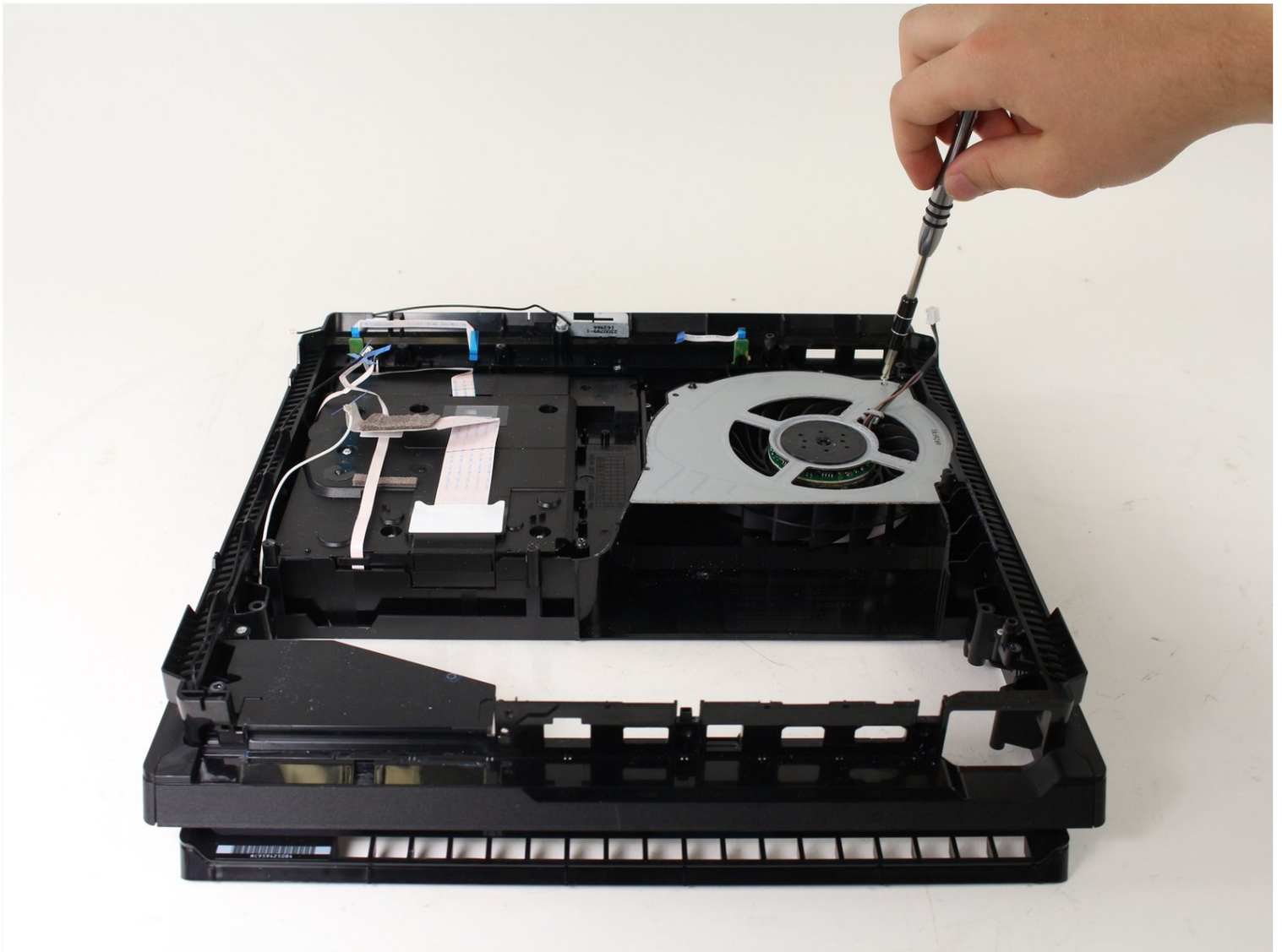




Reemplazo Ventilador PlayStation 4 Pro

Esta guía muestra los pasos necesarios para...

