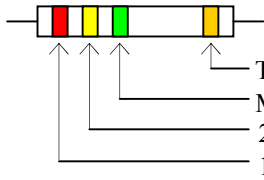


RESISTENCIAS: CÓDIGO DE COLORES



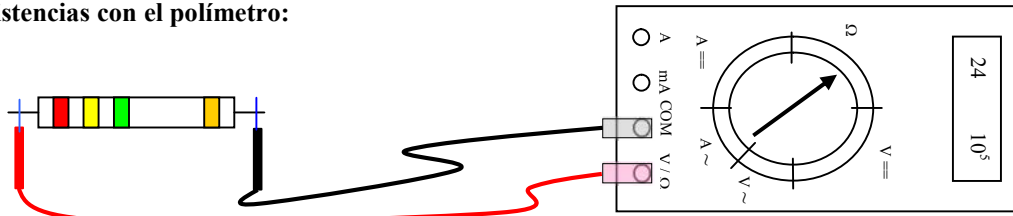
Resistencia:
 $24 \times 10^5 \Omega \pm 5\%$
 o lo que es lo mismo:
 $2,4 \text{ M}\Omega \pm 5\%$

Código de colores	
N - 0	: Negro
M - 1	: Marrón
R - 2	: Rojo
J - 3	: naranJa
A - 4	: Amarillo
V - 5	: Verde
Z - 6	: aZul
T - 7	: violeTa
G - 8	: Gris
B - 9	: Blanco

Tolerancias: Oro 5% y Plata 10 %.

Para la observación del código de colores en resistencias con cinco bandas identificativas se procede de idéntica manera teniendo en cuenta que las tres primeras bandas pasan a ser cifras.

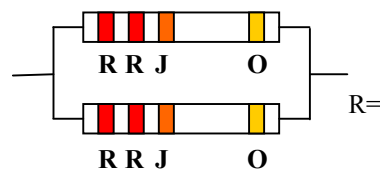
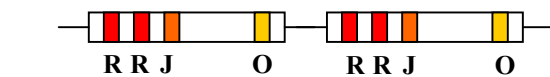
Medición de resistencias con el polímetro:



Determina los valores óhmicos de las siguientes resistencias y verificalas con el polímetro.

Resistencia	Valor teórico y Tolerancia	Valores permitidos		Medición real
		Mínimo	Máximo	
 M V N O				
 A T M O				
 M N R O				
 J J R P				
 A T R O				
 M N J O				
 R R J O				
 V Z A O				
 M G A O				
 M R V O				

Une las resistencias tal y como se indica y anota las mediciones que aporta el polímetro en cada caso:



GRUPO:

ALUMNO/A:

FECHA: