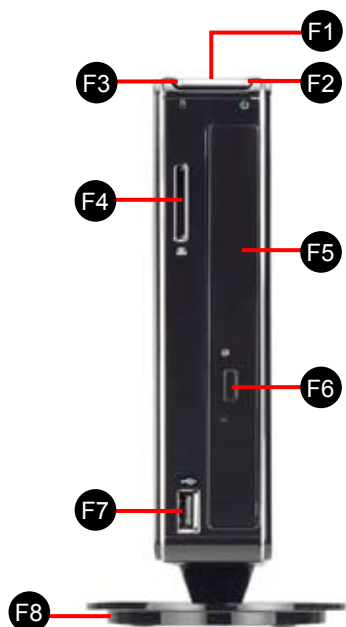


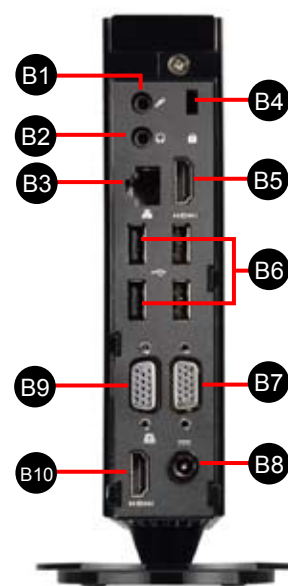
## Panel frontal

- F1. Botón de encendido
- F2. LED de encendido
- F3. LED de disco duro (HDD)
- F4. Lector de tarjetas 4 en 1 Tarjeta de memoria SD/MMC/MS/MS Pro
- F5. Unidad óptica o segundo disco duro opcional
- F6. Botón de expulsión del DVD
- F7. Puerto USB 2.0
- F8. Pie de apoyo vertical

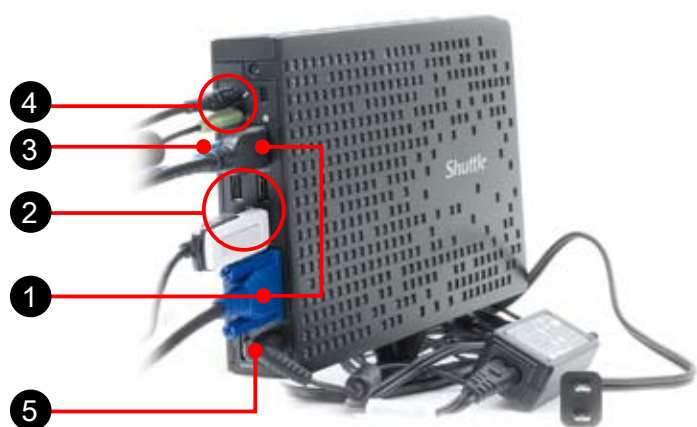


## Panel posterior

- B1. Entrada del micrófono
- B2. Conexión para auriculares / salida de audio
- B3. Puerto LAN
- B4. Orificio para cierre Kensington
- B5. Salida de vídeo HDMI (solo XS35V3)
- B6. Puertos USB 2.0
- B7. Salida de vídeo VGA (D-Sub) (solo XS35V3)
- B8. Conexión de la fuente de alimentación (CC)
- B9. Salida de vídeo VGA (D-Sub) (solo XS35GS V3)
- B10. Salida de vídeo HDMI (solo XS35GS V3)



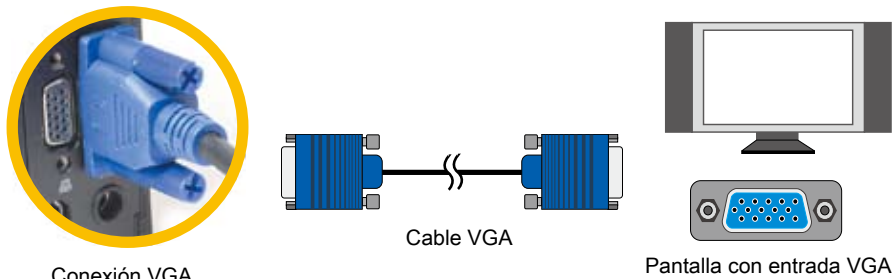
## Conexión del sistema



### 1 Conectar un monitor o un televisor LCD

Hay conexiones digitales y analógicas en las que se pueden conectar monitores, pantallas planas, televisores de plasma o LCD, u otros tipos de pantalla.

