

## Clasificación genérica: GEOLOGÍA-MINERALES

Objeto/documento: CUARZO, CRISTAL DE ROCA O SÍLICE

COMPOSICIÓN QUÍMICA:  $\text{SiO}_2$

El cuarzo es mineral muy estable y abundante en la corteza terrestre. Por su diafanidad, brillo y colores variados es apreciado en joyería como piedra semipreciosa pero también se usa en la industria. Su aspecto y dureza (7) hace que leyendas y relatos de muchas culturas le presenten como una piedra poderosa. Según autores, su nombre procede de la palabra alemana “quarz” que significa “cristal de roca” pero también se indica de la palabra griega "*Kristallos*" que significa “hielo”.

Ref.: 329-GM-15f