Escrito por: Thomas



INTRODUCCIÓN

Esta guía muestra los pasos necesarios para quitar el ventilador de tu PlayStation 4 Pro. Aquí encontrarás todos los pasos necesarios para realizarlo, ten en cuenta que cualquier garantía será anulada al desensamblar esta consola. La mayoría de PS4 Pro necesitan ser desmontadas para cambiar el ventilador.



HERRAMIENTAS:

[TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)

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

[iFixit Opening Tool](#) (1)

[Phillips #0 Screwdriver](#) (1)



PARTES:

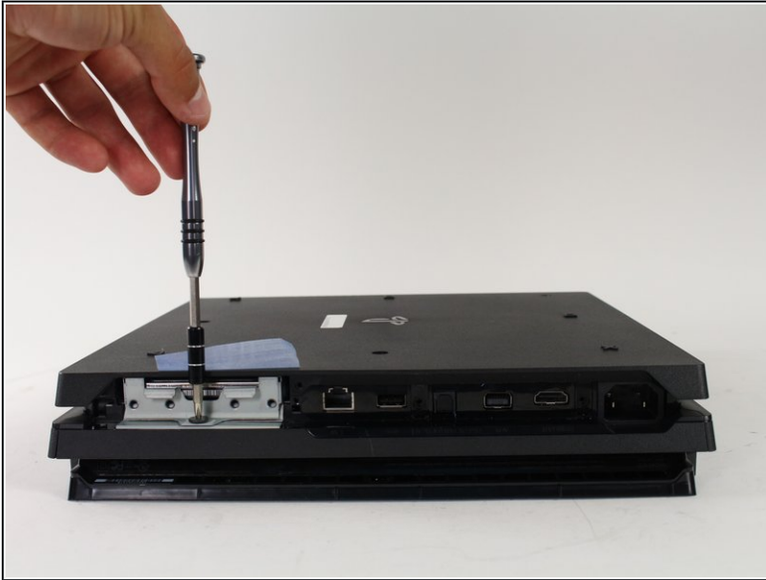
[PlayStation 4 Pro Fan](#) (1)

Paso 1 — Jaula de disco duro



- Voltear la consola al revés.
- Utilice su dedo para tirar y quitar la tapa de plástico sobre el disco duro.

Paso 2



- Utilice un destornillador Phillips # 1 para quitar el tornillo único que asegura la jaula de la unidad de disco duro.
- Tire de la jaula de la unidad de disco duro hacia afuera.

Paso 3 — Desamblaje Fuente Alimentación



- Voltea la consola hacia arriba.
- Aprieta los dos laterales en el frontal del equipo.
- Tirar hacia arriba hasta escuchar un fuerte *Click*.
- ⓘ Esto requiere un poco de fuerza, así que no tengas miedo de ser un poco bruto con tu consola.
- Después de separar los laterales, desliza la tapa hacia atrás y sepárala.

Paso 4



- Utilice un destornillador de seguridad Torx T8 para quitar los cinco tornillos de la parte posterior del dispositivo.
 - Dos tornillos de 31mm.
 - Tres tornillos de 10 mm para los modelos 7000; dos tornillos grises de 10 mm (superior e inferior en la ilustración) si la PS4 Pro es un modelo de la serie 7100.
- Retire la placa de metal tirando de ella.