#### ➤ Analógicas: para conectar el monitor del PC o el televisor.

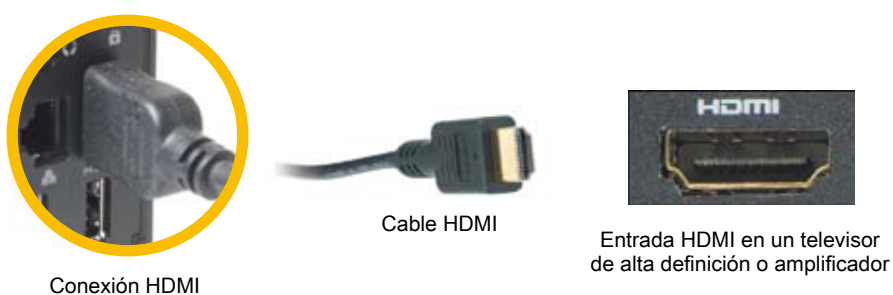


#### ➤ Digitales: para conectar un televisor de plasma o LCD con entrada HDMI.

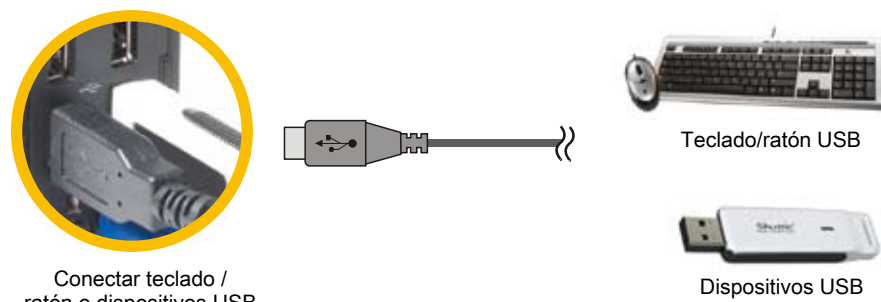


#### ➤ Conectar un televisor de alta definición o un amplificador externo mediante HDMI

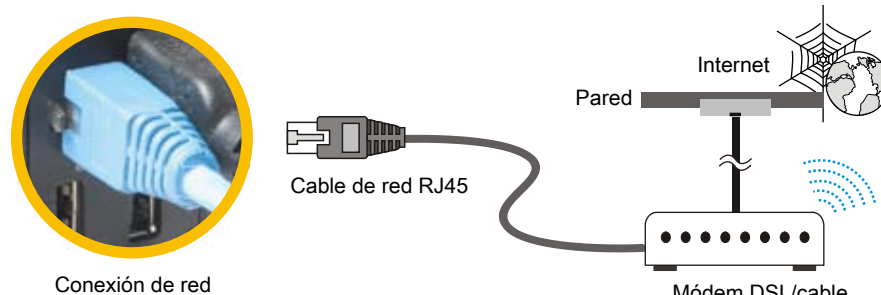
De forma opcional, el XPC dispone de una conexión HDMI 1.3 mediante la que se transmiten señales de audio y vídeo por un cable.



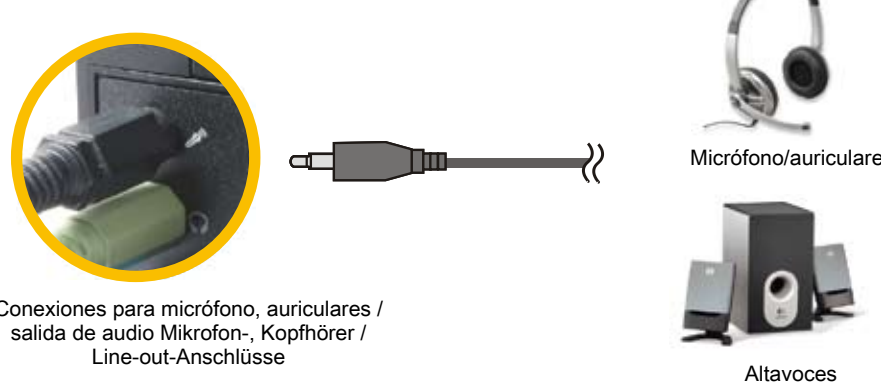
### 2 Conectar teclado/ratón o dispositivos USB



### 3 Conectar la red



### 4 Conectar altavoces y micrófono



### 5 Conectar la fuente de alimentación



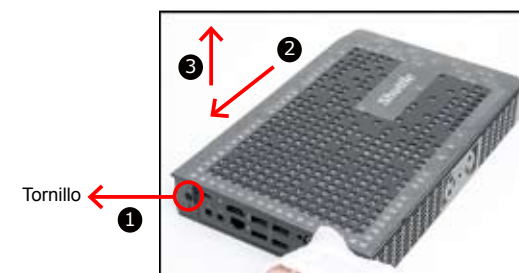
### 6 Encender el sistema



## A. Iniciar la instalación

⚠ Por razones de seguridad, no olvide desconectar el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

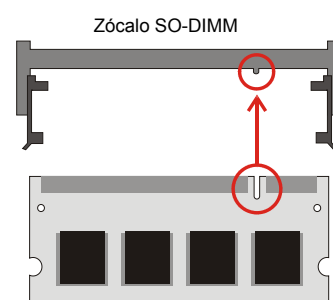
1. Retire el tornillo de la tapa de la carcasa.
2. Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.



