

Desmontaje de laptop VIT P2402

Desarma la laptop venezolana VIT P2402 para acceder al pin de carga ajustarlo o reemplazarlo. También puedes cambiar la memoria RAM o el disco duro.

Escrito por: Marcos Mora



INTRODUCCIÓN

El pin de carga de la VIT P2402 representa un grave problema de diseño. Pues se mueve con facilidad hacia dentro del chasis, lo que impide la carga apropiada de la laptop



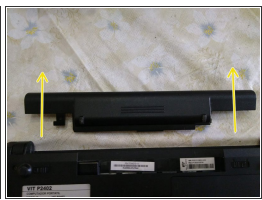
HERRAMIENTAS:

Phillips #00 Screwdriver (1)

Paso 1 — Remueve la batería



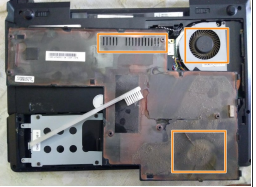




- Coloca la laptop boca abajo, con la batería hacia el norte
- Desliza el pestillo de seguridad hacia la izquierda
- Desliza el pestillo de seguridad hacia la derecha con fuerza
- El segundo pestillo de seguridad expulsa la batería de su sitio. Retírala

Paso 2 — Retira el panel de servicio



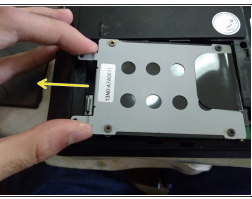


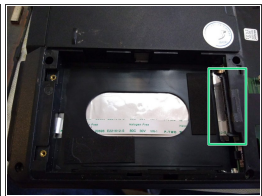


- Remueve los 6 tornillos phillips 00 que sostienen el panel de servicio
- Retira el panel y límpialo con brochas o un cepillo. Pon especial cuidado en las rendijas y la zona del ventilador
- Usa un soplador para retirar el polvo del ventilador. Debes evitar que este gire usando pinzas. El flujo debe ser contrario a la circulación normal cuando la laptop está encendida. Usa un cepillo pequeño para aflojar el polvo.

Paso 3 — Remueve la memoria y el disco duro

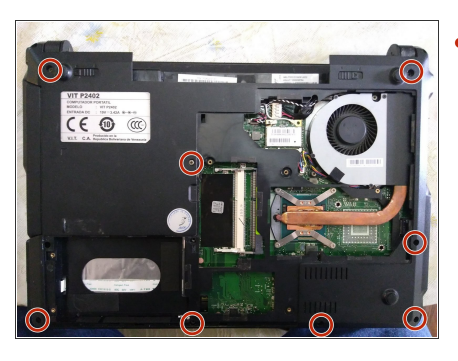






- Hala ambos ganchos de retención hasta que la memoria se incline
- Retira la memoria
- Inclina la jaula del disco duro para poderla sacar hacia la izquierda
- Aquí podemos ver el conector SATA de datos y de poder.

Paso 4 — Remueve los tornillos del chasis inferior



 Remueve los 8 tornillos phillips 00 del chasis inferior

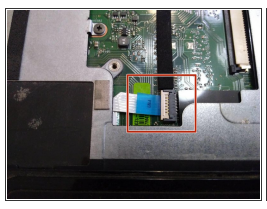
Paso 5 — Remueve el teclado





- Voltea la laptop boca arriba y usa lengüetas para remover la parte superior del teclado
- Hala ligeramente hacia arriba el teclado, lo suficiente para liberar los ganchos de la parte inferior.
- Inclina el teclado desde la parte inferior primero. Libera el cable de cinta flex de sus 2 retenedores

Paso 6 — Remueve 2 cables de cinta flex







- Remueve el cable de cinta flex que conecta la tarjeta madre con el touchpad
- Basta con levantar suavemente el retenedor de plástico
- De la misma forma retira el cable de cinta flex de la parte superior. Este conecta con el botón de encendido

Paso 7 — Remueve tornillos y saca la unidad de DVD







- Remueve 2 tornillos phillips 00
- Retiral a unidad de DVD interna
- Retira la parte superior del chasis. Retira el polvo de la parte reversa

Paso 8





- Procede al limpiar el polvo. Puedes retirar la batería del reloj si es necesario: modelo CR2032
- Usa un cepillo para limpiar en lo posible las aspas del ventilador

Paso 9 — Pin de carga





- Aquí vemos el epoxy usado para fijar el pin de carga, puede impedir algún contacto
- Usa un cuchillo exacto para retirar el exceso de epoxy

To reassemble your device, follow these instructions in reverse order.