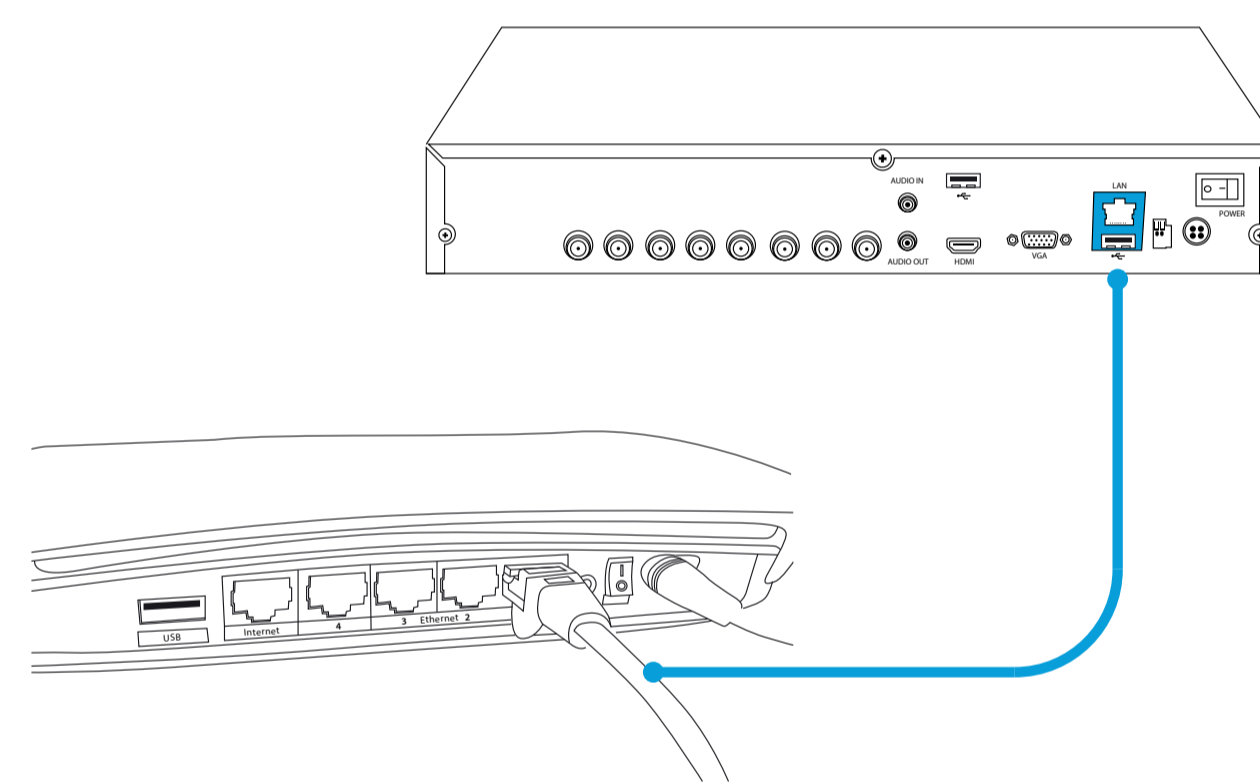
Conecte el cable HDMI (provisto) a la entrada HDMI en el DVR y conecte el otro extremo a una salida HDMI de reserva en el TV. Asegúrese de que la entrada HDTV coincida con la conexión física usada para conectar su DVR.



