



Introducción al  
**MATERIAL DE LABORATORIO**

- |                        |                    |                         |                           |                           |                             |
|------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1 Tubo de ensayo       | 6 Matraz de bola   | 11 Matraz Shlenk        | 16 Embudo de filtración   | 21 Columna de destilación | 26 Columna de cromatografía |
| 2 Tubo de ebullición   | 7 Matraz florenzia | 12 Matraz Straus        | 17 Tubo de seguridad      | 22 Matraz Claisen         | 27 Probeta                  |
| 3 Vaso de precipitados | 8 Matraz Kjeldahl  | 13 Matraz kitasato      | 18 Tubo refrigerante      | 23 Extractor Soxhlet      | 28 Pipeta graduada          |
| 4 Matraz Erlenmeyer    | 9 Matraz pera      | 14 Embudo de separación | 19 Condensador Graham     | 24 Jeringa de gas         | 29 Pipeta volumétrica       |
| 5 Matraz volumétrico   | 10 Matraz retorta  | 15 Embudo de adición    | 20 Condensador Friedrichs | 25 Tubo Thiele            | 30 Bureta                   |

\*\* Material de vidrio que emplearás en los laboratorios de Química General I y II.

Traducido de Compound Interest's "A Guide to Laboratory Glassware", [www.compoundchem.com](http://www.compoundchem.com)