Paso 5



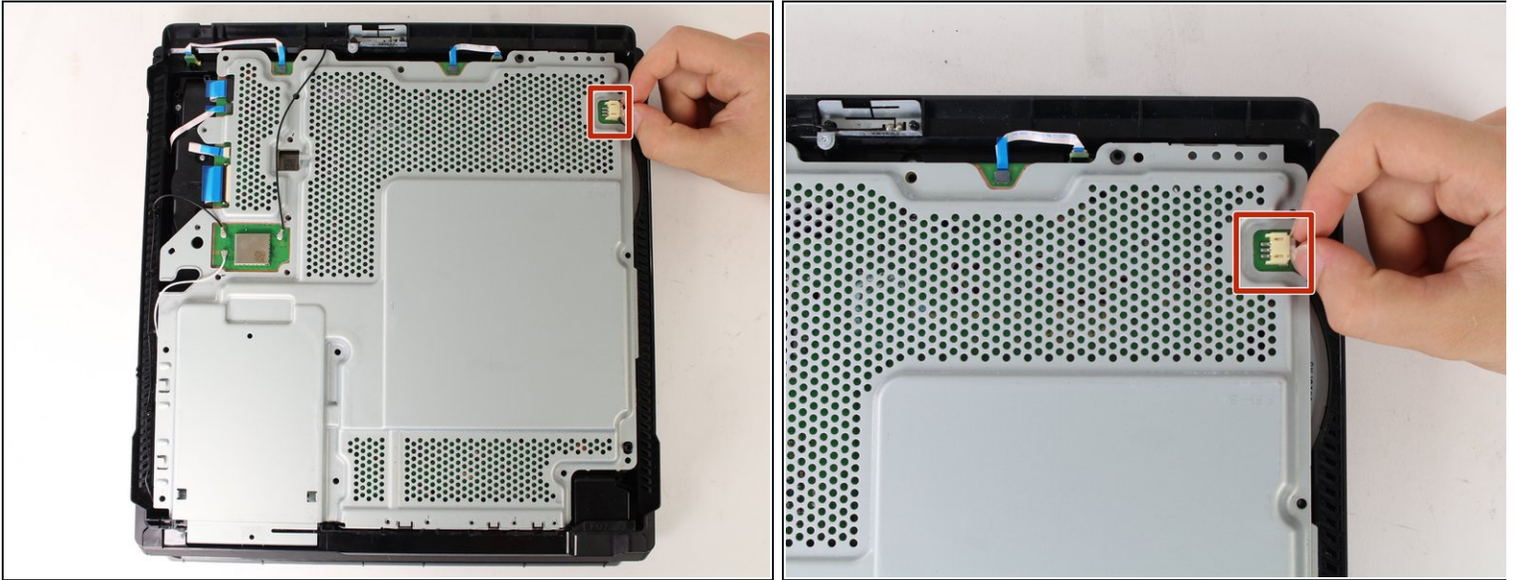
- Mueve la consola hacia arriba para que la parte inferior quede hacia arriba.
- Utiliza un destornillador de seguridad Torx T8 para retirar los tres tornillos negros de 7 mm del panel trasero. (sólo modelos de la serie 7000); o un tornillo de 7 mm (el del medio) con los modelos de la serie 7100 y la pegatina de garantía a la izquierda.
- Retira la cubierta inferior de la misma manera que la cubierta superior. Agarra la cubierta por ambos lados y tire hacia arriba hasta que haga clic. A continuación, desliza la cubierta hacia fuera; En los modelos de la serie 7100, presta atención a los dos clips que sustituyen a los tornillos correspondientes.

