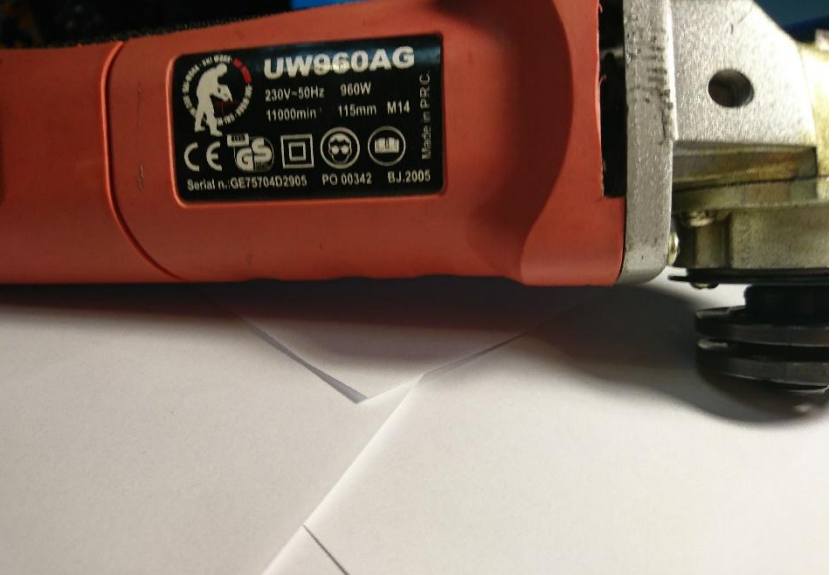



FICHA DE REPARACIÓN

Nº DE FICHA	00009
FECHA	00/00/00

NOMBRE	Unai		
APELLIDOS	Cervero Martínez		
CICLO DE REFERENCIA			
CIUDAD		EDAD	
TELÉFONO			
CORREO ELECTRONICO			

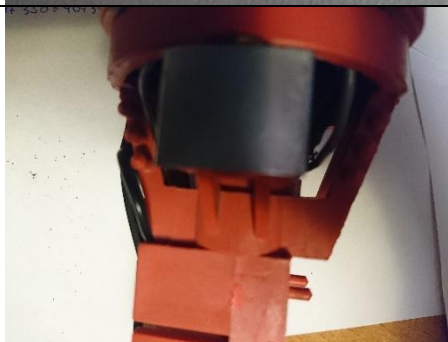
INFORMACIÓN DEL OBJETO A REPARAR		DETALLES (FOTOS)
QUE ES?	Una radial de la marca Uni Work.	
QUE LE PASA?	Cuando enciendes la radial se va la luz.	
QUE TE PROPONES HACER?	Desmontarla para encontrar el fallo e intentar arreglarlo.	

SEGUIMIENTO DE LA REPARACIÓN		DETALLES (FOTOS)
	<p>Primero quitar el tornillo Philips de la parte trasera para poder quitar el mango.</p>	

Quitar la pestaña para sacar el cable de alimentación



Retirar la tapa de metal para sacar las escobillas.



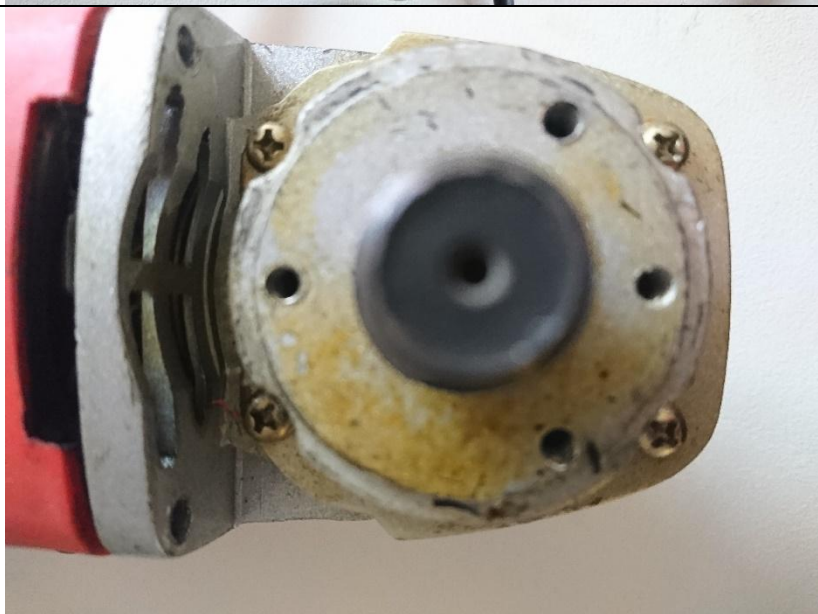
Luego quite la brida de disco con la llave que viene con la radial.



