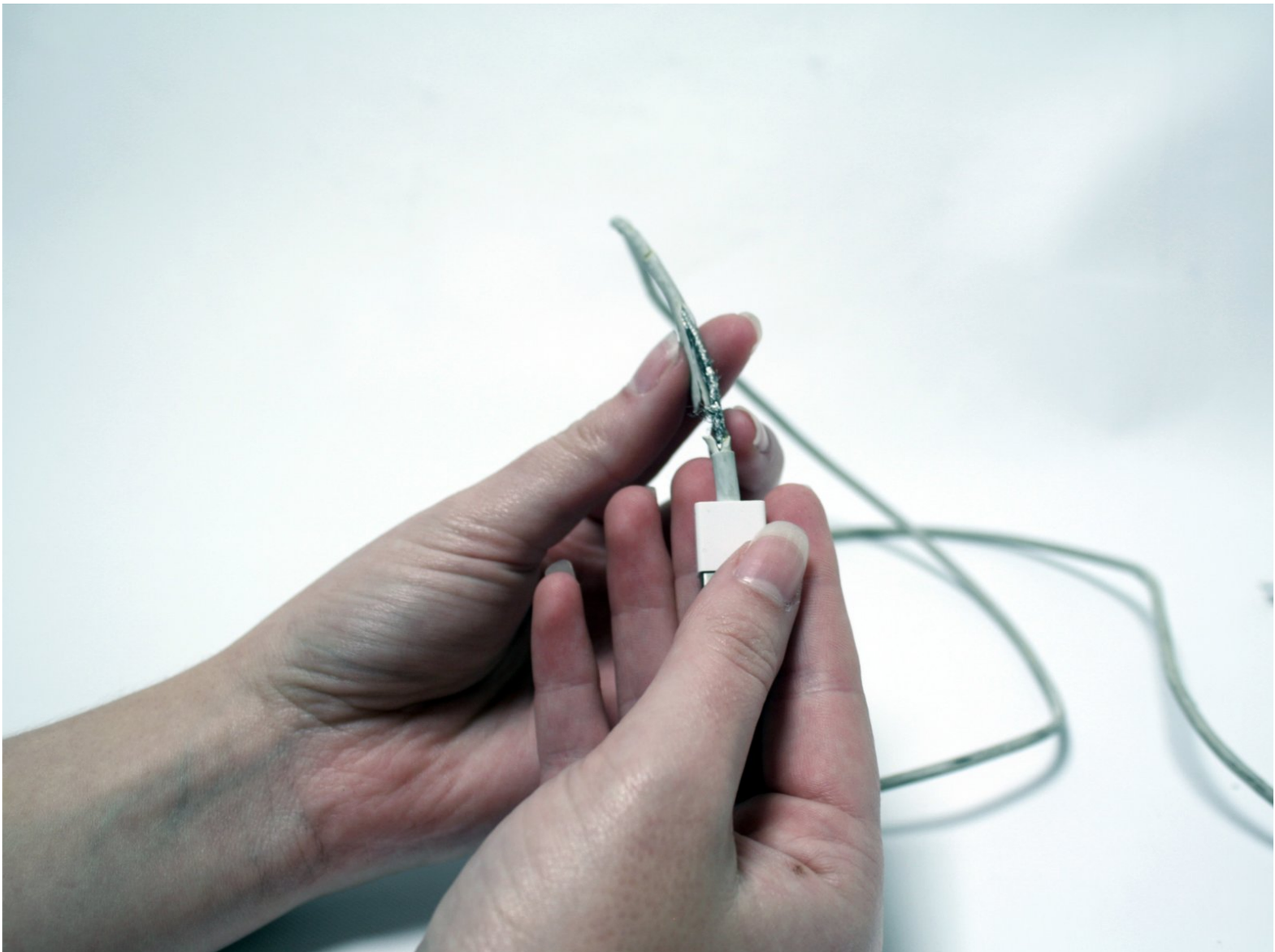




Reparación de un cargador Lightning Frayed Apple

Problemas similares de desgaste del cargador pueden encontrar que esta guía sirve como un punto de partida útil en su propio proceso de reparación.