# 2

## Conecte a su red hogareña

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

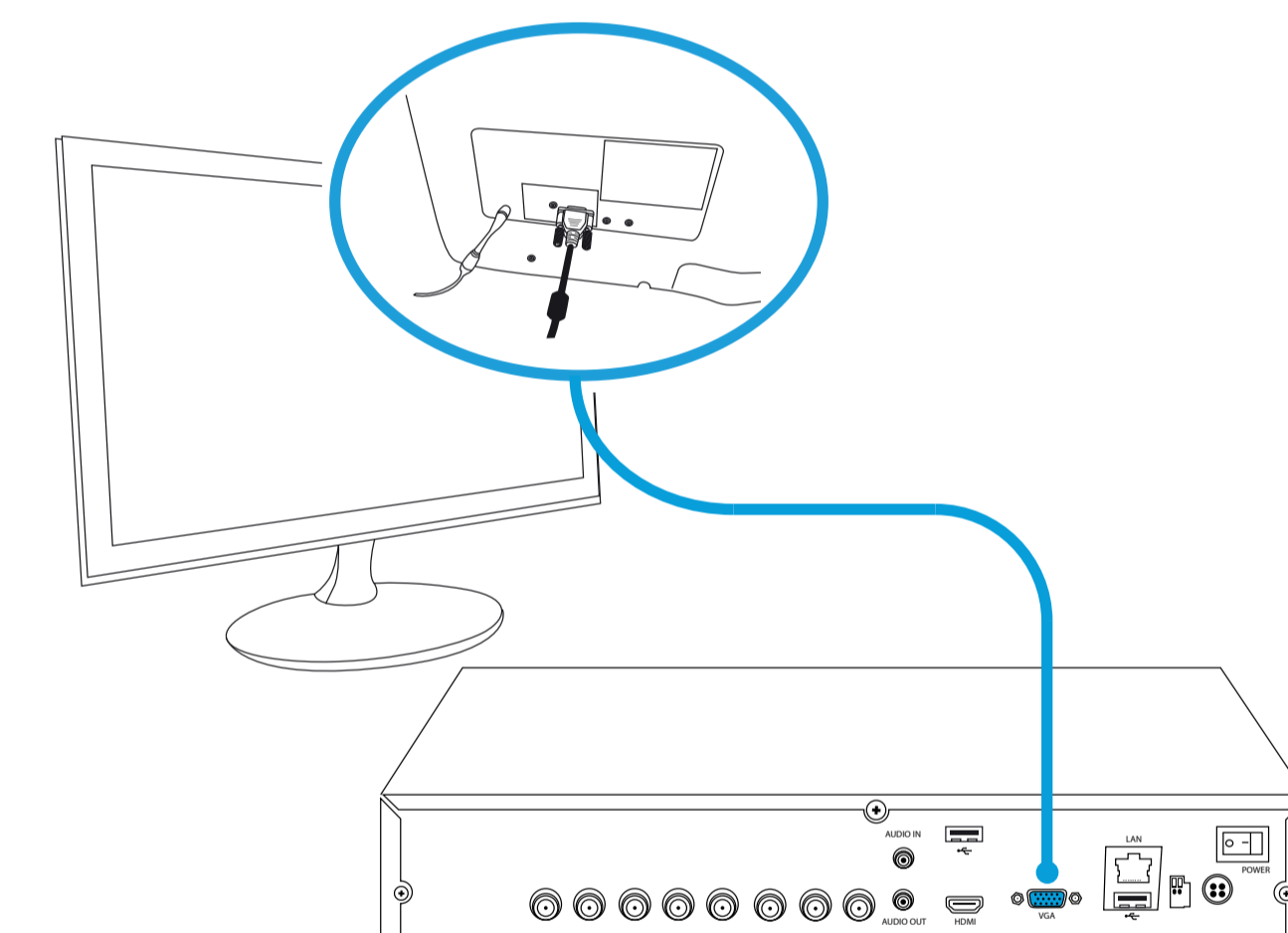


💡 Es importante que lo haga, ya que esto le permite acceder al DVR desde su teléfono inteligente o tableta. También permite que el DVR se conecte a Internet para actualizar el reloj interno, por lo que el tiempo que se muestra en el video es siempre preciso y le envía notificaciones por correo electrónico.

# 5

## Conecte el DVR al monitor (opcional)

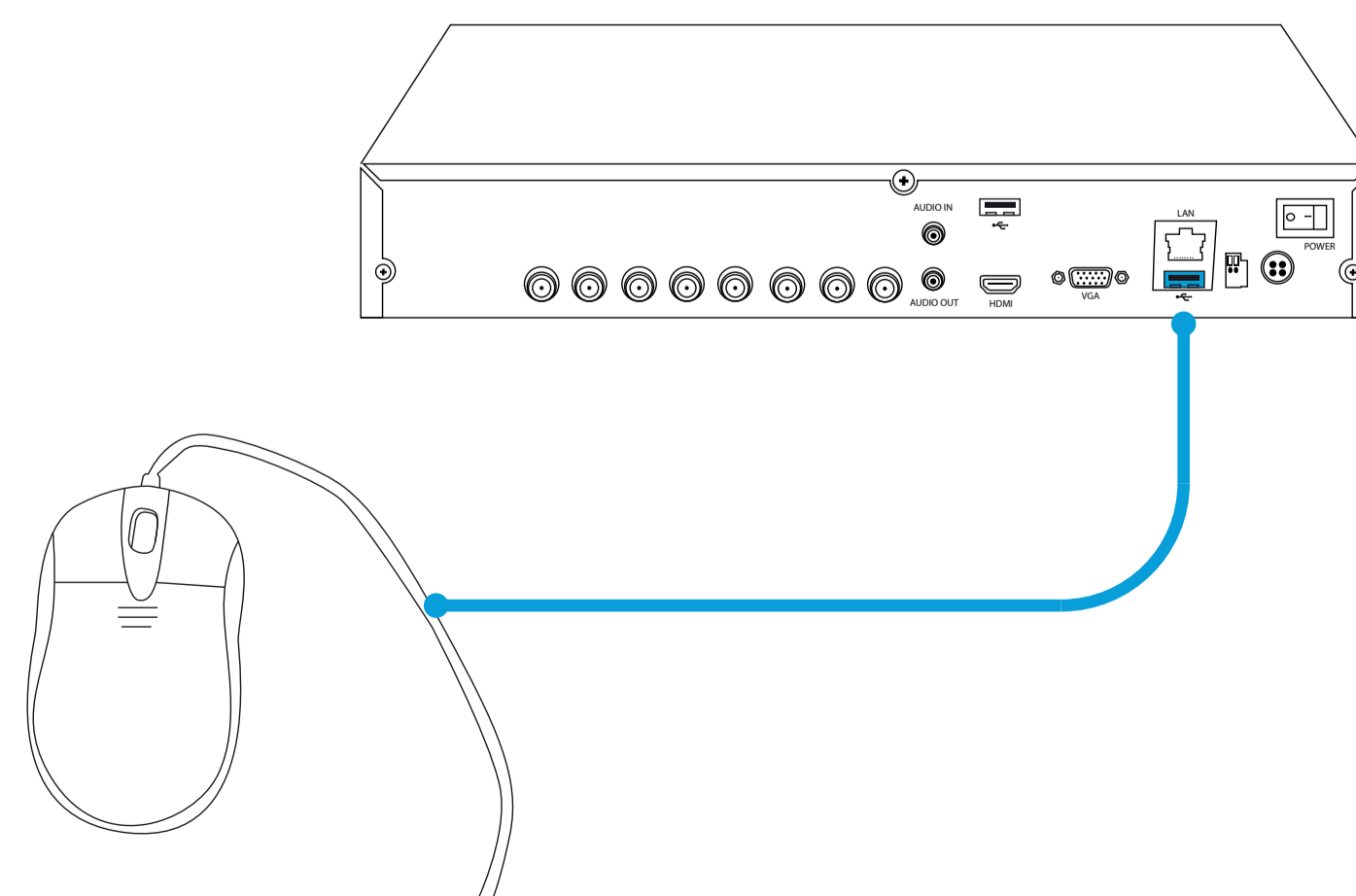
Si tiene un monitor con una conexión VGA, conecte un cable VGA (no suministrado) a la salida VGA del DVR, y conecte el otro extremo a la entrada VGA del monitor. Puede omitir este paso si utiliza el cable HDMI suministrado.



