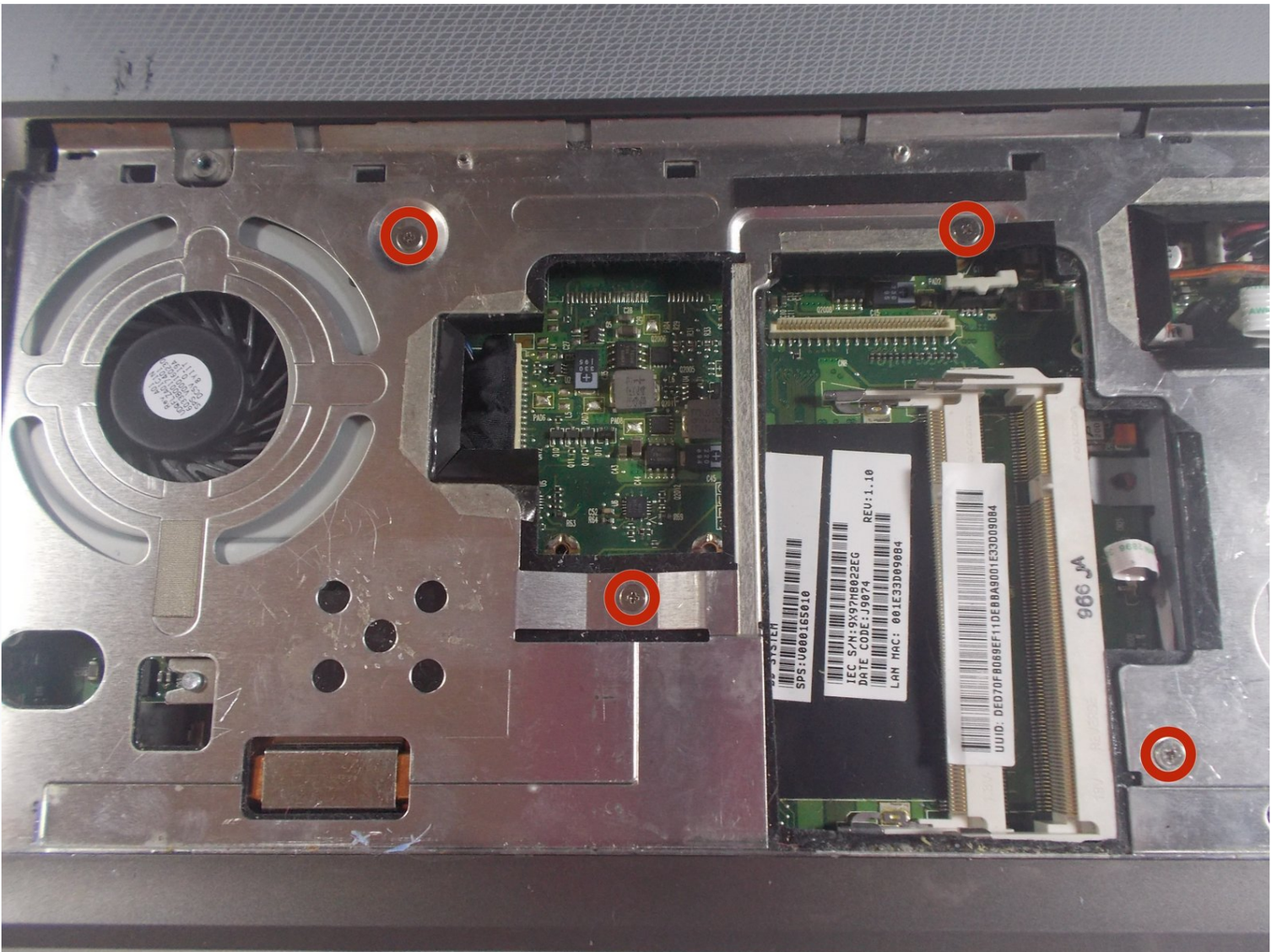


Sustitución del Panel Frontal del Toshiba Satellite E105-S1602

Es posible que debas reemplazar el panel...