Escrito por: Kalynn Copeharve



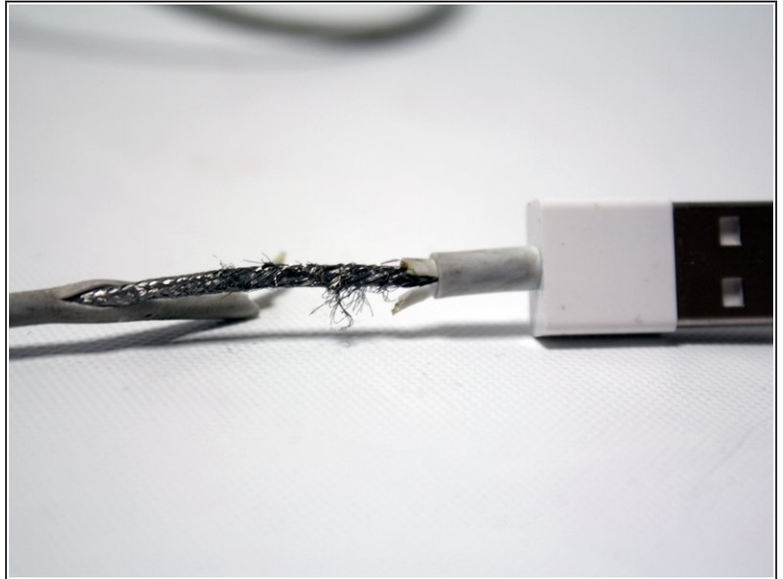
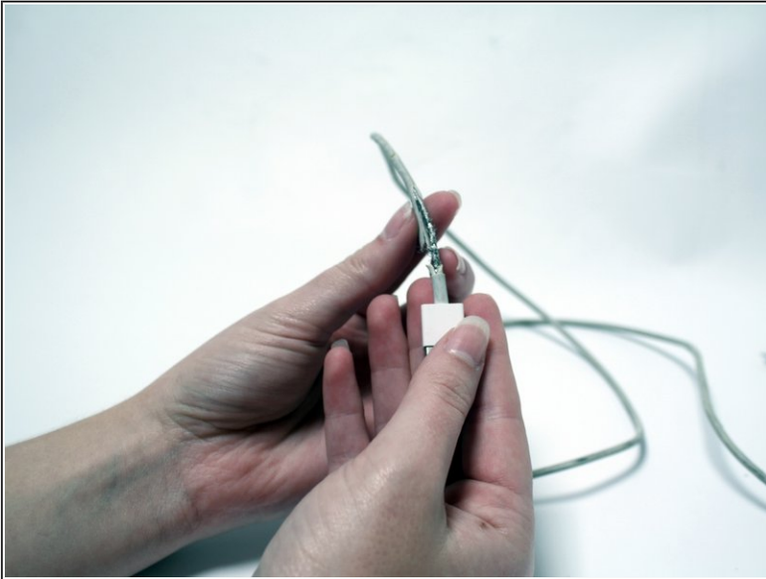
INTRODUCCIÓN

Los cables pueden estar sujetos a ángulos extremos durante la carga, lo que provoca que el revestimiento exterior se afloje, rasgue y, en última instancia, exponga su cableado.

HERRAMIENTAS:

