

PROPIEDADES DE UN CIRCUITO EN PARALELO.

Cuando se los conecta en serie no se pueden encender y apagar por separado, sino que funcionan al mismo tiempo todos.

Tenemos que tener en cuenta que tienen que tener el mismo voltaje para conectar las pilas.

Si uno de los componentes se funde o se desconecta, el resto sigue funcionando.

No se aumenta la resistencia del circuito, por lo que la intensidad no circula en cada componente.

UNIR EN LINEAS



Componente Fundido

Resistencia e Intensidad

Son Independientes

Pilas o baterías en paralelo