Escrito por: Ian Washburne



INTRODUCCIÓN

Es posible que debas reemplazar el panel frontal si tu panel táctil no funciona. Sin embargo, esta guía es muy importante ya que se puede encontrar en casi todas las demás guías. Quitar el panel frontal es la forma de llegar a la mayoría de las otras partes del dispositivo.

HERRAMIENTAS:

[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

[iFixit Opening Tool](#) (1)

Paso 1 — Batería



- Desliza ambos pestillos hacia afuera para liberar la batería.

Paso 2



- Extrae la batería levantando la tapa de la batería para sacarla de la computadora portátil.

Paso 3 — Teclado



- Voltea la computadora e inserta la herramienta de apertura de plástico debajo de la tira de plástico en la parte superior del teclado.
- Haz palanca en la tira de plástico superior de la parte superior del teclado.
- Retira la tira completamente del teclado.

Paso 4



- Usando su Phillips #00, desatornilla los dos tornillos de 4,80 mm en la parte superior del teclado.

Paso 5



⚠ Al retirar el teclado, ten cuidado de no rasgar el cable plano que conecta el teclado a la computadora, para evitar dañarlo.

- Voltea el teclado hacia arriba desde la parte inferior para ver las dos cintas que lo conectan a la placa base.

Paso 6



- Con las herramientas de apertura de plástico, saca el cable plano del resto de la computadora.

Paso 7



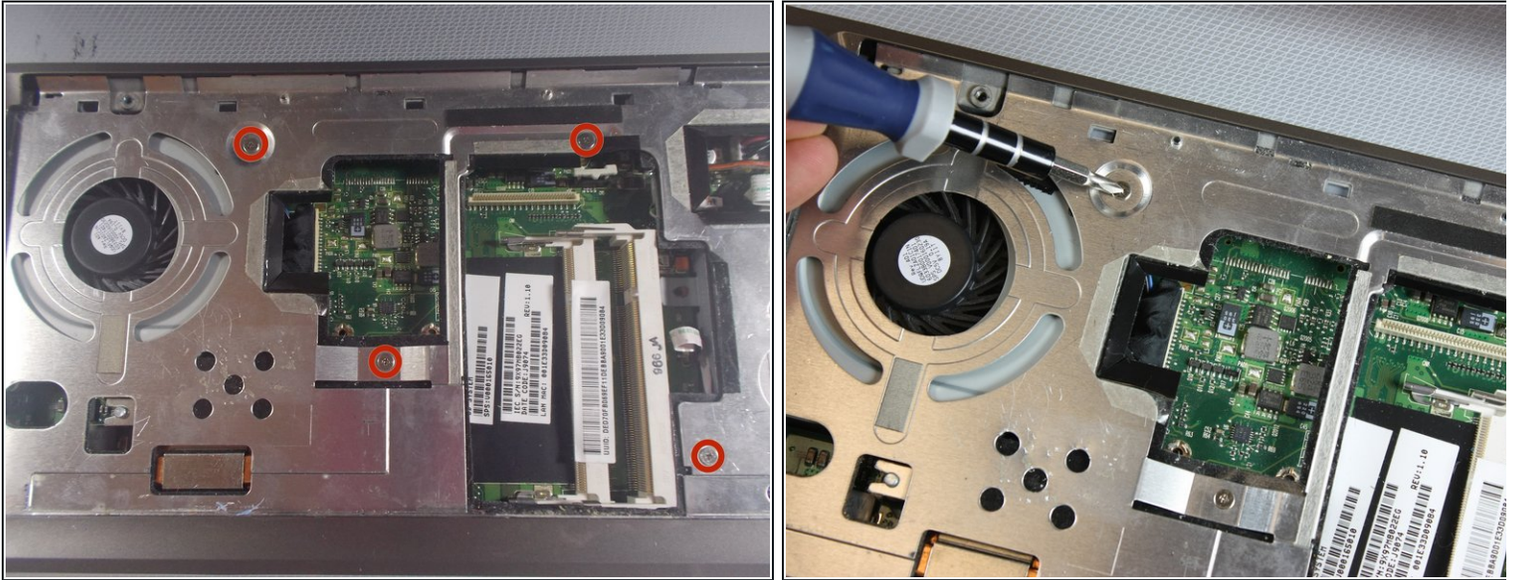
- Con las herramientas de apertura de plástico, extrae el segundo cable plano del resto de la computadora.

