

ACOMETIDAS ELÉCTRICAS MONOFÁSICAS

Nombre estudiante:

Instrucciones: Identifique cada una de las siguientes definiciones:

Capaz de ser alcanzado rápidamente desde la vía pública para reparación, reposición o inspección, sin estar confinado por puertas con llave, elevaciones u otros medios para aproximarse; que no se necesite quitar obstáculos o recurrir a subirse en escaleras, sillas etc.

Conjunto de componentes utilizados para transportar la energía eléctrica, desde las líneas de distribución de EEGSA a la instalación eléctrica del inmueble servido.

Se refiere a la capacidad de conducción de los conductores, expresada en amperios.

Conjunto de ductos o tubos por donde se hacen pasar los conductores, con el fin de protegerlos mecánicamente y evitar el contacto directo con personal no calificado con los mismos.

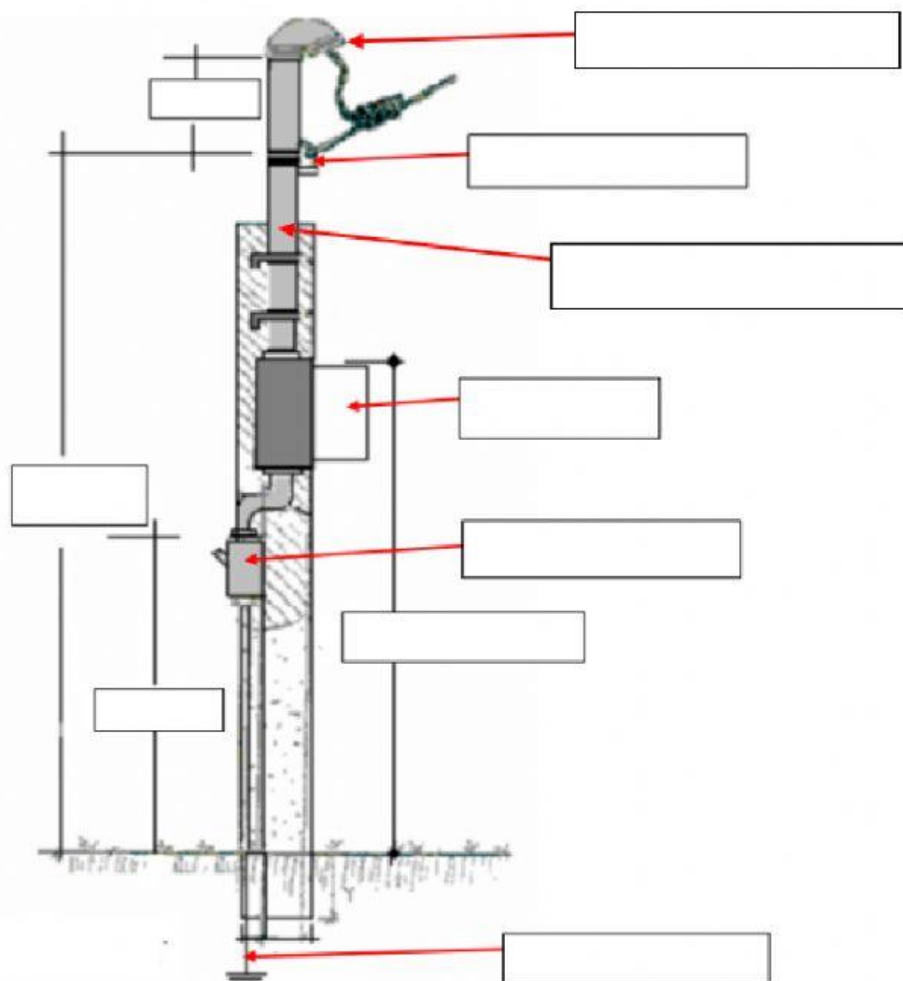
Es la máxima corriente de corto circuito que se puede interrumpir a voltaje nominal, en un interruptor, sin daños en su estructura.

Se refiere a los conductores que se colocan desde la red alimentadora hasta el dispositivo de medición correspondiente.

Se refiere a los conductores que salen del equipo de medición hacia la carga instalada.

Son los dispositivos de seguridad, que se colocan en los medidores y en los puntos donde EEGSA estime conveniente, para evitar que personas no autorizadas tengan acceso a la parte interior de los mismos, o en ductos que conduzcan conductores con corriente no medida.

Instrucciones: Identifique las alturas y componentes para una acometida monofásica 120/240V 11KW, cuando la acometida no cruza calle ni avenida, arrastrando a donde corresponda, las alturas y componentes.



0.20m 4.50m 1.70m 2.70m \pm 0.10 cm Electrodo de tierra

Accesorio de entrada Soporte de cable

Tubo galvanizado de $1\frac{1}{4}$ pulgadas Medidor Interruptor principal