Paso 6



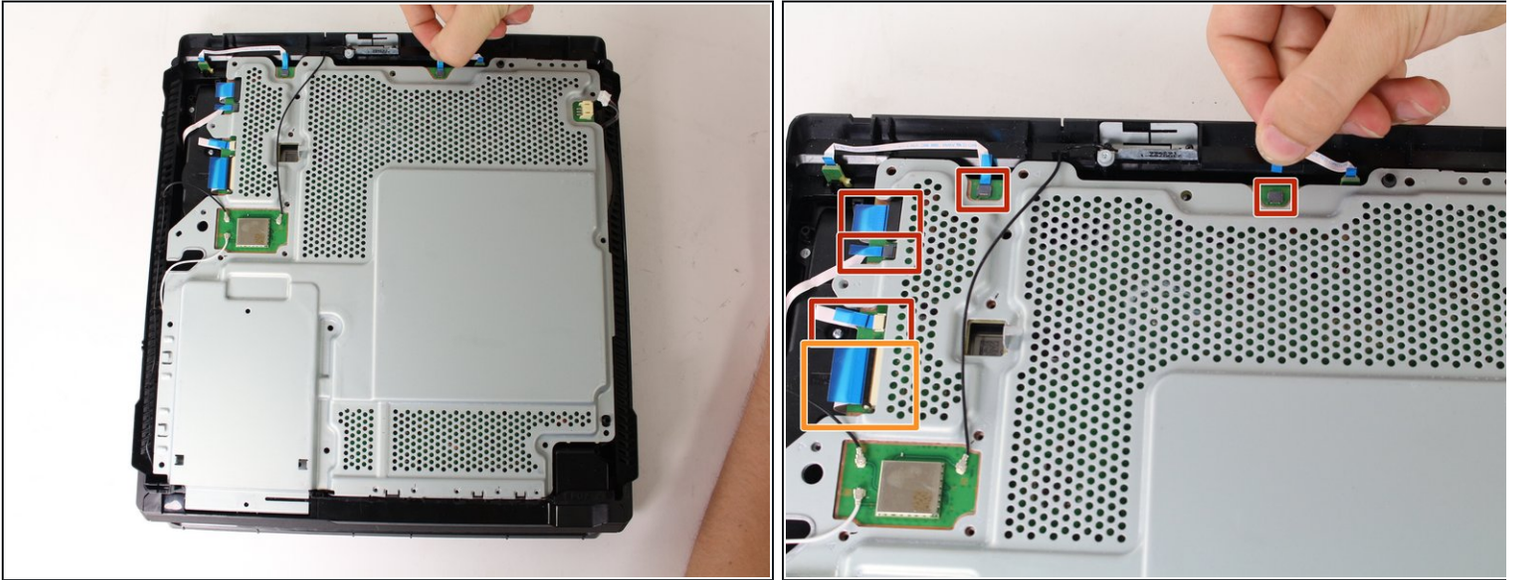
- Utiliza un destornillador de seguridad Torx T8 para retirar los once tornillos plateados de 10 mm de la placa metálica.
- Utiliza un destornillador Phillips nº 1 para retirar los once tornillos negros de 4 mm de la placa metálica.
- ⓘ Los modelos de la serie 7200 tienen 13 tornillos adicionales de 4 mm alrededor de la parte superior y derecha de la placa metálica. Estos tornillos están indicados con un triángulo. Esto puede aplicarse a otros modelos.
- Desconecta los tres cables de la antena (dos negros y uno blanco) haciendo palanca para sacarlos de sus zócalos.

Paso 7



- Tire del conector blanco directamente del soporte amarillo de la placa base.

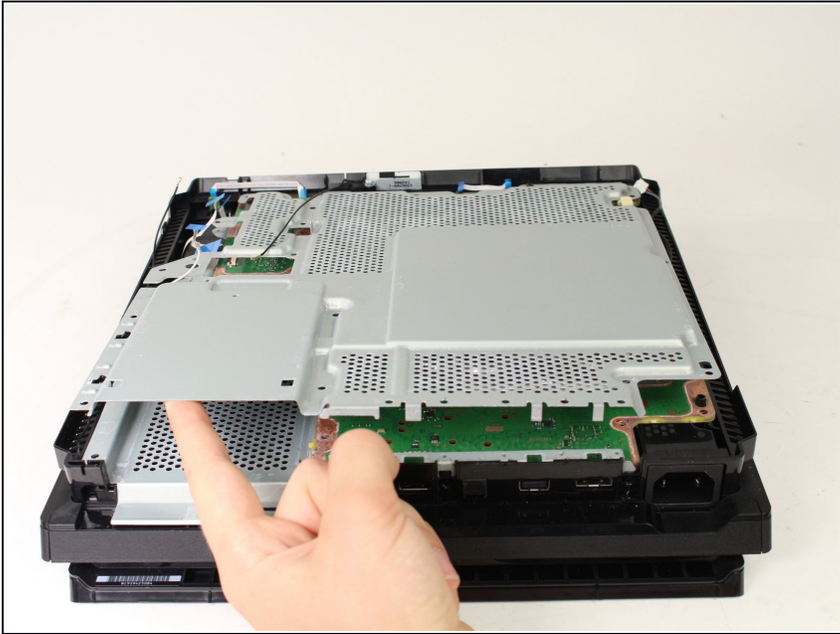
Paso 8



- Saque los cinco pequeños cables de perfil bajo azul conectados a la placa de metal.
- Levante la solapa de retención del conector ZIF del cable de cinta grande.
- Tirar del cable de cinta ancha de su zócalo.