# 3

## Conecte el mouse

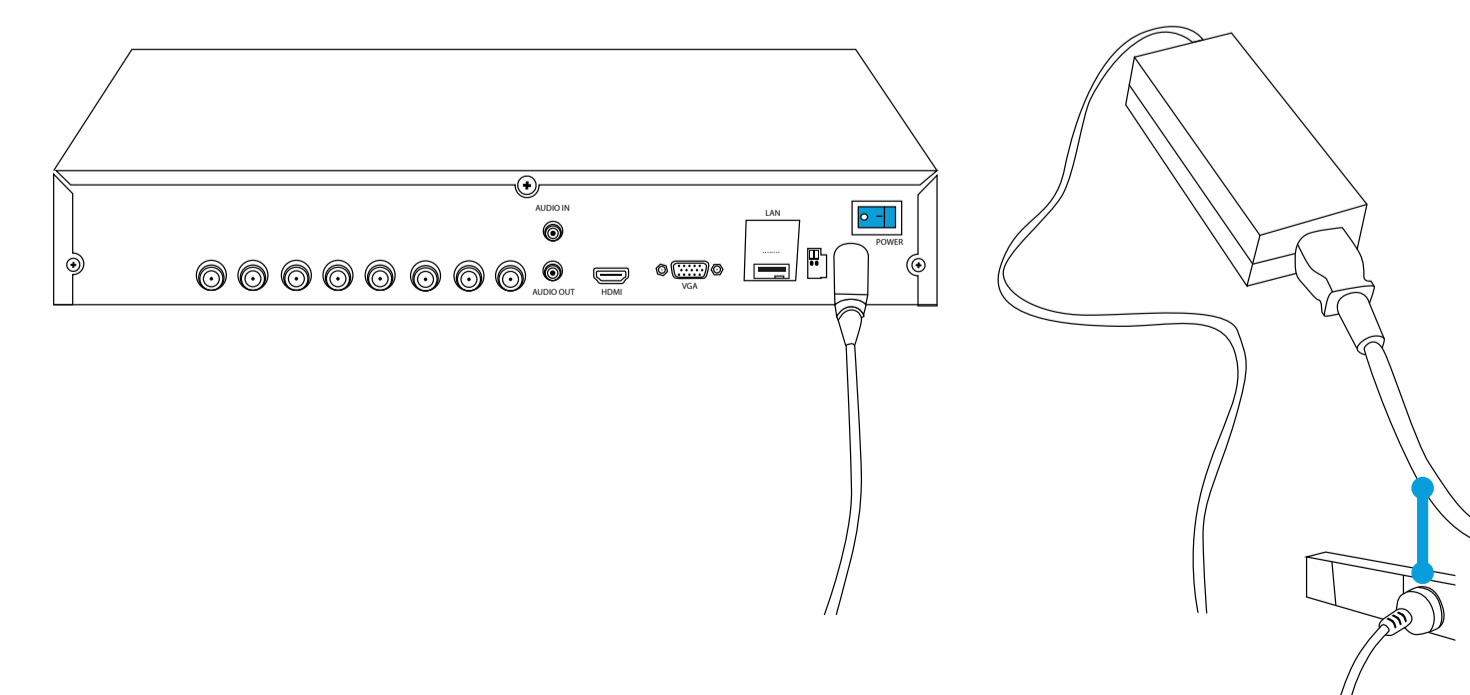
Conecte el mouse (provisto) al puerto USB ubicado en la parte posterior del DVR.



