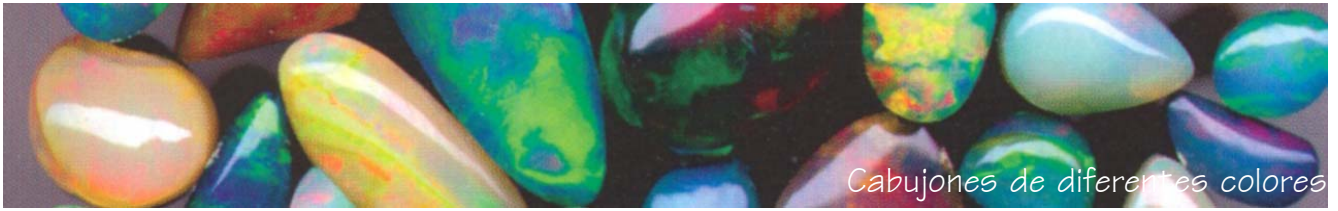




1 OPALO



Cabujones de diferentes colores



Opalo matrix,
con ampliación

- Grupo: OXIDOS
- Especie mineral: OPALO
- Variedad: OPALO NOBLE Y COMÚN
- Sistema cristalino: AMORFO
- Forma cristalina: VETA EN MATRIX
- C. Química: ÓXIDO DE SILICIO HIDRATADO $\text{SiO}_2 \cdot \text{nH}_2\text{O}$
- Dureza: 5,5 - 6,5
- P.e.: 2,10
- I.R.: 1,44 - 1,46 B: MONORREFRINGENTE
- Brillo: VÍTREO A CÉREO
- Fractura: CONCOIDEA - ASTILLOSA
- Exfoliación: NO PRESENTA
- Yacimientos: SE FORMA A PARTIR DE LA DESCOMPOSICIÓN DE SILICATOS Y ROCAS VOLCÁNICAS JÓVENES DE SERPENTINA EN LOS DEPÓSITOS DE FUENTES TERMALES
- Localidades: AUSTRALIA, ALEMANIA, AUSTRIA, HUNGRÍA RUMANÍA, RUSIA, ESTADOS UNIDOS Y MÉJICO
- Observaciones: IRISACIONES POR FISURAS Y OPALESCENCIA



Anillo con un bello ejemplar negro y con juego de colores

Usos: UTILIZADO EN JOYERÍA, EL ÓPALO NEGRO CON JUEGO DE COLOR ES UNA DE LAS GEMAS QUE MÁS ALTA COTIZACIÓN TIENE EN EL MERCADO