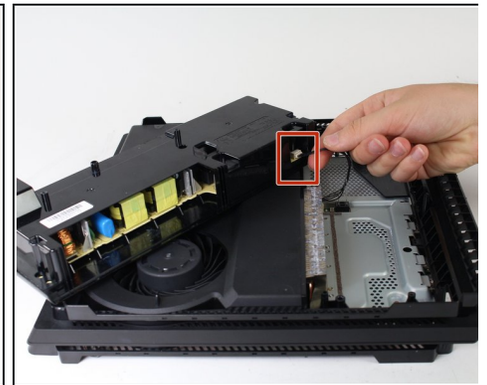
⚠ No tire del cable azul grande sin levantar la pestaña en primer lugar. Si lo hace, puede dañar la conexión.

Paso 9



- Tire hacia arriba y retire la placa de metal.

Paso 10



- Vuelva a girar la consola para continuar trabajando en la parte superior.
- Tire de la unidad de alimentación y colóquela en la consola.

⚠ Tenga cuidado de no tirar demasiado, el conjunto está todavía conectado en un punto.

- Sujete el conector detrás de la fuente de alimentación y tire hacia afuera.

Paso 11 — Placa Base



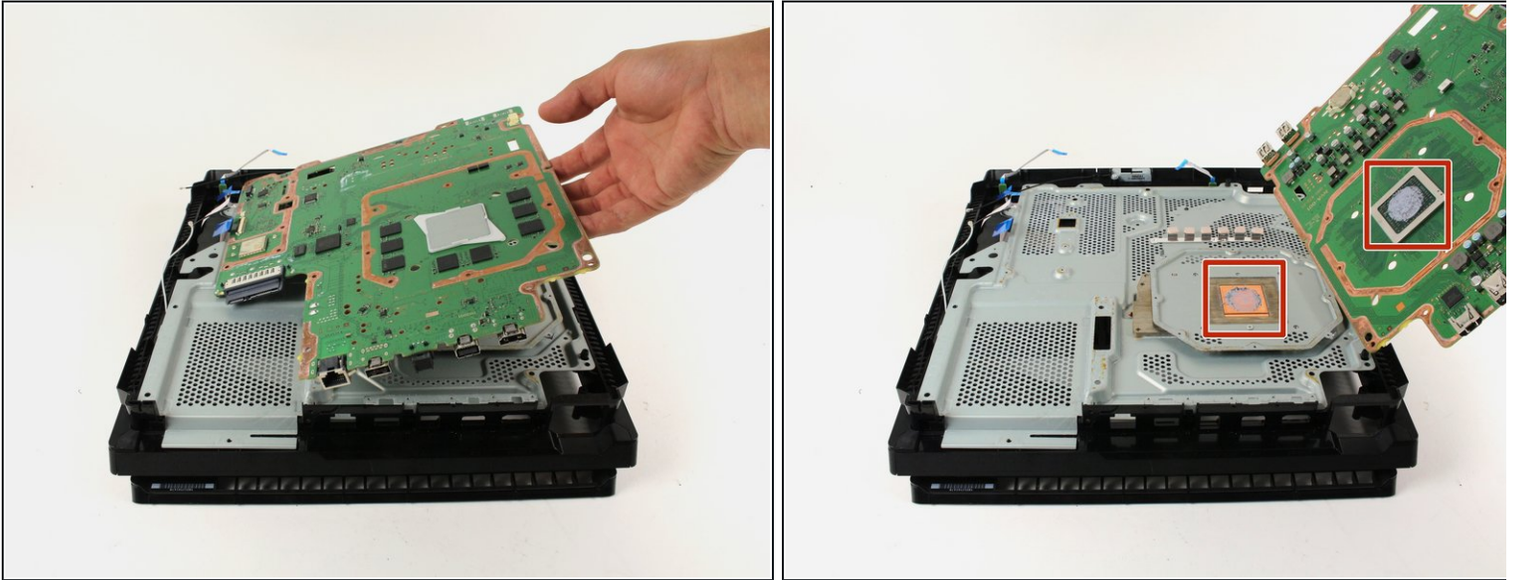
- Voltea con cuidado la consola hacia arriba.
- Usa el destornillador Phillips #1 para retirar los tornillos octogonales de 4mm en la plancha de metal con el símbolo X-like.
- Usa una herramienta de plástico para remover la placa metálica con el símbolo de X-like.