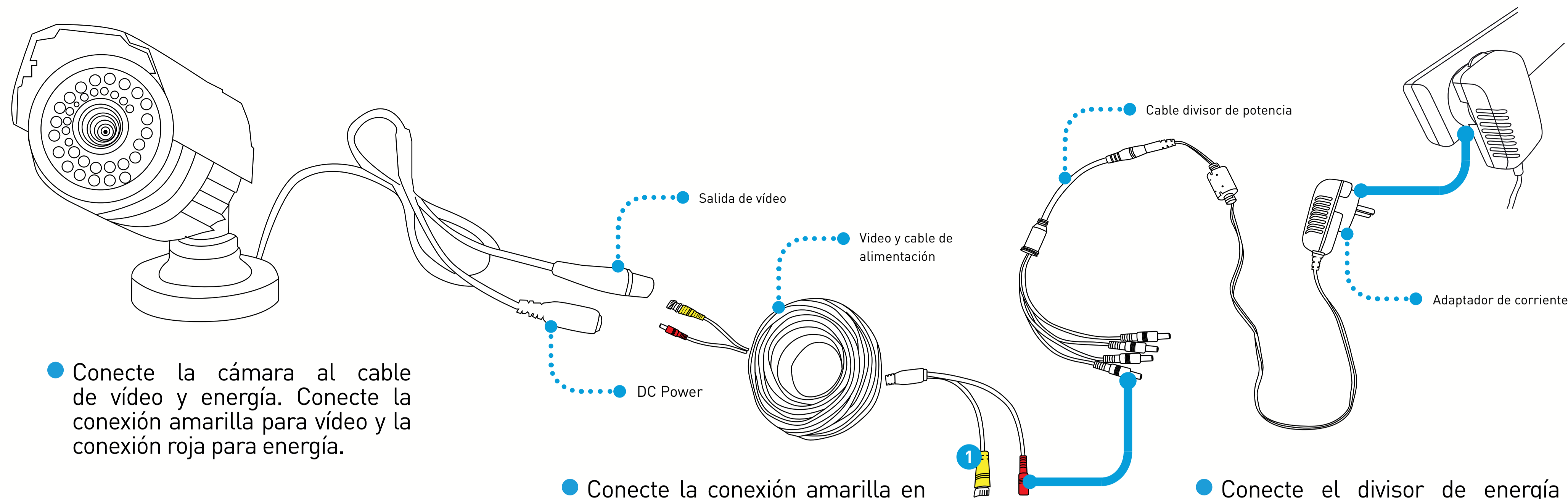
# 6

## Conecte el adaptador de corriente

Conecte el adaptador de energía (provisto) a la toma de energía en el DVR y luego conecte el cable de energía a una toma de corriente en la pared. Presione el interruptor principal de encendido/apagado en la posición "Encendido" para encender el DVR.



