



FICHA DE REPARACIÓN					00009
FICHA DE REPARACION			FECHA	00/00/00	
NOMBRE	Unai				
APELLIDOS	Cervero Martínez				
CICLO DE REFERENCIA					
CIUDAD		EDAD			
TELÉFONO					
CORREO ELECTRONICO					

INFORMACIÓN DEL OBJETO A REPARAR		DETALLES (FOTOS)				
QUE ES?	Una radial de la marca Uni Work.	IIW960AG				
QUE LE PASA?	Cuando enciendes la radial se va la luz.	230V-50Hz 960W 11000min 115mm M14 a CCC				
QUE TE PROPONES HACER?	Desmontarla para encontrar el fallo e intentar arreglarlo.	Serial n. 0E75704D2905 PO 00342 BJ.7.090				







Quitar la pestaña para sacar el cable de alimentación Retirar la tapa de metal para sacar las escobillas. Luego quite la brida de disco con la llave que viene con la radial.





Quitar estos tres tornillos Phillips para poder sacar la tuerca de traba. Desatornillar estos cuatro tornillos Phillips para poder abrir el cabezal.





Quitar el anillo de seguridad para poder sacar el husillo (sale con un pequeño golpe) y el engranaje. Desatornillar los dos tornillos Phillips para poder acceder al rodamiento.

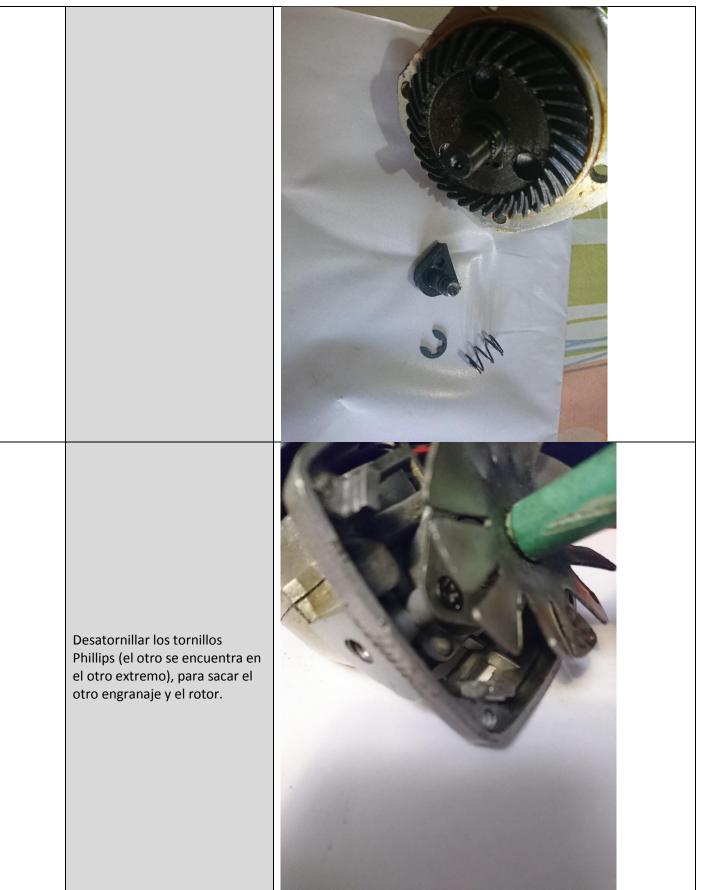






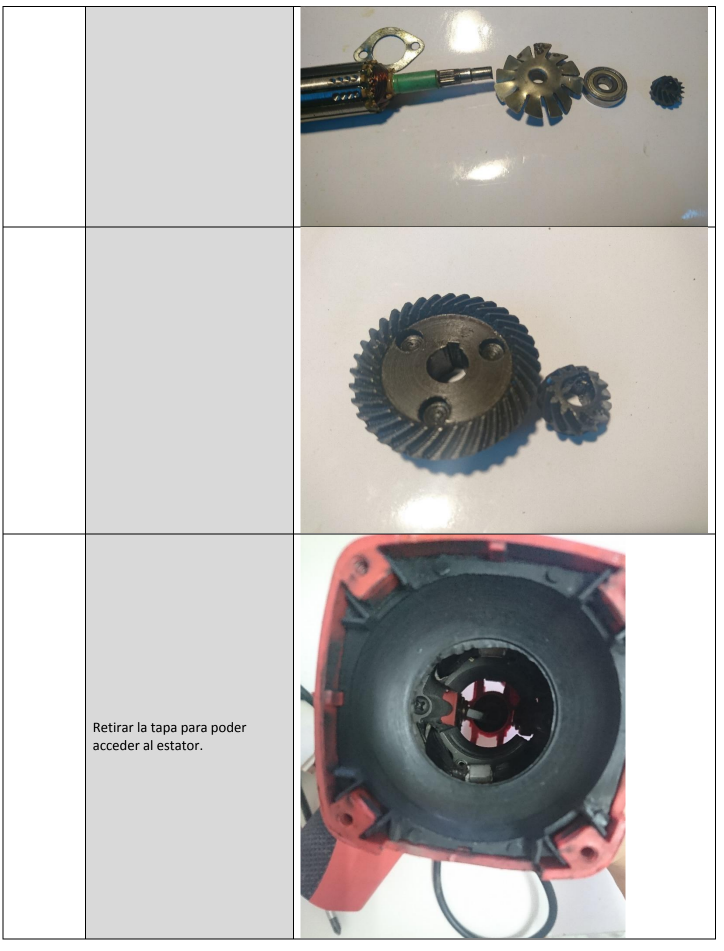












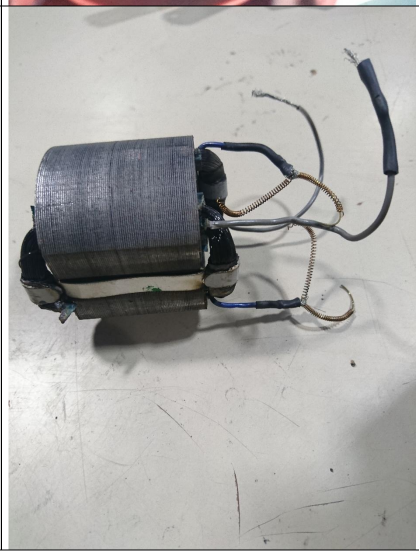




Desatornillar los dos tornillos Phillips para poder sacar el estator.

Después de quitar los tornillos dar sacar el estator con cuidado.









Soldar con estaño el hilo de cobre que se ha roto.



Colocar el estator en su sitio y cambiar las escobillas por unas nuevas.

HERRAMIENTAS EMPLEADAS:



NOMBRE DE RESPONSABLE	FECHA FINALIZACIÓN REPARACIÓN	
UNAI CERVERO	5/11/19	