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.

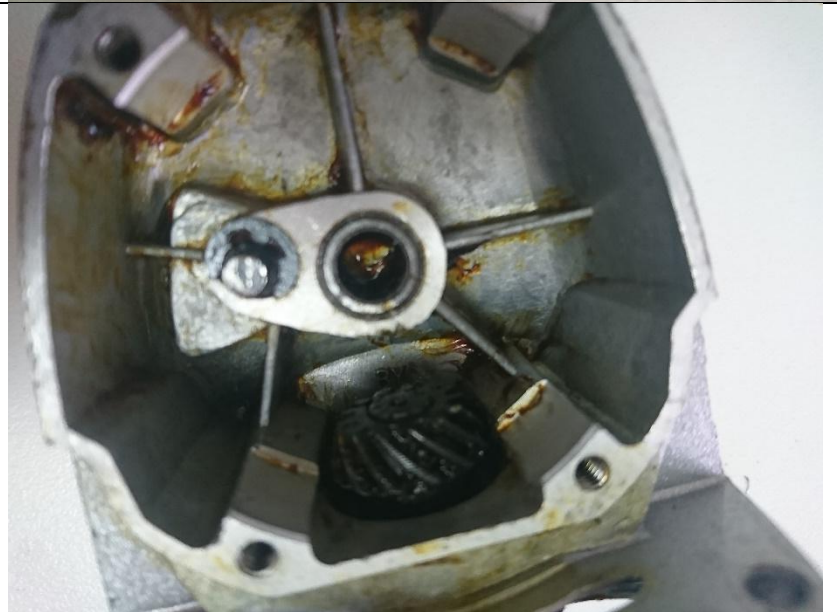


Desatornillar los dos tornillos Phillips para poder acceder al rodamiento.





Quitar la anilla de seguridad
para poder sacar el botón de
bloqueo del husillo.





Desatornillar los tornillos Phillips (el otro se encuentra en el otro extremo), para sacar el otro engranaje y el rotor.

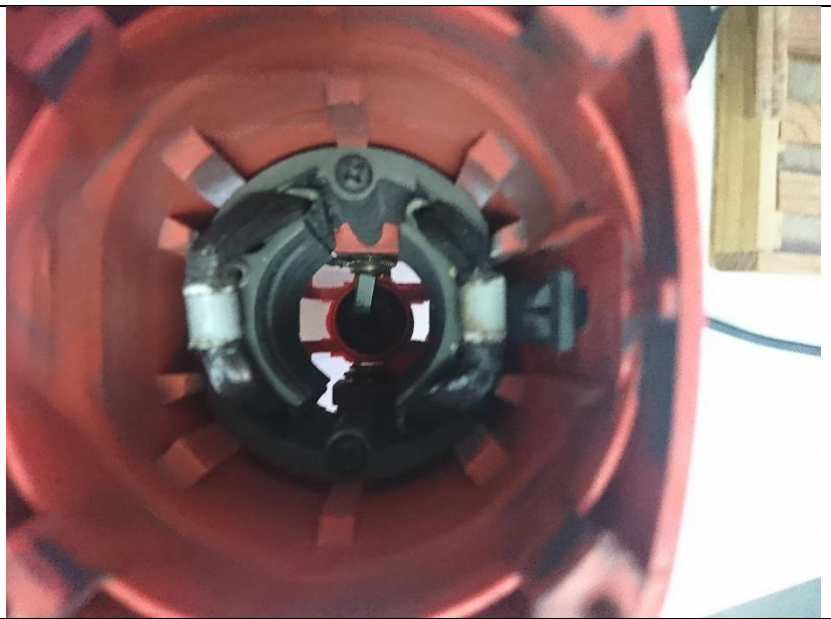





Retirar la tapa para poder acceder al estator.





Desatornillar los dos tornillos
Phillips para poder sacar el
estator.
Después de quitar los tornillos
dar sacar el estator con
cuidado.



	<p>Soldar con estaño el hilo de cobre que se ha roto.</p>	
--	---	--

	<p>Colocar el estator en su sitio y cambiar las escobillas por unas nuevas.</p>	
--	---	--

HERRAMIENTAS EMPLEADAS:

  
--

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