Paso 8



- Retira completamente el teclado de la computadora portátil levantando la parte más cercana a la pantalla y luego tirando suavemente de la mitad inferior.
- ⓘ Mantén el teclado seguro guardándolo en una superficie plana no metálica hasta que lo necesites.

Paso 9 — Panel Frontal



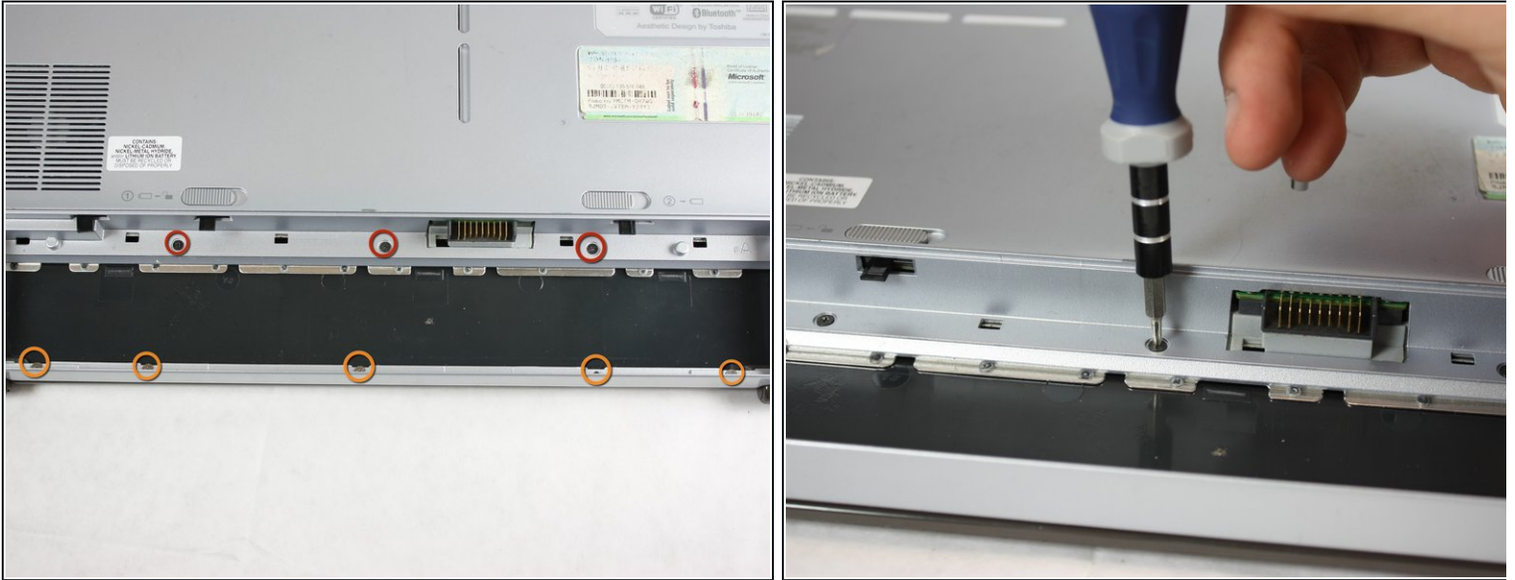
- Localiza los cuatro tornillos plateados en el panel frontal.
- Con la Phillips n.º 0, desatornilla para quitar los cuatro tornillos plateados de 2,95 mm.

