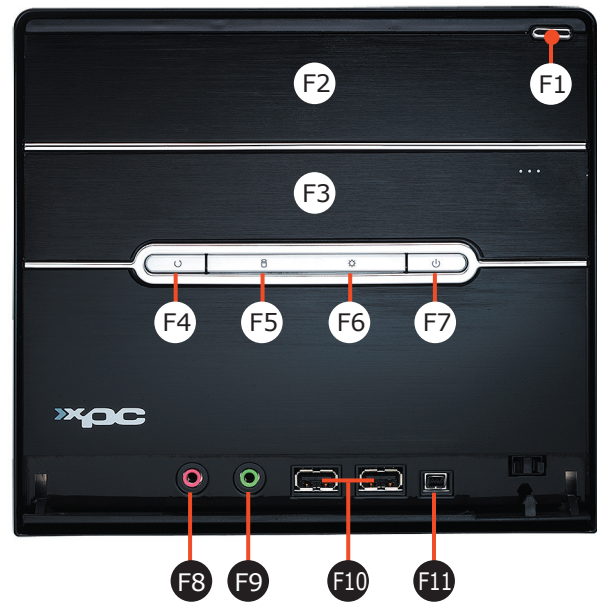
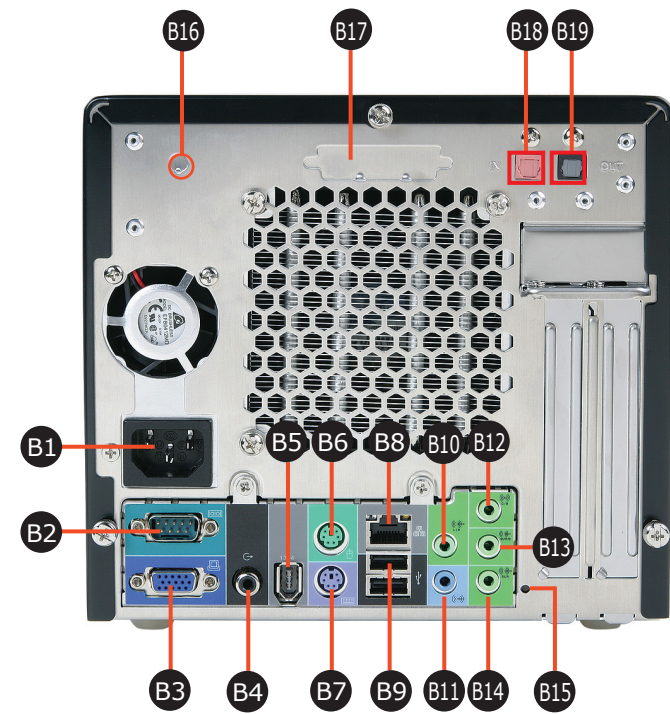


Parte frontal de XPC



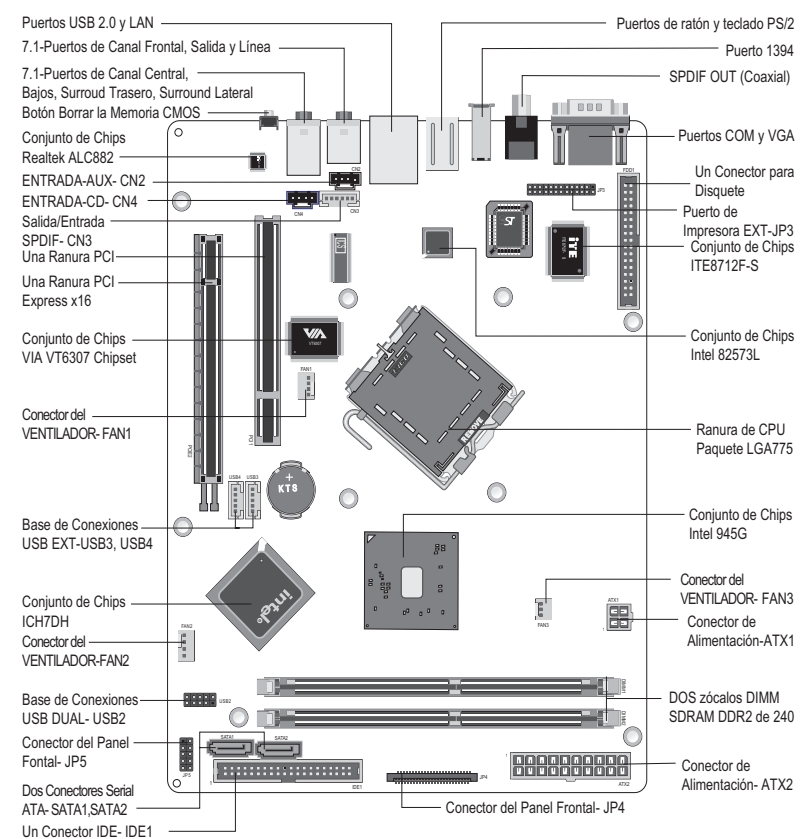
- F1. Botón Expulsar
- F2. Módulo de 5.25"
- F3. Módulo de 3.5"
- F4. Reiniciar
- F5. HDD LED
- F6. LED de encendido
- F7. Interruptor de encendido
- F8. Micrófono
- F9. Auriculares
- F10. Puertos USB
- F11. Minipuerto IEEE 1394