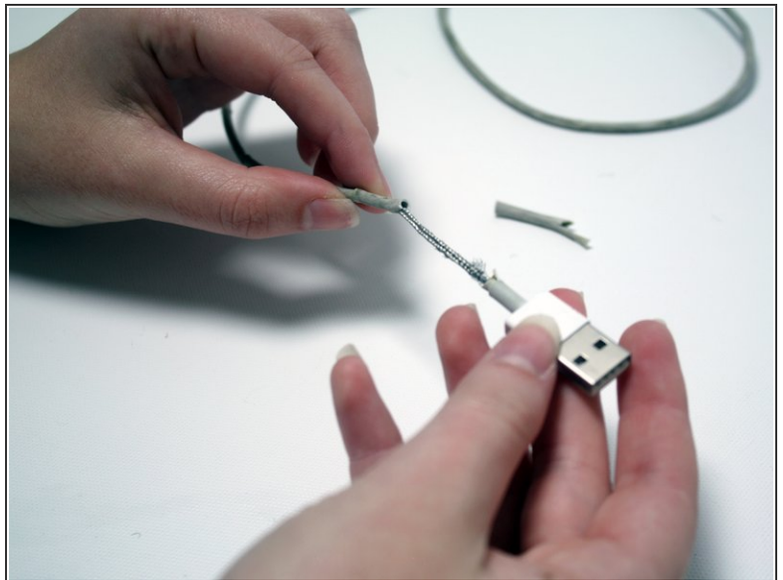
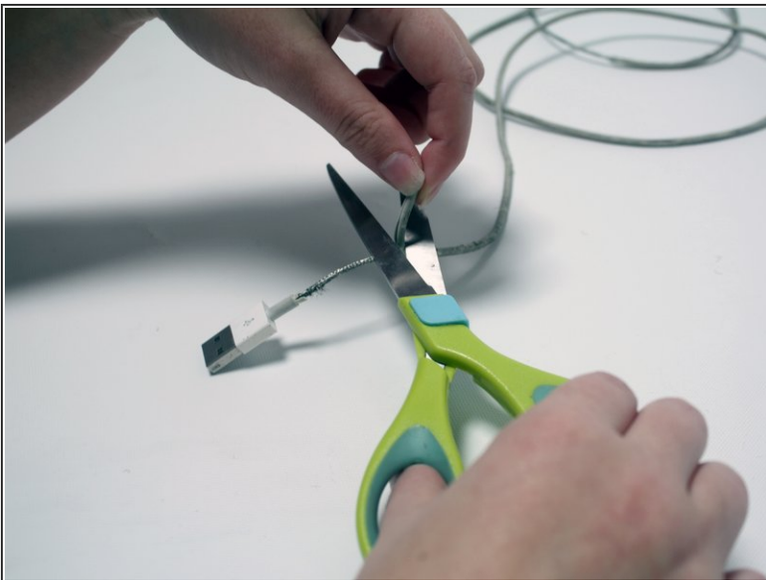
- [Hair Dryer](#) (1)
 - [Utility Scissors](#) (1)
 - [heatshrink tubing](#) (1)
-

Paso 1 — Reparación de un cargador Lightning Frayed Apple



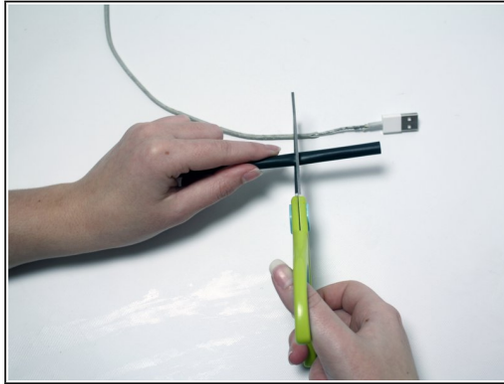
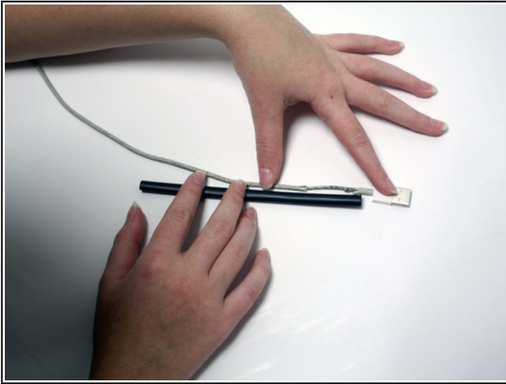
- Ubique el área deshilachada o expuesta del cable Lightning.
- ⓘ Puede ser necesario exponer aún más las áreas deshilachadas para la reparación. Con los dedos, tire suavemente del cableado de su revestimiento exterior hasta que se separen.

Paso 2



- Puede ser necesario exponer aún más las áreas deshilachadas para la reparación. Con los dedos, el neumático del cableado de revestimiento exterior hasta que se separen.

Paso 3



- Mida la longitud aproximada del encogimiento de calor necesario para cubrir el área deshilachada o expuesta.
- ⓘ Mientras corta, mantenga la longitud del termocontracción más larga que la longitud del área deshilachada o dañada.

