



# 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, vítreo, 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
	<p>Su FORMA es: <b>Irregular/geométrica</b></p> <input type="text"/>
<b>Fluorita</b>	

MINERAL	COLOR
	<p>Su COLOR es:</p> <input type="text"/>
<b>Azurita</b>	

MINERAL	BRILLO
	<p>Su BRILLO es: <b>Sin brillo/Brillante</b></p> <input type="text"/>
<b>Cuarzo</b>	

MINERAL	DUREZA
	<p>Su DUREZA es: <b>Duro/Blando</b></p> <input type="text"/>
<b>Diamante</b>	