

# Óptica: Distancia focal

## Definición



La **distancia focal de un objetivo** es la distancia que existe, expresada en milímetros, entre el sensor (plano focal) y el centro óptico de la lente.

**Centro óptico.** Es el punto en donde los rayos de luz se cruzan dentro del objetivo y son dirigidos hacia el sensor. Dicho punto se encuentra muy cercano a donde se encuentra el diafragma.

**Distancia focal efectiva.** Entenderemos por distancia focal efectiva aquella que tendría el objetivo en el sistema full frame de 35 mm. Dependerá del [tamaño del sensor](#) que tenga la cámara.

## Ángulo de visión

- Es el ancho de la escena que abarca una fotografía. Se mide en grados. El alto dependerá de la relación anchura/altura del sensor de la cámara.
- **A menor focal mayor ángulo, y viceversa.**
- A continuación se muestran ejemplos de ángulos de visión según la focal efectiva del objetivo:
  - **Ojo de pez:** Focal de 8 mm, ángulo de 180°.
  - **Gran angular:** Focales de 8 a 25 mm, ángulos de 110° a 60°.
  - **Estándar:** Focales de 25 a 65 mm, ángulos de 60° a 25°.
  - **Tele corto:** Focales de 65 a 100 mm, ángulos de 25° a 15°.
  - **Teleobjetivo:** Focales de 100 a 160 mm, ángulos de 15° a 10°.
  - **Super teleobjetivo:** Focales de 160 a 600 mm, ángulos de 10° a 2°.



## Temas apropiados

- **8 a 25 mm** / Paisajes: Cascadas, montañas, panorámicas, arquitectura...
- **25 a 135mm** / Eventos sociales: Fiestas, desfiles, bodas, retratos, mascotas...
- **80 a 200mm** / Acción: Esquí, natación, pesca, ciclismo, tenis, atletismo...
- **100 a 300mm** / Aventura: Pájaros, vida salvaje, fútbol, motocross, carreras...



## Enlaces

1. [Cálculo del ángulo de visión](#)
2. [Usar objetivos antiguos de cámaras analógicas en cámaras digitales](#)
3. [El factor de recorte de tu cámara](#)

From:  
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:  
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:foto: ojo:focal:inicio?rev=1775302947>

Last update: **2026/04/04 13:42**

