

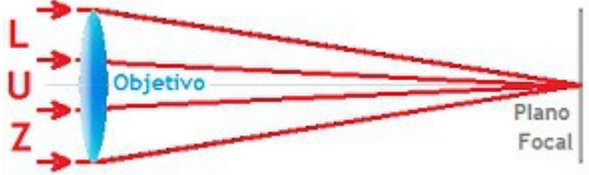
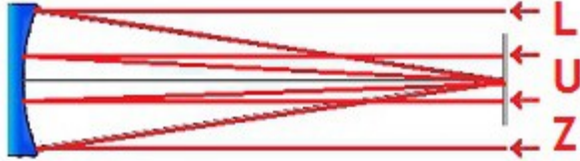
Telescopio



Características generales

Permite ver cosas que están muy lejos.

Los más simples pueden ser:

<p>a) Refractivos</p> <p>El objetivo es una lente.</p>	
<p>b) Reflectivos</p> <p>El objetivo es un espejo.</p>	

Elementos principales:

- 1) **OBJETIVO** -Lente o espejo que “concentra la luz” que viene del objeto que queremos ver.
- 2) **OCULAR** - Lente que “aumenta” la imagen.

La cantidad de luz depende fundamentalmente de la **APERTURA** del instrumento (el diámetro del objetivo).

Los **AUMENTOS** dependen de los aumentos de la lente utilizada como ocular.

La idea principal en un telescopio es la captación de la mayor cantidad de luz posible, necesaria para observar objetos de bajo brillo, así como para obtener imágenes nítidas y definidas.