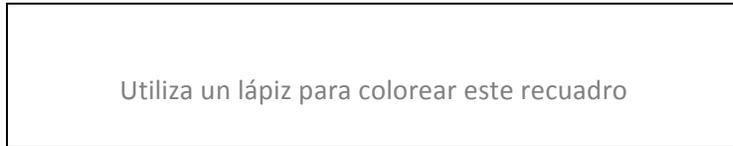


Dibuja un circuito



¡Experimentemos con grafito!



Utiliza un lápiz para colorear este recuadro

¡El grafito conduce electricidad!

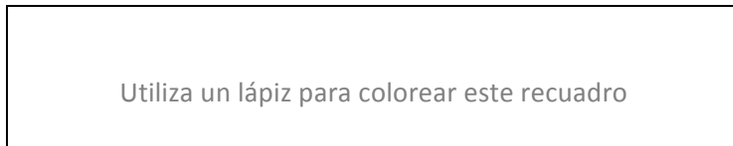
El *grafito*, o mina de lápiz, es un mineral hecho de muchas capas de carbono apiladas unas encima de las otras. El *grafeno* es un nuevo material nano que también está hecho de átomos de carbono. ¡Éste mide solamente un átomo de ancho! Tal como el grafito, el grafeno conduce electricidad, por eso se puede usar en nuevas nanotecnologías.

Whatisnano.org

Dibuja un circuito



¡Experimentemos con grafito!



Utiliza un lápiz para colorear este recuadro

¡El grafito conduce electricidad!

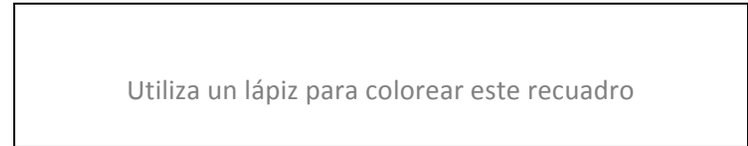
El *grafito*, o mina de lápiz, es un mineral hecho de muchas capas de carbono apiladas unas encima de las otras. El *grafeno* es un nuevo material nano que también está hecho de átomos de carbono. ¡Éste mide solamente un átomo de ancho! Tal como el grafito, el grafeno conduce electricidad, por eso se puede usar en nuevas nanotecnologías.

Whatisnano.org

Dibuja un circuito



¡Experimentemos con grafito!



Utiliza un lápiz para colorear este recuadro

¡El grafito conduce electricidad!

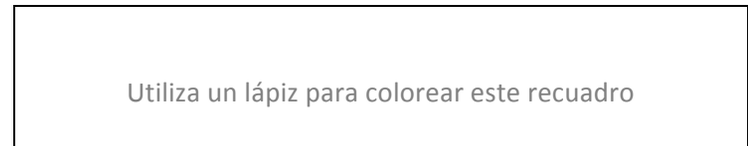
El *grafito*, o mina de lápiz, es un mineral hecho de muchas capas de carbono apiladas unas encima de las otras. El *grafeno* es un nuevo material nano que también está hecho de átomos de carbono. ¡Éste mide solamente un átomo de ancho! Tal como el grafito, el grafeno conduce electricidad, por eso se puede usar en nuevas nanotecnologías.

Whatisnano.org

Dibuja un circuito



¡Experimentemos con grafito!



Utiliza un lápiz para colorear este recuadro

¡El grafito conduce electricidad!

El *grafito*, o mina de lápiz, es un mineral hecho de muchas capas de carbono apiladas unas encima de las otras. El *grafeno* es un nuevo material nano que también está hecho de átomos de carbono. ¡Éste mide solamente un átomo de ancho! Tal como el grafito, el grafeno conduce electricidad, por eso se puede usar en nuevas nanotecnologías.

Whatisnano.org