Paso 4



- Deslice la contracción térmica sobre el cable para que cubra el área desgastada o expuesta.
- ⓘ El encogimiento de calor de 1/4 "utilizado no es lo suficientemente grande para deslizarse sobre el conector cerca del deshilachado. Puede ser necesario deslizar el encogimiento de calor sobre el extremo opuesto del cargador.

Paso 5



- Caliente el secador de pelo encendiéndolo en la configuración de calor más alta.

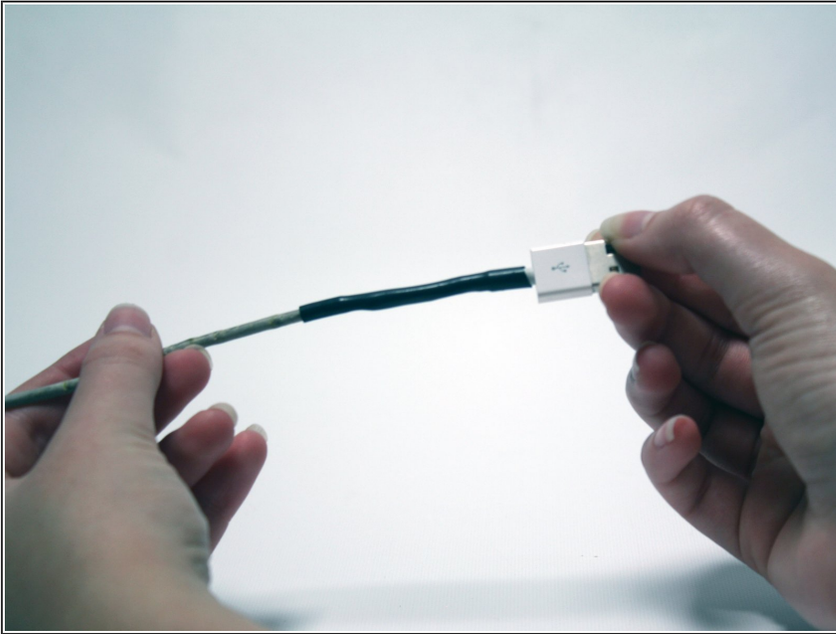
Paso 6



- Aplique calor al encogimiento de calor.

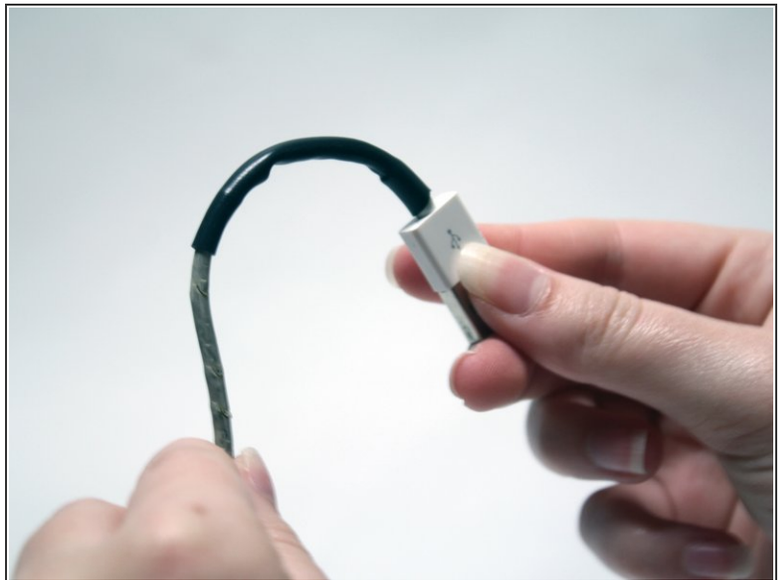
! Mientras se calienta, mantenga el secador de pelo en movimiento. Aplicar calor durante demasiado tiempo en una ubicación provocará un sobrecalentamiento. El sobrecalentamiento puede dañar aún más el cable deshilachado o expuesto por debajo, e incluso puede derretir el termocontraíble.

Paso 7



- Deje que el termorretráctil se seque durante dos minutos.

Paso 8



- Pruebe el ajuste flexionando el cable en diferentes direcciones.
- ⓘ Si el ajuste es flojo, aplique una capa adicional de termocontracción mediante la recomposición de los pasos 3-7.

Para volver a armar su dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.