Parte trasera de XPC



- B1. omo de alimentación CA
- B2. Puerto COM
- B3. Puerto VGA
- B4. SALIDA SPDIF (coaxial)
- B5. Puerto IEEE 1394
- B6. Ratón PS/2
- B7. Teclado PS/2
- B8. Puerto LAN
- B9. Puertos USB
- B10. Salida frontal (D/I)
- B11. Puerto de entrada
- B12. Surround posterior
- B13. Surround trasero (D/I)
- B14. Surround lateral (D/I)
- B15. Botón de borrado
- B16. Perforación LAN inalámbrica
- B17. Perforación del puerto paralelo
- B18. ENTRADA SPDIF (Óptico)
- B19. SALIDA SPDIF (Óptico)

Introducción del hardware

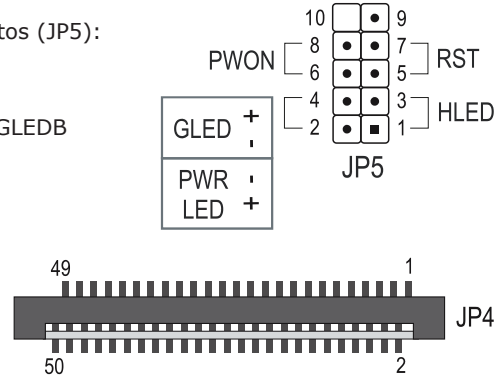


Configuración de los jumpers

Conector del panel frontal

Asignación de contactos (JP5):

- 1=HLED_PU
- 2=GLEDA
- 3=HLED
- 4=GLEDB
- 5=Reset_SW
- 6=Power_SW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY

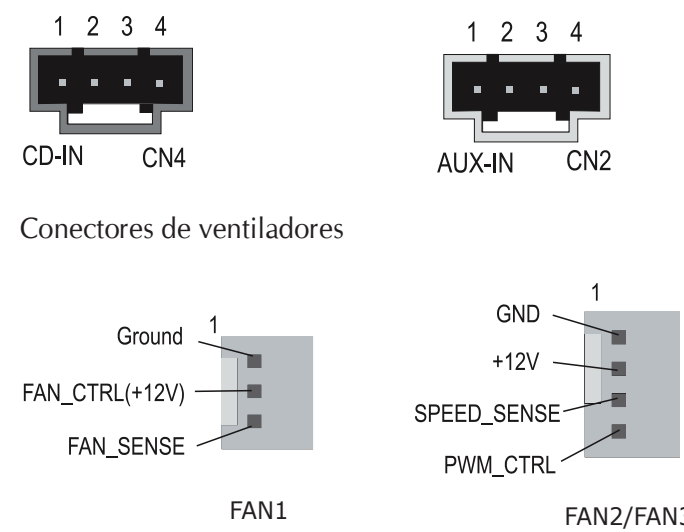
Conectores de ENTRADA DE CD (CN4) (negro)/
ENTRADA AUXILIAR(CN2) (blanco)

Asignación de contactos:

- 1=CD-IN-Left
- 2=CD-GND
- 3=CD-GND
- 4=CD-IN-Right

Asignación de contactos:

- 1=AUX-IN-Left
- 2=AUX-GND
- 3=AUX-GND
- 4=AUX-IN-Right



Conector de entrada/salida SPDIF

Asignación de contactos (CN3):

- 1=SPDIF-IN
- 2=GND
- 3=VCC
- 4=GND
- 5=VCC
- 6=SPDIF-OUT

Conectores USB ampliados

Asignación de contactos (USB3/USB4):