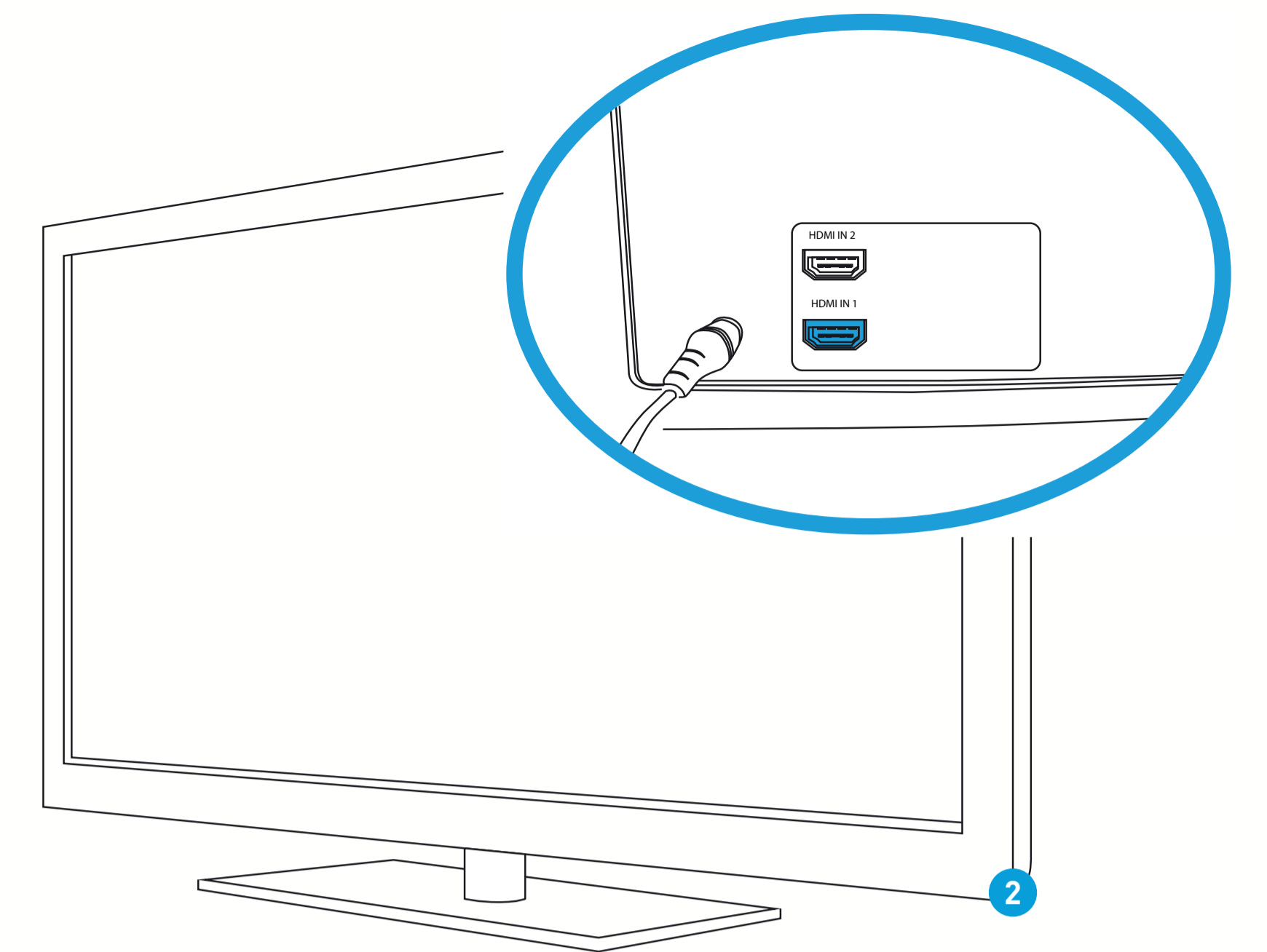
Ya se completaron todas las conexiones. Ahora está listo para ejecutar "El asistente de configuración" para configurar el DVR.



● Conecte la cámara al cable de vídeo y energía. Conecte la conexión amarilla para vídeo y la conexión roja para energía.

● Conecte la conexión amarilla en el otro extremo del cable a cada salida de vídeo en el DVR.

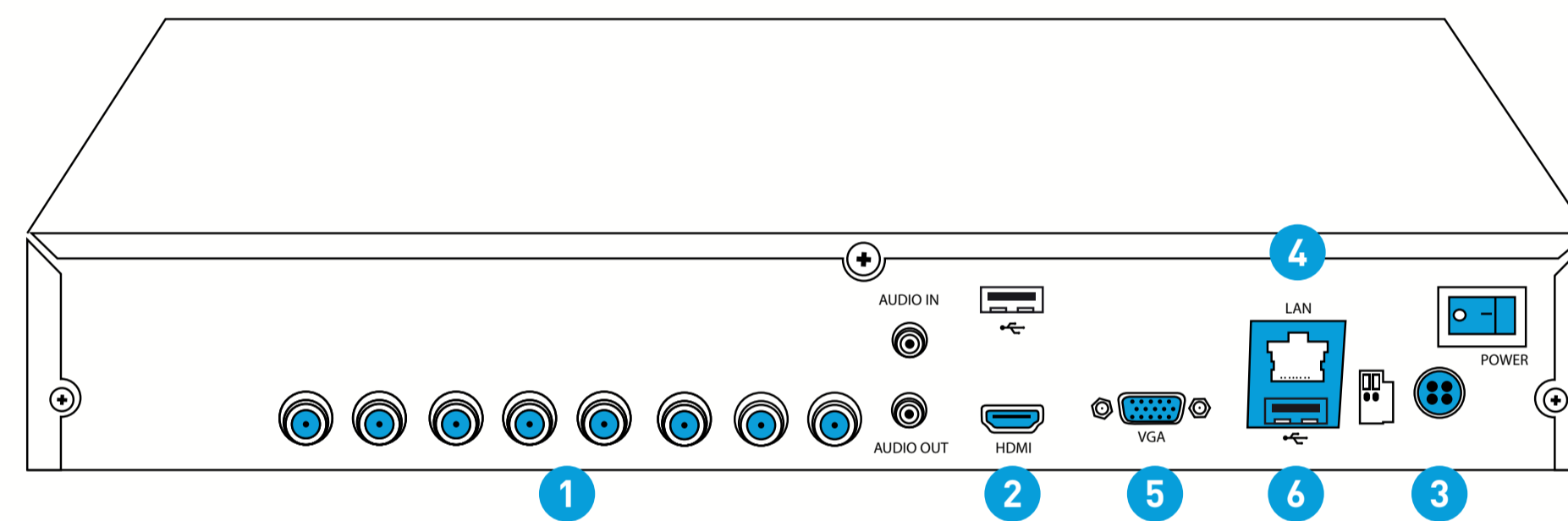
● Conecte el divisor de energía provisto al cable de vídeo y energía, luego conecte este al adaptador de energía. Hay una etiqueta en el adaptador de energía que indica que es para la cámara y no el DVR.



