

Nombre del alumno:

Fecha:

# Calcografía

Mineral

Muestra N°

Sistema Cristalino

Composición química (Fórmula general)

Depósito de origen(Mina-Distrito-Pcia/Región-País) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Forma y hábito

\_\_\_\_\_

Clivaje - Fractura - Zonalidad

\_\_\_\_\_

Dureza

\_\_\_\_\_

Reflectividad(%teórico)

\_\_\_\_\_

Color

\_\_\_\_\_

Pleocroísmo o birreflectancia

\_\_\_\_\_

Anisotropía

\_\_\_\_\_

Colores de anisotropía

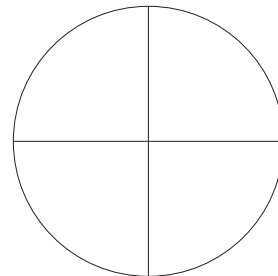
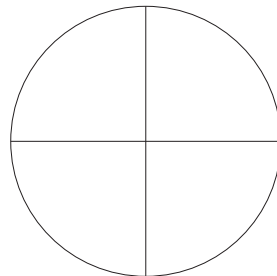
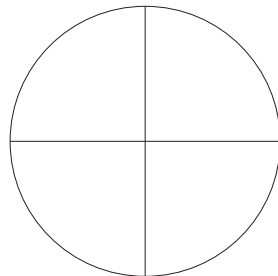
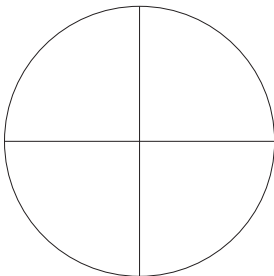
\_\_\_\_\_

Reflejos internos

\_\_\_\_\_

Maclas

\_\_\_\_\_



Textura/s en que se halla el mineral fichado: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Minerales en contacto: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Paragénesis completa del corte: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Características diagnósticas: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_