- 1=GND
- 2=GND
- 3=Data+
- 4=Data-
- 5=VCC

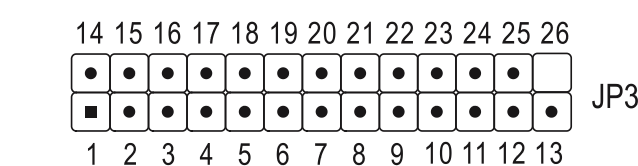
Cabezal de puerto paralelo-EXT. Puerto de impresora

Asignación de contactos (USB2):

- 1=VCC
- 2=VCC
- 3=Data2-
- 4=Data3-
- 5=Data2+
- 6=Data3+
- 7=Ground
- 8=Ground
- 9=Key
- 10=N/C

Asignación de contactos:

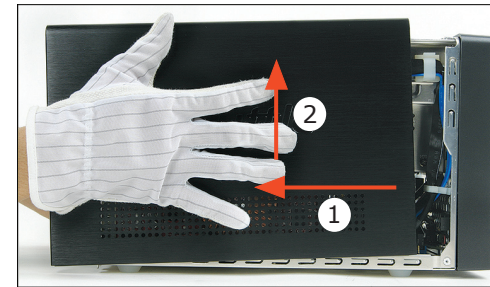
- 1=PSTB
- 2=PD0
- 3=PD1
- 4=PD2
- 5=PD3
- 6=PD4
- 7=PD5
- 8=PD6
- 9=PD7
- 10=P_-ACK
- 11=P_-BUSY
- 12=P_PE
- 13=P_SLCT
- 14=PAUTOFD
- 15=P_-ERR
- 16=PINIT
- 17=PSLCTIN
- 18=GND
- 19=GND
- 20=GND
- 21=GND
- 22=GND
- 23=GND
- 24=GND
- 25=GND
- 26=KEY



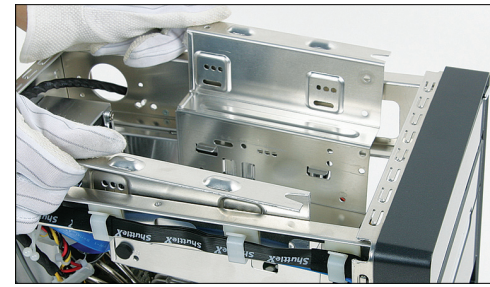
A. Instalación

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

- Desatornille los cuatro cierres.
- Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.

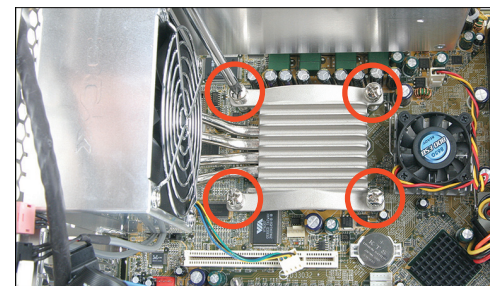


- Aflove los tornillos de montaje del bastidor, retire el bastidor.



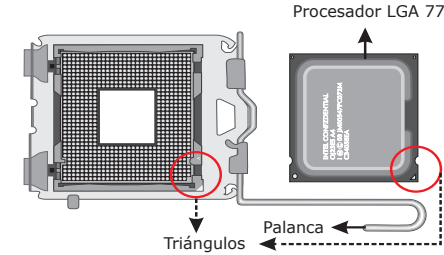
B. Instalar el procesador y el módulo ICE

- Desabroche los cierres del ventilador ICE de la parte posterior del chasis. Desconecte el conector de alimentación del ventilador.
- Aflove los cuatro tornillos de acoplamiento del módulo ICE.



Nota: esta ranura de 775 clavijas es frágil y puede dañarse con facilidad. Sea siempre extremadamente cuidadoso al instalar la CPU y no la extraiga cambie en excesivo.

- Desenchufe la conexión del ventilador.
- Extraiga la cubierta de protección. Desbloquee y levante el seguro de la ranura, abra el plato de carga (no toque las clavijas de la ranura durante este proceso).
- Orienta la CPU y la ranura, alinee el triángulo amarillo en la esquina de la CPU con el triángulo en la ranura. Asegúrese de que la CPU es perfectamente horizontal, inserte la CPU en la ranura. Cierre el plato de carga, baje la palanca de la ranura de la CPU socket y encájela en su lugar.



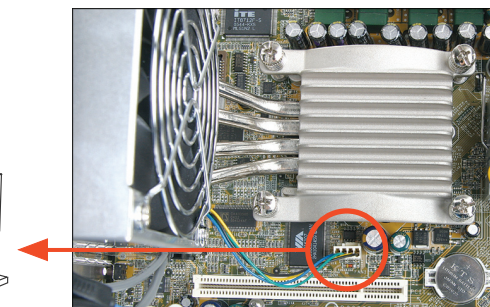
Note: si no alinea el procesador y el zócalo correctamente, aquél puede resultar dañado.

