



LOS MINERALES Y SUS PROPIEDADES.

1. Los minerales y sus propiedades. Densidad/Peso; Brillo; Color; Forma; Dureza.

Los minerales son las sustancias que componen las Cada mineral tiene unas propiedades únicas:

Suele presentar granos **irregulares o láminas**. Pero también pueden tener formas **geométricas**, llamados cristales

Es el aspecto de su superficie según el modo en el que **refleja la luz**. Puede ser **metálico, vitreo, nacarado**, etc

Muchas veces, la superficie del mineral está sucia y no se aprecia a simple vista. Debemos entonces rayar la superficie del mineral con algo más duro.

Cuanto más duro es el mineral más cuesta rayarlo

: Es la relación que existe entre la **masa** de un mineral y su **volumen**. Los que contienen metales son los más densos.

2. Partes de la Tierra:

MINERAL	FORMA	MINERAL	COLOR
 Fluorita	Su FORMA es: Irregular/geométrica <input type="text"/>	 Azurita	Su COLOR es: <input type="text"/>

MINERAL	BRILLO	MINERAL	DUREZA
 Cuarzo	Su BRILLO es: Sin brillo/Brillante <input type="text"/>	 Diamante	Su DUREZA es: Duro/Blando <input type="text"/>