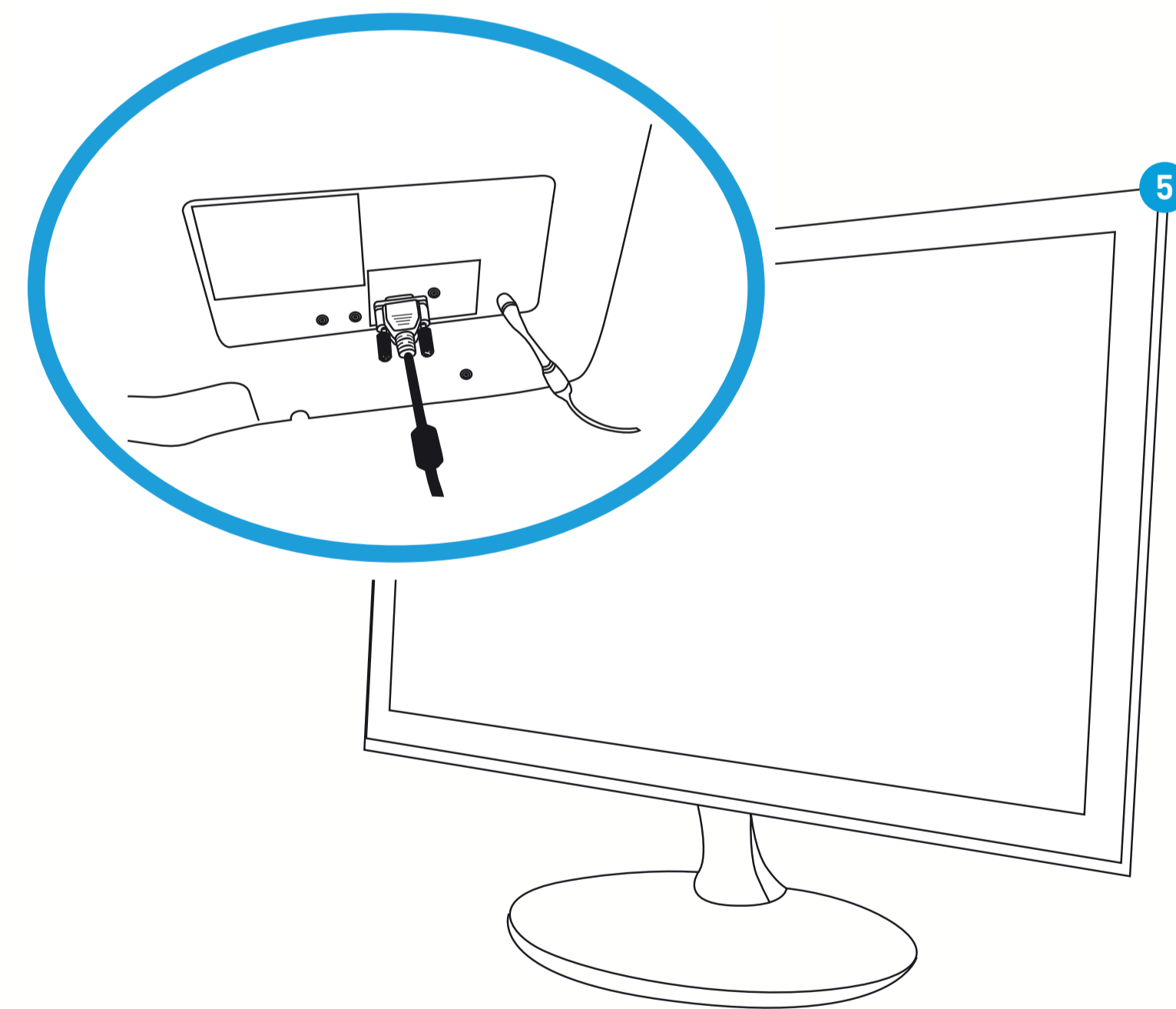
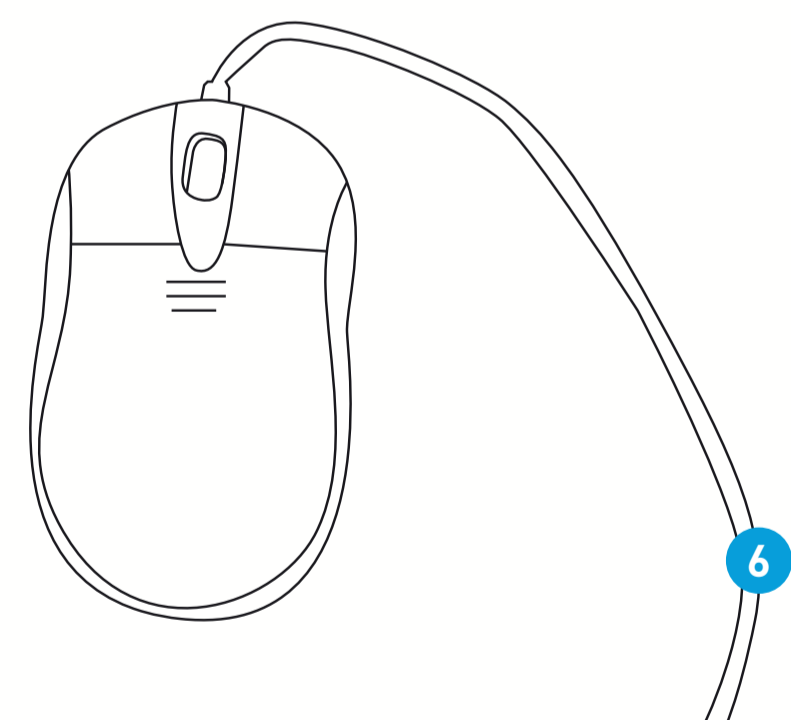
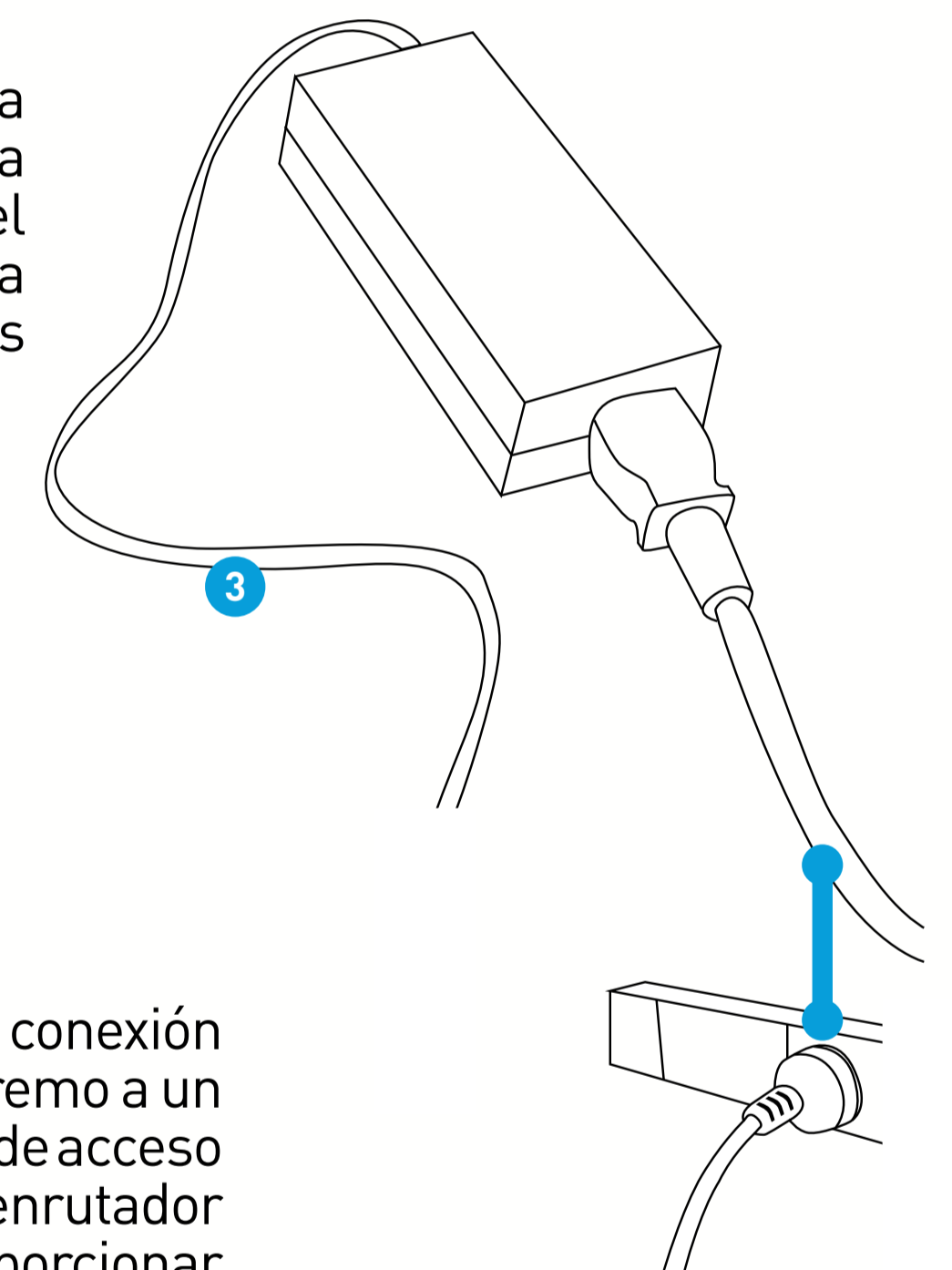
● Conecte el cable HDMI (provisto) a la entrada HDMI en el DVR y conecte el otro extremo a una entrada de reserva HDMI en el TV.

