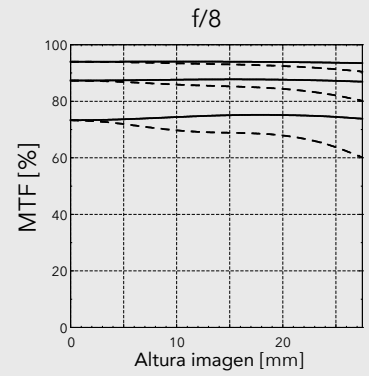
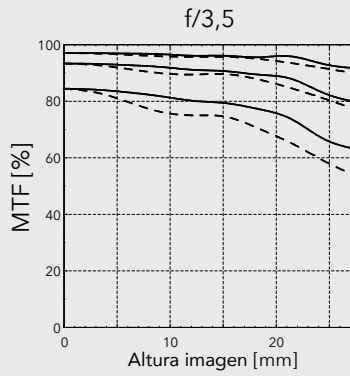


MTF

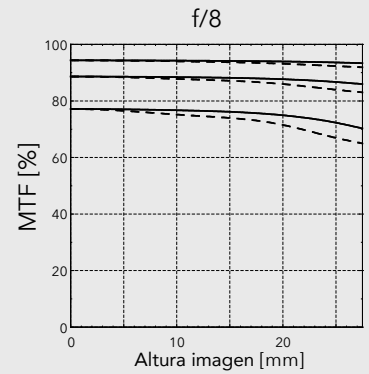
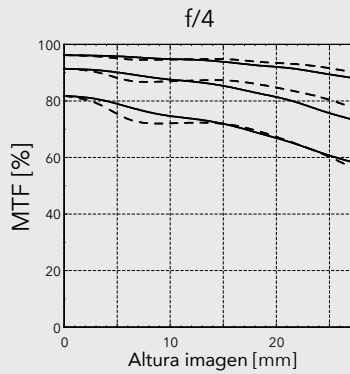
Transferencia de la modulación como función de la altura de la imagen con el enfoque en infinito.

Las líneas continuas representan la orientación sagital de la cuña y las discontinúas, la tangencial. Luz blanca. Frecuencias espaciales de 10, 20 y 40 lp/mm.

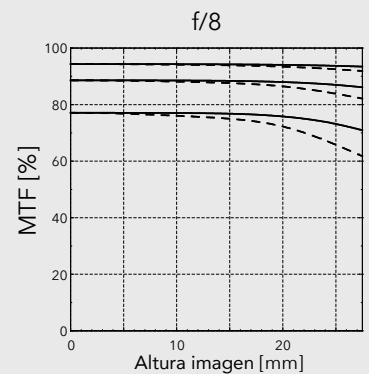
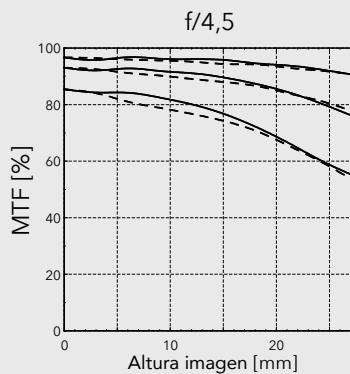
35 mm



55 mm



75 mm

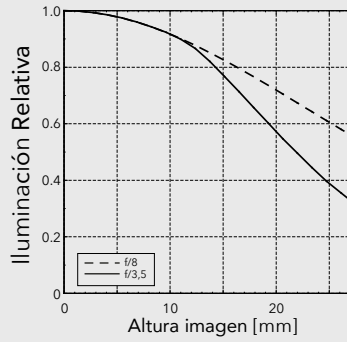


ILUMINACIÓN RELATIVA

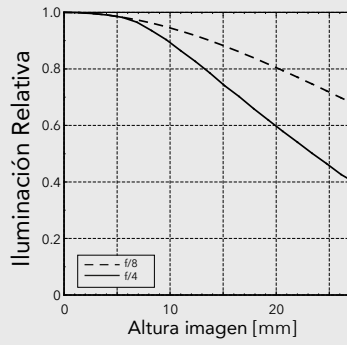
Enfoque en infinito.

Cuando se importan las imágenes a Phocus, las distorsiones son eliminadas automáticamente.

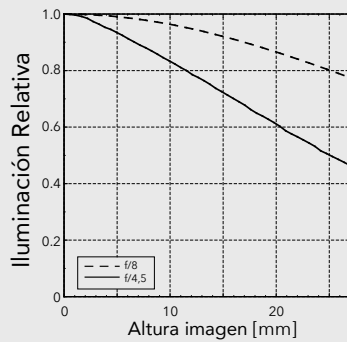
35 mm



55 mm



75 mm

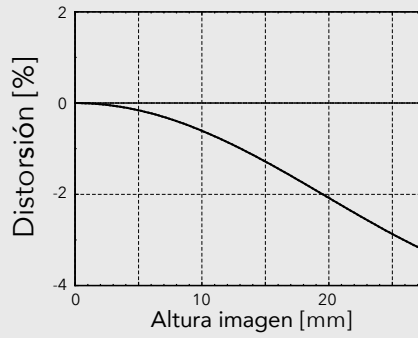


DISTORSIÓN

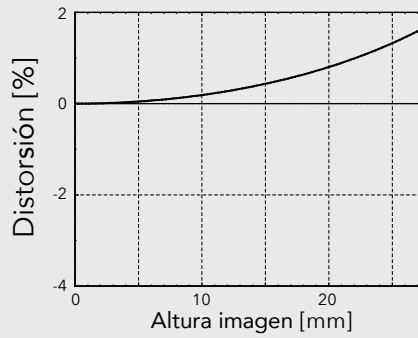
Enfoque en infinito.

Cuando se importan las imágenes a Phocus, las distorsiones son eliminadas automáticamente.

35 mm



55 mm



75 mm

