
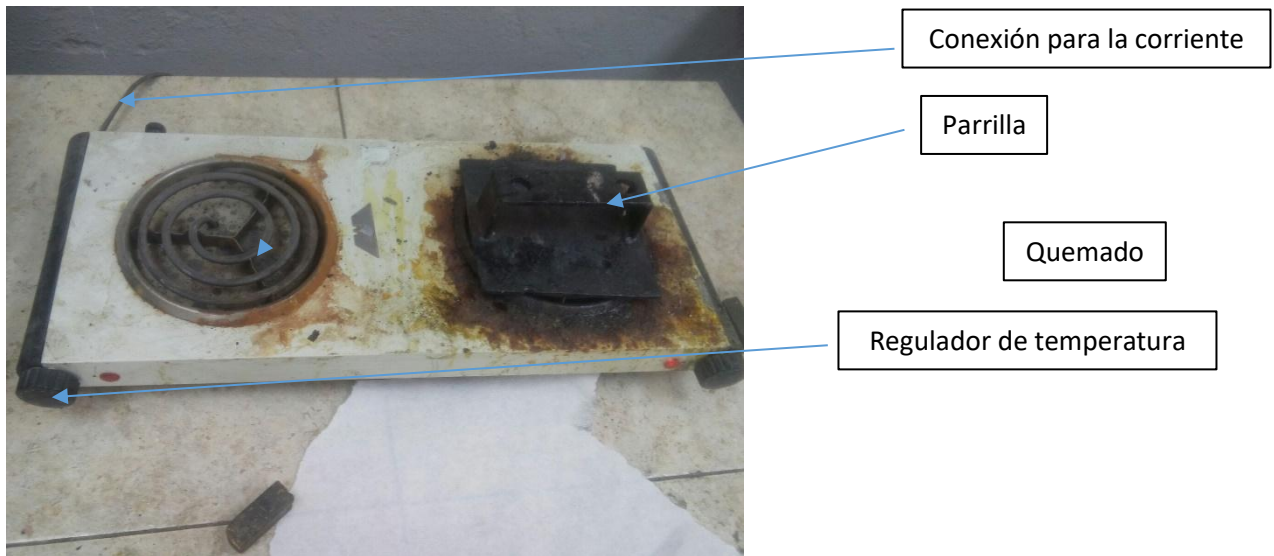
	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p style="text-align: center;">FACULTAD DE INGENIERÍA Laboratorio de Geología</p>	
<p style="text-align: center;">Guía práctica para el uso y manejo de la parrilla</p>		

Partes de la parrilla:





1.1 Propósito del equipo:

Para calentar las muestras para poderlas pegar.

1.2 Principios de operación:

- 1.- Se conecta a la corriente.
- 2.- Se enciende regulando la intensidad de la temperatura con los botones reguladores.
- 3.- Se colocan la muestra y el vidrio que se desean pegar sobre la parrilla.
- 4.- Se coloca el termoplástico en la superficie que se desea pegar y se retiran la muestra con el vidrio.
- 5.- Se apaga la parrilla y se desconecta de la corriente.

	<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p>FACULTAD DE INGENIERÍA Laboratorio de Geología</p>	
<p>Guía práctica para el uso y manejo de la parrilla</p>		

1.3 Precauciones para el manejo del equipo:

Seguridad del usuario.- Utilizar lentes de seguridad, pinzas y demás artículos para evitar el contacto directo de la piel con los objetos calientes.

Seguridad del equipo.- Una vez que la parrilla está caliente se puede bajar la intensidad con el regulador de temperatura para propiciar una vida útil más prolongada del equipo. Cuando se ha terminado de usar el equipo asegúrese de apagar la parrilla y posteriormente desconectarla del tomacorriente.