

EIF: Factor de Incremento de la Exposición

$$L = (E - F) \times \frac{2}{F}$$

“L” = Pérdida de luz en pasos de diafragma

“E” = Extensión de Fuelle

“F” = Distancia Focal del Objetivo

Calcular aumento de 3x, con Fuelle:

$$L = (165 - 55) \times \frac{2}{55}$$

$$L = 110 \times 0.36$$

$$L = 39.6$$