Paso 10



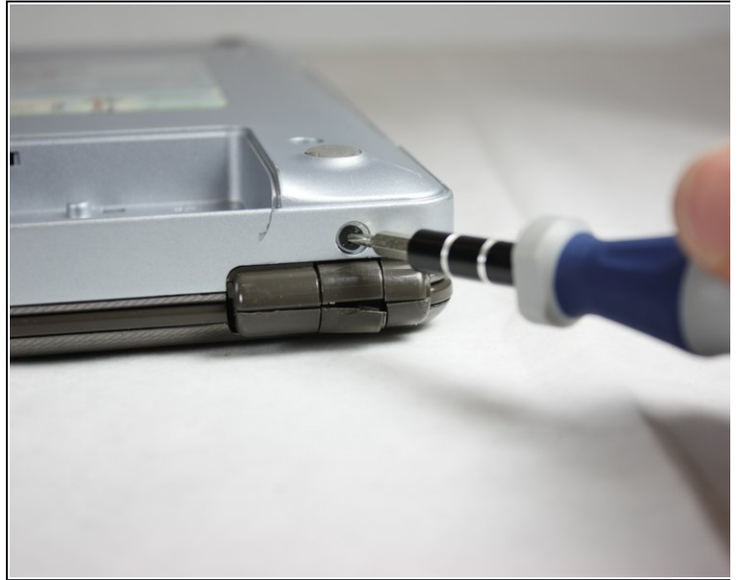
- Voltea la computadora portátil y localiza los siete tornillos en la parte inferior de la computadora portátil.
- Desatornilla los siete tornillos Phillips#00 de 7,70 mm.

Paso 11



- Localiza y desatornilla los tres tornillos plateados Philips #00 de 2.85 mm dentro del compartimiento de la batería.
- Localiza y desatornilla los cinco tornillos negros Philips #00 de 3.25 mm dentro del compartimiento de la batería.

Paso 12



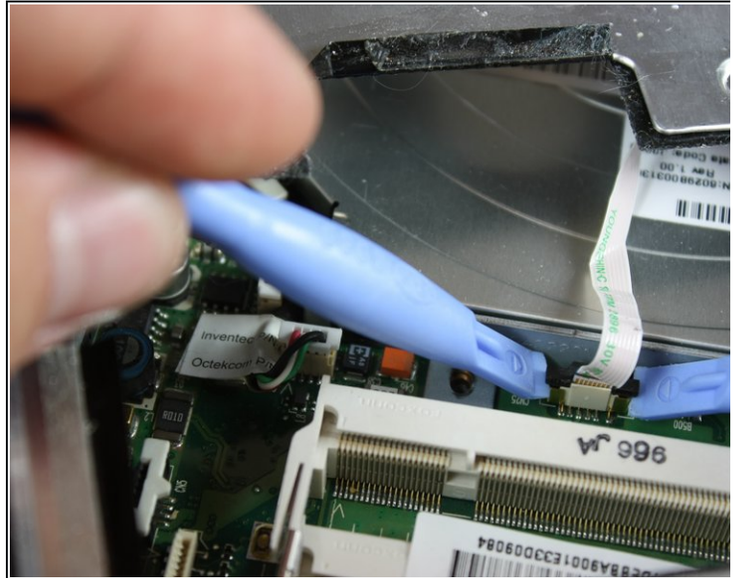
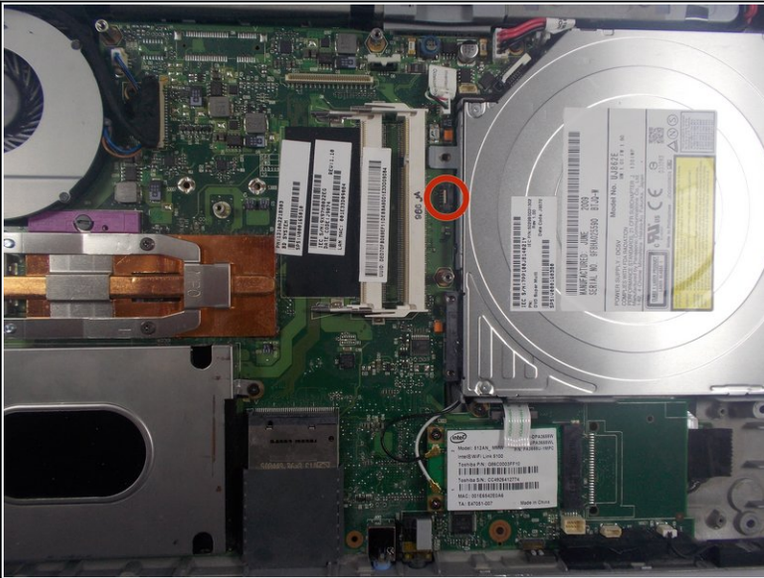
- Gira la computadora portátil para que la parte posterior mire hacia ti.
- Localiza los dos tornillos negros Philips #00 7.65, uno por cada bisagra, y retíralos.