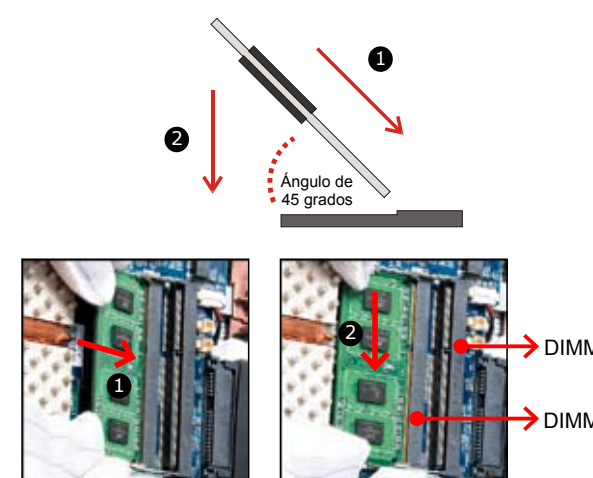
## B. Instalación del módulo de memoria

⚠ En caso de instalar solo un módulo de memoria, conéctelo en la ranura con la indicación "DIMM2".

1. Localice el zócalo SO-DIMM en la placa base.
2. Alinee la muesca del módulo de memoria con la del zócalo de memoria.



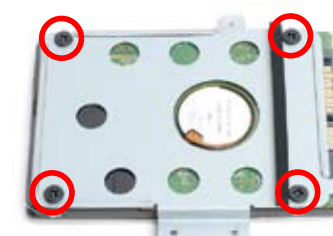
3. Presione con cuidado el módulo de memoria en el zócalo con un ángulo de 45 grados.
4. Presione el módulo de memoria hacia abajo hasta que encaje.



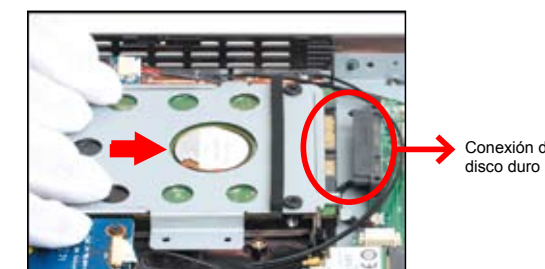
5. repita estos pasos para instalar módulos DDR adicionales si así lo desea.

## C. Instalación del disco duro

1. Sujete el disco duro con 4 tornillos en el soporte.



2. Inserte el disco duro con el soporte en la carcasa siguiendo el sentido de la flecha (véase foto) hasta la conexión del disco duro.



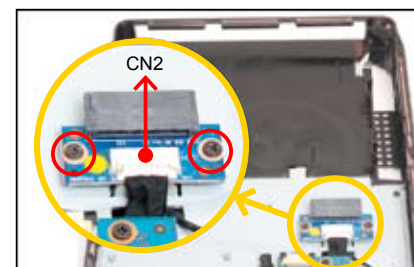
3. Sujete el soporte del disco duro con 3 tornillos.



## D. Instalación de la unidad óptica o del segundo disco duro

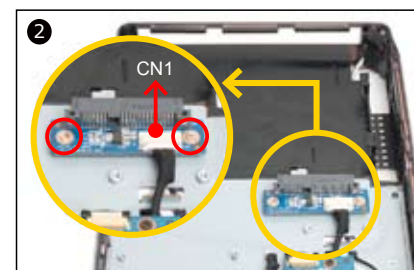
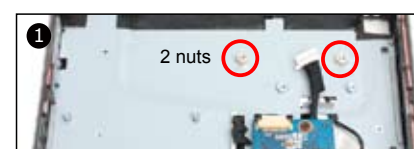
1. Déle la vuelta al XPC y retire la segunda tapa.
2. Instale la tarjeta adaptadora con 2 tornillos tal como se muestra y conecte el cable con CN2/CN1.