● Puede conectar un disco flash USB (no provisto) al puerto USB ubicado en la parte delantera del DVR para hacer una copia de resguardo de sus grabaciones de vídeo, para guardar su configuración actual y actualizar el firmware.

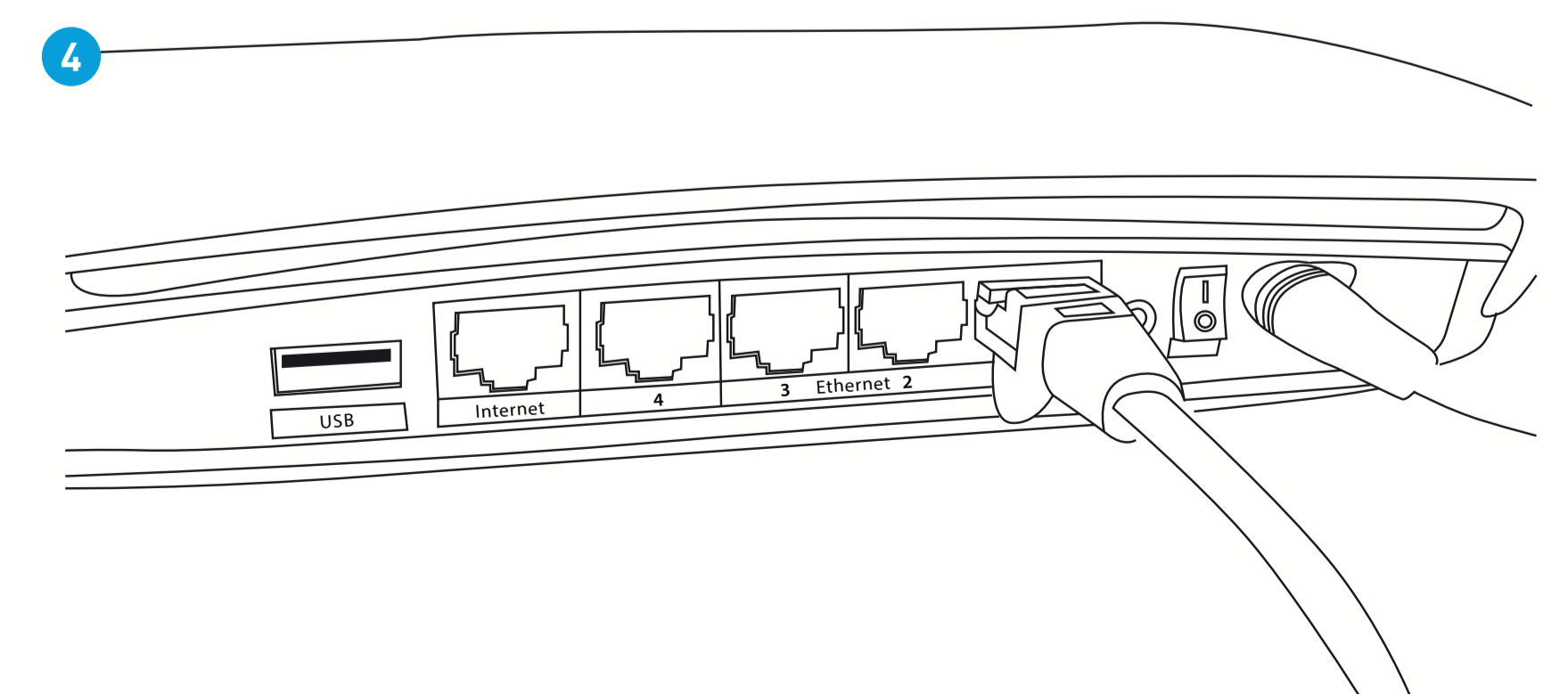
● Conecte el mouse (provisto) a un puerto de reserva USB en el DVR.



● Conecte el adaptador de energía (provisto) a la entrada de energía en el DVR. Hay una etiqueta en el adaptador de energía que indica que es para el DVR y no para las cámaras.



● Conecte el cable Ethernet (provisto) a la conexión LAN en el DVR y luego conecte el otro extremo a un puerto de reserva en su enrutador o punto de acceso inalámbrico. Esto le permite acceder al enrutador desde su teléfono inteligente o tablet, proporcionar acceso a internet a su DVR para actualizar su reloj interno para que la hora que muestra en el vídeo sea siempre exacta y enviar notificaciones a su correo electrónico.



### ¿Para qué sirven las conexiones adicionales?

**Entrada de audio** - Para conectar un micrófono u otra fuente de audio.

**Salida de audio** - Para conectar altavoces.

**PTZ** - Para conectar un dispositivo RS-485 como una cámara PTZ.

● Si su TVHD tiene una entrada VGA o posee un monitor con conexión VGA, conecte un cable VGA (no provisto) a la salida VGA en el DVR y conecte el otro extremo a la entrada VGA en el TVHD o monitor.

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