

UNIDAD EDUCATIVA "SIXTO SUAREZ NAVARRO DE BARRIO NUEVO"
EVALUACIÓN DE FÍSICA

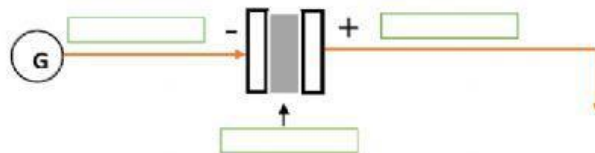
NOMBRE:

I.- Complete con las palabras adecuadas:

1. Se llama a la carga eléctrica que recibe un conductor y el potencial que adquiere.

2. Los son dispositivos que almacenan cargas eléctricas.

3.- Pongan su nombre a las diferentes partes del condensador



4. Un Faradio a cuantos Stat Faradios equivale?

$9 \times 10^{11} \text{Stfa}$

$9 \times 10^{-11} \text{Stfa}$

$9 \times 10^9 \text{Stfa}$

5. La asociación de condensadores en paralelo se caracteriza por:

Presentar diferente potencial eléctrico

Presentar el mismo potencial eléctrico

Presentar la magnitud de las cargas iguales

6. La asociación de condensadores en serie, se caracteriza por:

Presentar diferente potencial eléctrico

Presentar el mismo potencial eléctrico

Presentar la magnitud de las cargas iguales

III.- Seleccione la respuesta correcta

6. Los condensadores se pueden asociar de tres maneras: En serie, En paralelo y mixto

F

V