### ➤ Para la unidad óptica: instale la tarjeta adaptadora ODD



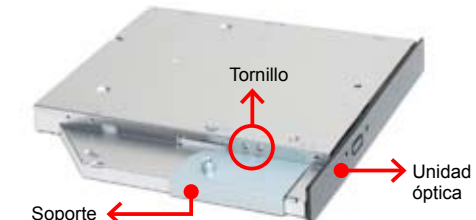
### ➤ Para un segundo disco duro: instale la tarjeta adaptadora HDD

⚠ En caso de instalar un segundo disco duro, apriete primero los dos tornillos (véase ilustración).

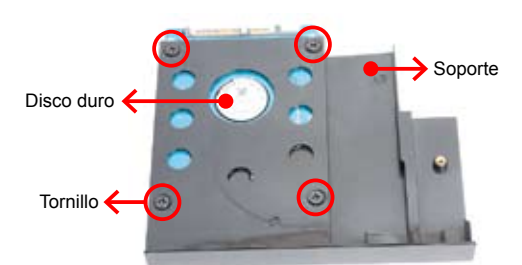


3. Atornille la unidad en el soporte

### ➤ Para la unidad óptica



### ➤ Para un segundo disco duro



4. Inserte la unidad con el soporte en la carcasa siguiendo el sentido de la flecha roja (véase foto) hasta la conexión.

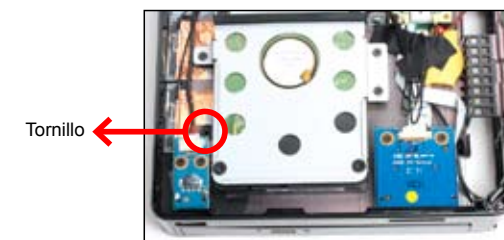
### ➤ Para la unidad óptica



### ➤ Para un segundo disco duro

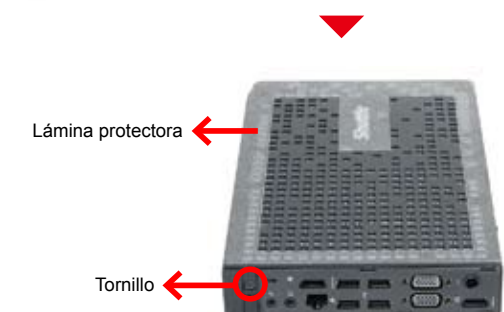


5. Gire el XPC al revés y sujete el soporte con un tornillo.



## E. Últimos pasos

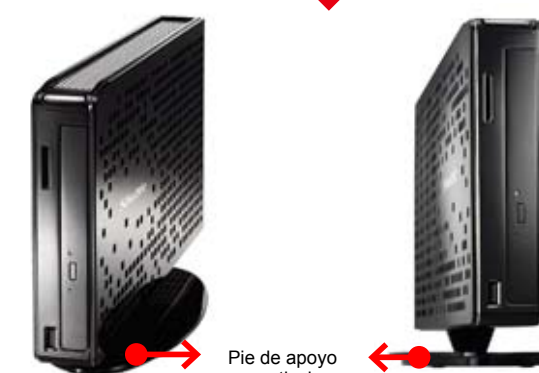
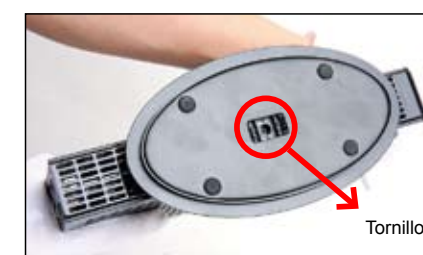
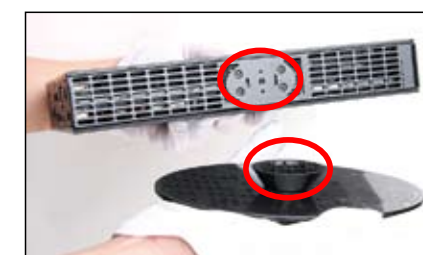
1. Sujete de nuevo la tapa de la carcasa con un tornillo.



2. Retire la lámina protectora de ambos lados.

### ➤ Uso del pie de apoyo vertical

Coloque el pie de apoyo vertical de forma que se asiente bien en la carcasa y sujételo con cuidado con un tornillo.



## Información de seguridad

Lea las siguientes precauciones antes de configurar un XPC.

### PRECAUCIÓN

La sustitución incorrecta de la batería puede dañar este equipo. Sustituya la batería únicamente por una igual o equivalente recomendada por fabricante. Deseche las baterías usadas según las instrucciones del fabricante.

Declaración de cumplimiento relacionada con el láser

La unidad de disco óptica de este PC es un producto láser. La etiqueta de clasificación de la unidad se encuentra situada en dicha unidad.

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

PRECAUCIÓN: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE CUANDO SE ABRE. NO SE EXPONGA AL HAZ.