- Extienda una capa uniforme de compuesto térmico en el molde de la CPU.



Note: no utilice el componente del disipador de calor demasiado.

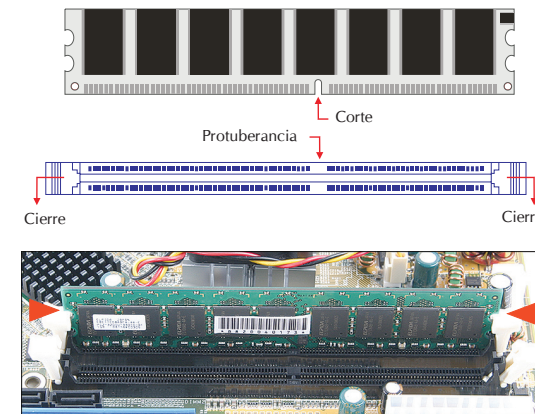
- Coloque el módulo ICE en la parte superior del procesador y alinee los tornillos de carga con muelle con los orificios de montaje de la placa base. Conecte la alimentación del ventilador.



- Atornille el módulo ICE a la placa base. No olvide presionar sobre la esquina diagonal opuesta mientras aprieta los tornillos.

C. Instalación de módulos DDR2

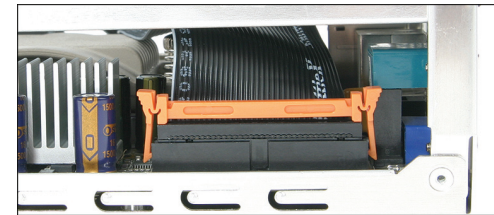
- Desbloquear la pestaña DIMM.
- Alinee el fusible del módulo DDR2 con la muesca de la ranura DIMM. Desplace el módulo DDR2 insertándolo en la ranura DIMM.



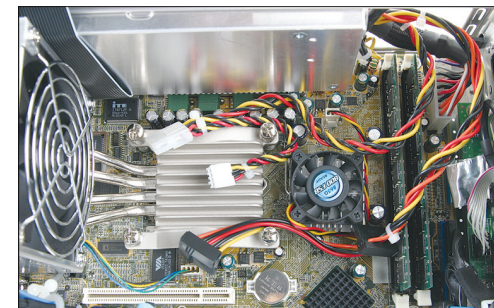
- Devuelva el ventilador a su posición original y asegúrelo.

D. Instalar los cables y el bastidor

- Enchufe el cable de la unidad de disquete (FDD) en la base de conexiones FDD a (FDD1).



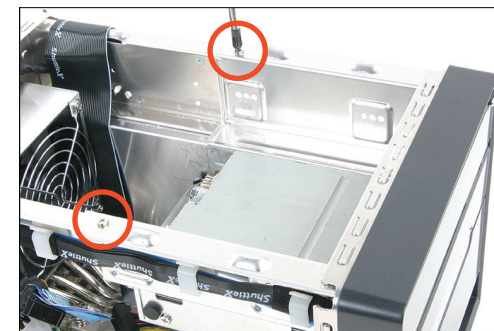
- Doble el cable de la unidad de disquete bajo la fuente de alimentación.
- Fije el cable FDD a la alimentación y al riel del chasis con la cinta adhesiva proporcionada.
- Aflove el cierre de sujeción y separe el cable de alimentación de la unidad disco duro (HDD) y de la unidad de disquete (FDD).



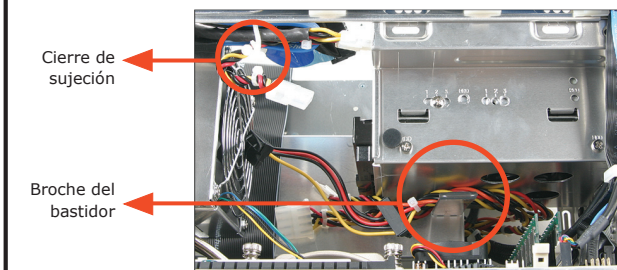
- Coloque el disco duro y la disquetera en las bandejas y fíjelos con los tornillos laterales.



- Coloque el bastidor en el chasis. Vuelva a fijar el bastidor.