Paso 12



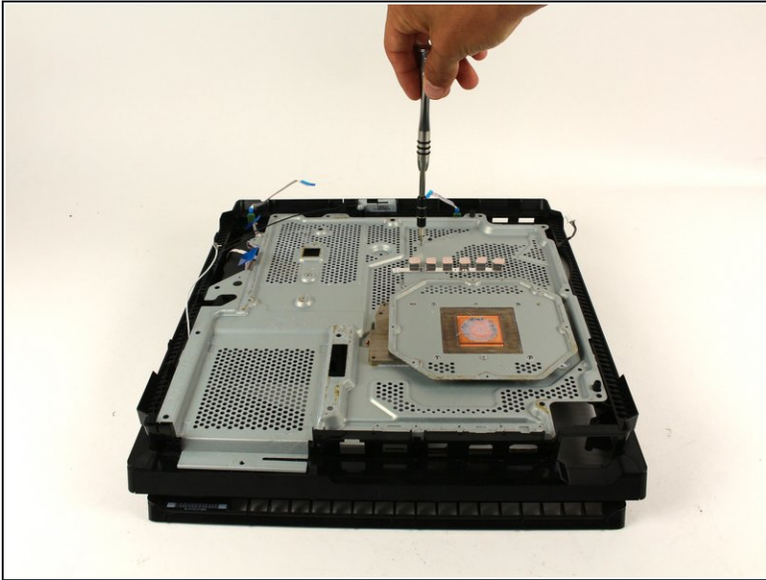
- Usa un destornillador Phillips #1 para quitar los 4 tornillos de 13mm en la parte posterior de la placa de metal con forma de X.
- Insertar traducción aquí

Paso 13



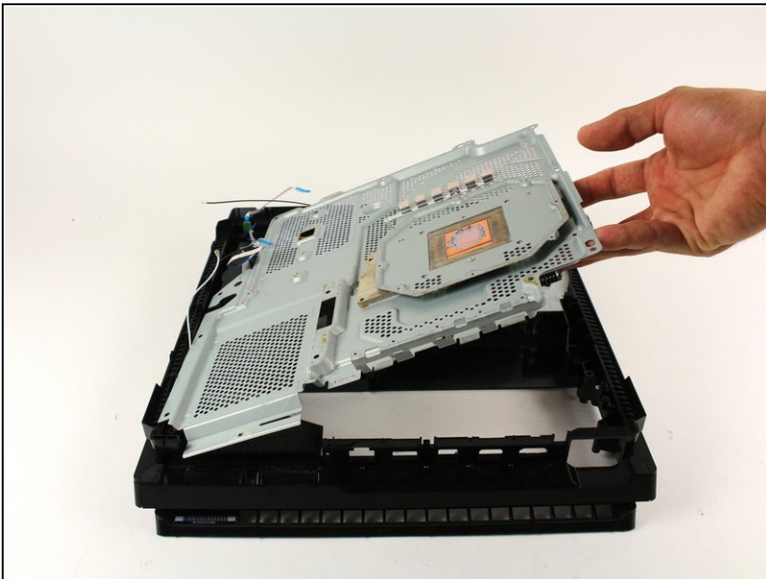
- Agarra el borde de la placa base y levántela lentamente hacia arriba para extraerla del dispositivo.
- ☞ Para el remontaje, utiliza [esta guía](#) para volver a aplicar pasta térmica entre la placa base y la placa metálica situada debajo.

Paso 14 — Tubo de Calor



- Usa un destornillador Phillips #1 para quitar los dos tornillos plateados de 6 mm de la placa de metal.

Paso 15



- Levanta la placa de metal que está conectada a la tubería de calor hacia arriba para quitarla.

Paso 16 — Ventilador



- Usa un destornillador Phillips # 0 para quitar los dos tornillos de 6 mm del ventilador.
- Agarra el ventilador y levántalo para quitarlo.

Para reensamblar el equipo, debes seguir estas instrucciones en orden inverso.