

ELECTROTECNIA		
Módulo Formativo M.F	Unidad Formativo U.F	Fecha
COMPROBADOR	Conocimientos finales	

Nombre y Apellido del alumno/a		Nota:
-----------------------------------	--	-------

PREGUNTA	RESPUESTA
¿Cuál es el símbolo de la magnitud de la corriente eléctrica o intensidad?	
¿Cuál es el símbolo de la unidad de medida de la corriente eléctrica o intensidad?	
¿Cuál es el símbolo de la magnitud de la tensión eléctrica?	
¿Cuál es el símbolo de la unidad de medida de la tensión eléctrica?	
¿Cuál es el símbolo de la unidad medida de la resistencia eléctrica?	
¿Cuál es el símbolo de la unidad de medida de los condensadores?	
¿Cuál es el símbolo de la unidad de medida de la potencia eléctrica?	
¿Para qué podemos usar un polímetro?	
¿Para qué podemos usar una tenaza amperimétrica?	
¿Cuántos tipos de corriente eléctrica conoces y cuáles son?	
¿Cuántos tipos de sistemas de instalaciones eléctricas conoces y cuáles son?	

PREGUNTA	RESPUESTA
----------	-----------

•

¿Qué son los elementos que puedes ver en la



•

imagen?

¿Para qué sirven los códigos de colores que disponen?

PREGUNTA

RESPUESTA

- 
- 

¿Qué son los elementos que puedes ver en la imagen?
 ¿Para qué se suelen emplear?

PREGUNTA	RESPUESTA
-----------------	------------------



-
-

¿Qué es el elemento que puedes ver en la imagen?

¿Podrías indicarme las características del mismo?

PREGUNTA

RESPUESTA



-
-

¿Qué es el elemento que puedes ver en la imagen?

¿Podrías indicarme para que se usan las bornas A1 y A2?

PREGUNTA

RESPUESTA



-
-

¿Qué es el elemento que puedes ver en la imagen?
 ¿Podrías indicarme para que se usa?

PREGUNTA

RESPUESTA



Teniendo en cuenta que estás viendo el bornero de un motor ¿Podrías decirme como se encuentra conectado?

PREGUNTA

RESPUESTA



•
Teniendo en cuenta que estás viendo el
bornero de un motor ¿Podrías decirme como
se encuentra conectado?