Paso 13



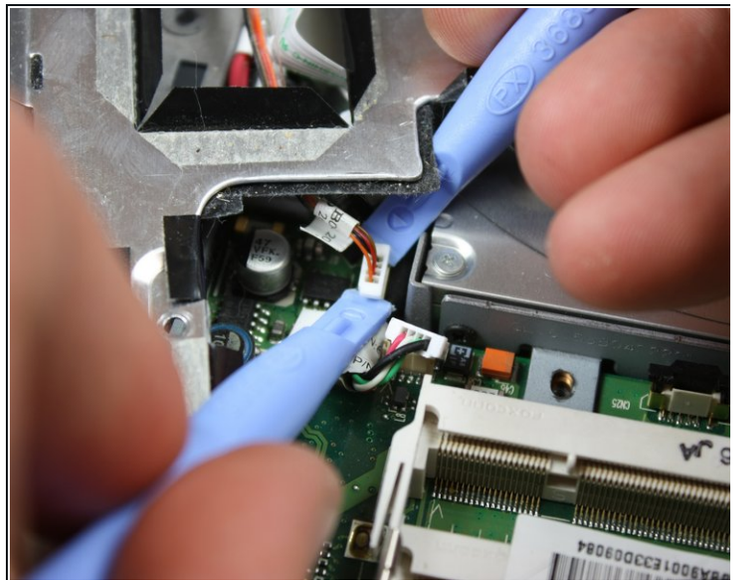
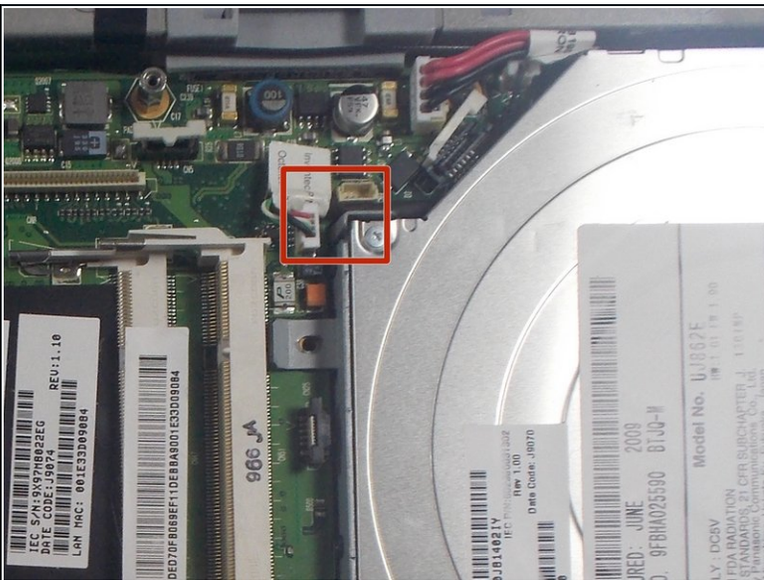
- Usa la herramienta de apertura de plástico para levantar el panel superior de la base de la computadora.
 - Trabaja lentamente alrededor de la computadora con la herramienta de extracción de plástico para que sea más fácil levantar el panel superior de la base.
- ⚠ Levanta con cuidado el panel superior no más de seis pulgadas, ya que hay cables de cinta que conectan las dos piezas.**
- Desconecta las cintas y levanta lentamente el panel superior, alejándolo de la base.

