

hyperfocal distance (distancia hiperfocal)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Término | hyperfocal distance |
| Idioma | Inglés (Estados Unidos) (214) |
| Área Especialidad | Humanidades y de las Artes (406) |
| Disciplina | Cinematografía (474) |
| Temática | Técnicas de grabación cinematográfica |
| Definición del término | The focus setting of the lens where objects further apart and objects closer to the camera are in acceptable focus. |
| Fuente / Autor (del término) | Brown, B. (2016). Optics and focus. Cinematography: Theory and practice (pp. 285-300). New York, United States of America: Routledge. |
| Contexto del término | Use hyperfocal distance when you want the entire scene to be acceptably sharp. For example, you may be photographing a scene that has elements in the foreground (not very close to the lens) and the background that you want to be in focus. By focusing at hyperfocal distance, you get these objects acceptably sharp in your image. |
| Fuente / Autor (del contexto) | D.Little, J. (2020). How To Calculate And Use Hyperfocal Distance For Better Landscape Photography. Recuperado de: https://www.lightstalking.com/calculate-use-hyperfocal-distance-better-landscape-photography/ |
| Equivalente en español | distancia hiperfocal |
| Categoría gramatical | Nominal (221) |

**Información geográfica
de la variante en
español**

México (Mex.) (192)

**Definición del término
en español**

Distancia de enfoque más cercana en la que los objetos del infinito y los objetos más cercanos se encuentran enfocados.

**Fuente / Autor (del
término en español)**

Kodak. (s.f.). Guía esencial de referencia para cineastas.
Recuperado de:
<https://www.kodak.com/content/products-brochures/Film/kodak-essential-reference-guide-for-filmmakers-ES.pdf>

**Contexto del término
en español**

La distancia hiperfocal depende ampliamente de la distancia focal de nuestra lente (F), de la apertura del diafragma utilizada (f) y del factor de recorte del sensor de la cámara. Así irá variando en función del zoom que apliquemos, del número f ajustado y el modelo de la cámara.

**Fuente / Autor (del
contexto en español)**

Fujifilm. (2019). ¿Qué es la distancia hiperfocal?
Recuperado de:
<https://www.tiendafujifilm.com.mx/blogs/news/distancia-hiperfocal>
