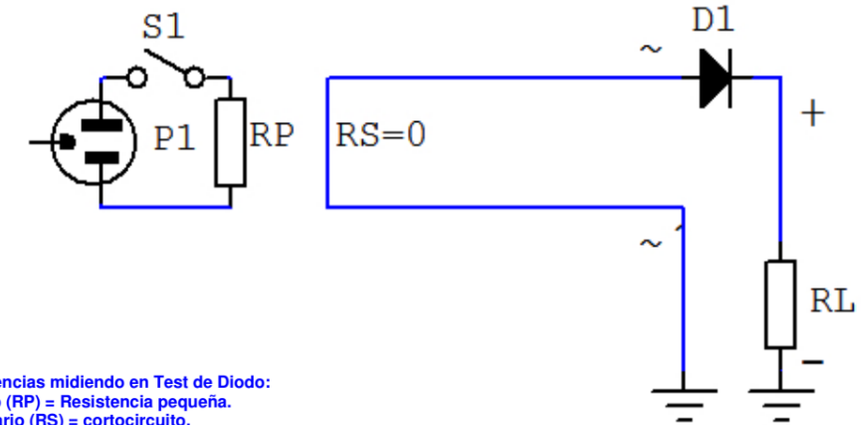


Conecta la punta roja (+) en (-) del Condensador (C1) y la punta negra (-) en (+) del Condensador (C1) (respetar la polaridad)

Mide aproximadamente 0,5 V (con algunos Polímetros Digitales puede medir 0,7 V).

Mide aproximadamente 0 V.

Notas:
Vale para averiguar cortocircuitos.
No desuelda un cable del secundario del transformador.
El secundario del transformador equivale a un cortocircuito.
~ = ~ = Masa



Equivalencias midiendo en Test de Diodo:
Primario (RP) = Resistencia pequeña.
Secundario (RS) = cortocircuito.
Diodo: directa = Pila 0,5 V, inversa = circuito abierto.
Condensador (C1) = circuito abierto.

En Test de Diodo muy alta o sobrerango es indicado por: una tensión muy alta de 2,5 o 3 V (depende del Polimetro Digital) o 1. (izquierda) o .OL (overload) u Open.

Medir todos los diodos y contar cuantos miden 0 V o muy baja:			
Nº muy bajas	Rectificador en Puente (4 diodos)	Rectificador con Toma Intermedia (2 diodos)	Rectificador de Media Onda (1 diodo)
0 muy bajas	Correctos o diodos circuito abierto o con fugas	Correctos o diodos circuito abierto o con fugas	Correcto o diodo circuito abierto o con fugas
1 muy bajas			1 diodo en cortocircuito
2 muy bajas	1 o 2 diodos en cortocircuito	1 o 2 diodos en cortocircuito	
4 muy bajas	2 o 3 o 4 diodos en cortocircuito		