Paso 14



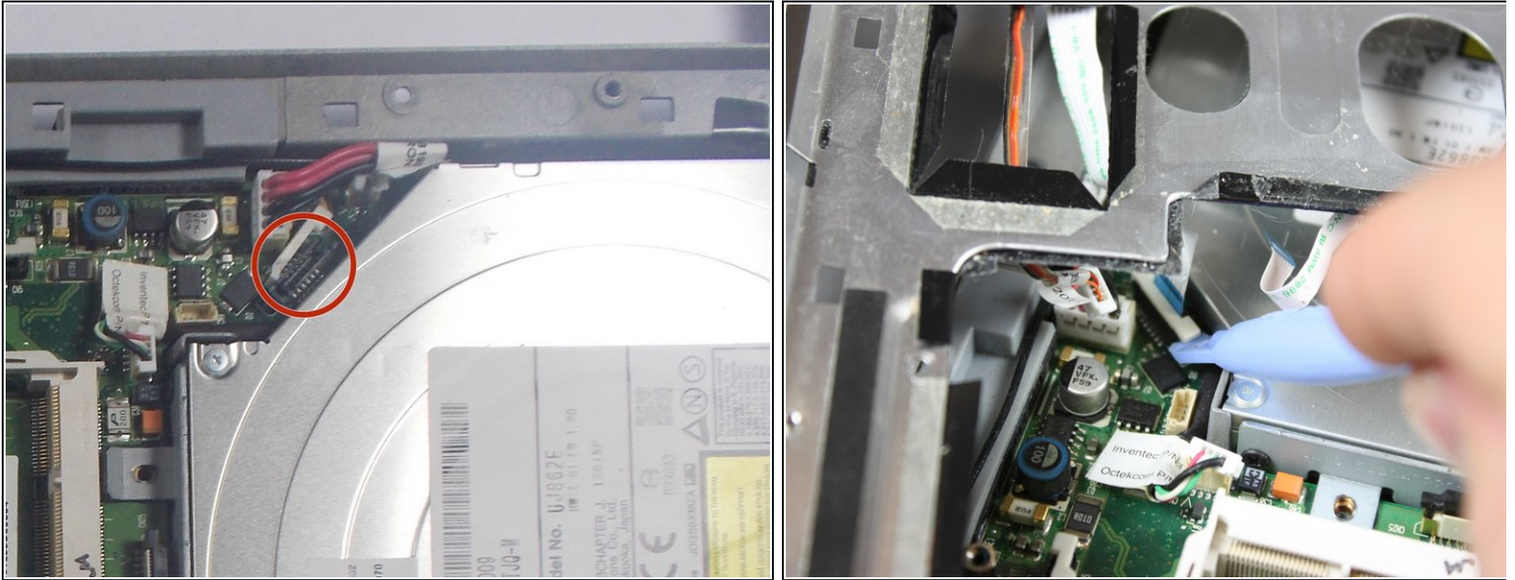
- Localiza el cable plano de la placa base.
- Con herramientas de extracción de plástico, extrae la base de la cinta de la placa base.

Paso 15



- Localiza los dos enchufes de la placa base.
- Usando herramientas de apertura de plástico, retira cada enchufe de la placa base.

Paso 16



- Localiza el cable plano parcialmente oculto debajo del panel frontal.
- Con herramientas de apertura de plástico, extrae el cable plano de la placa base.

Paso 17



⚠ Asegúrate de que todos los cables se hayan desconectado antes de proceder para evitar dañar los componentes.

- Levanta lentamente el panel superior de la base de la computadora.
- Coloca el panel superior lejos de la computadora y mantenlo en una superficie plana no metálica hasta que lo necesites.

Para volver a armar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.