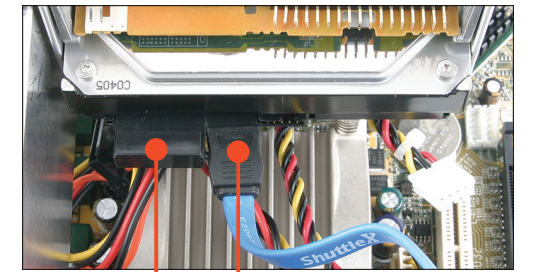


- Coloque los cables de alimentación en el broche del bastidor situado en la parte inferior del bastidor de montaje y, a continuación, aflove el cierre de sujeción y separe el cable de alimentación de la unidad óptica.

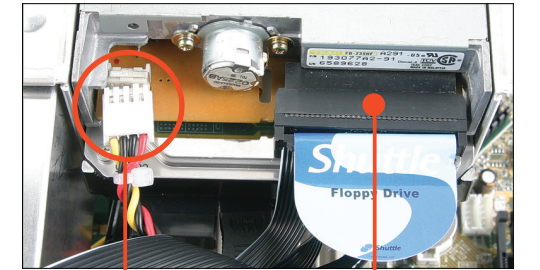


E. Instalar los periféricos

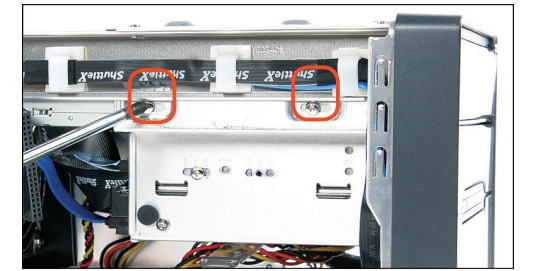
- Conecte el cable serie ATA y el conector de alimentación a la unidad de disco duro (HDD).



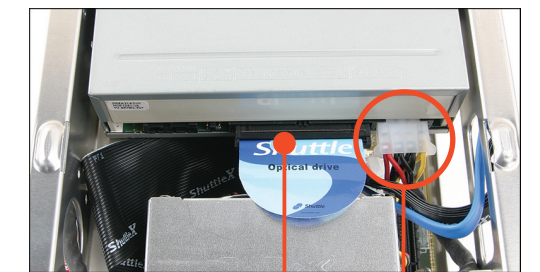
- Conecte los cables de la unidad de disquete (FDD) y de alimentación a la unidad de disquete.



- Desplace la unidad óptica hacia el chasis.
- Apriete los cuatro tornillos laterales.

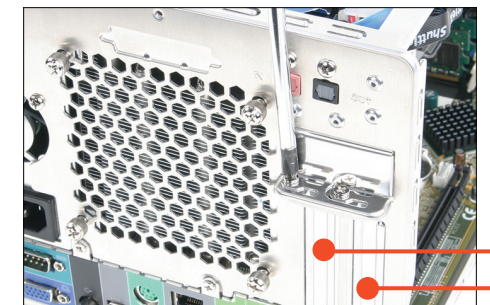


- Enchufe el cable de la unidad óptica y el de alimentación a ésta.

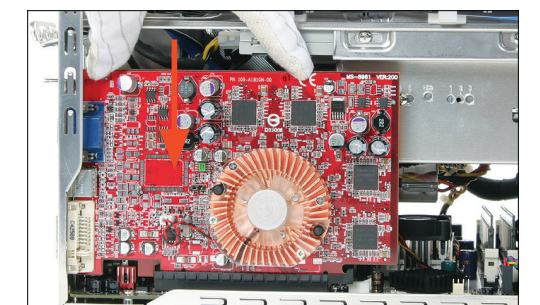


F. Instalación de los accesorios

- Aflove los tornillos del soporte de la ranura de ampliación. Quite el soporte del panel posterior y colóquelo aparte.



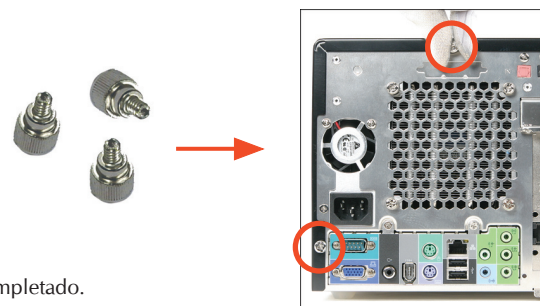
- Instalar la tarjeta PCI/PCI Express x16 en la ranura PCI/PCI Express x16.



- Asegure el soporte.

G. Complete la instalación

- Vuelva a colocar la cubierta y apriete los tornillos de nuevo.



Nota: Cargue el BIOS optimizado.