

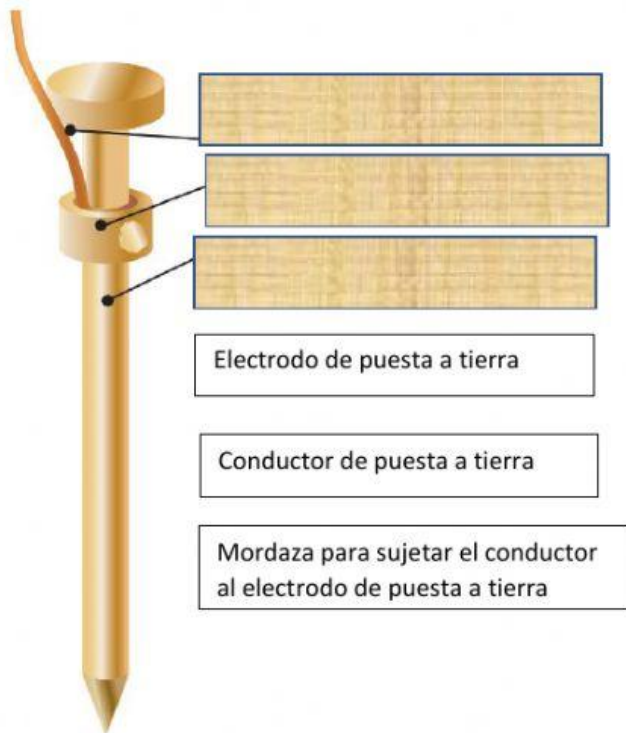
PUESTA A TIERRA

Nombre estudiante:

Instrucciones: Complete los enunciados que se le presentan.

1. Una buena puesta a tierra no solo sirve para la seguridad, sino que también se utiliza para evitar daños a y equipos .
2. Un buen sistema de puesta a tierra mejorará la confiabilidad del equipo y reducirá la probabilidad de sufrir daños debidos a o de fallas.
3. La resistencia del sistema de puesta a tierra puede aumentar si se corroen las de puesta a tierra.
4. La puesta a tierra es una conexión desde un conductor del circuito, por lo general, el neutro, a un de puesta a tierra colocado en la tierra.
5. El propósito de una puesta a tierra, además proteger a las personas, las plantas y los equipos, es proporcionar un seguro para la disipación de de falla, caídas de descargas .
6. La meta en la resistencia de puesta a tierra es lograr el valor de de puesta a tierra posible que tenga sentido tanto económica como físicamente.

Instrucciones: Arrastre a donde corresponda la identificación de cada elemento que conforma la puesta a tierra.



Instrucciones: En el recuadro en blanco escriba como se le llama al área ocupada por las líneas punteadas.

