Flash Distancia entre el Motivo para Macro

$$D_{fm} = \frac{NG^2}{Ae}$$

"D_{fm}" = Distancia entre la unidad de flash, y el motivo

"NG" = Número Guía del Flash

"Ae" = Abertura Efectiva

Diafragama más el aumento deseado en "x" más uno

$$Ae = F \times (m + 1)$$

De ésta manera, podremos calcular a que distancia debemos colocar el flash, para primeros planos ó macro con los valores de exposición deseados:

Ejemplo:

$$D_{fm} = \frac{NG^2}{Ae}$$

Con un Número de Guía de "45"

Con un diafragma de "F8"

Con un "ISO = 100"

Con un aumento de "3x"

Abertura Efectiva: Para a continuación calcular ésta fórmula para que así, podamos aplicar la fórmula principal posteriormente:

$$Ae = F \times (m + 1)$$
 $Ae = 8 \times (3 + 1)$

Para a luego resolver la fórmula:

$$Ae = 8 \times 4$$
 $Ae = 32$

De ésta manera, una vez hemos calculado la abertura efectiva, ahora si podremos aplicar la fórmula principal:

Para que así, podamos ahora sustituir valores en la fórmula:

$$D_{fm} = \frac{NG^2}{Ae} \qquad D_{fm} = \frac{45^2}{32}$$

Para a continuación resolver la fórmula:

$$D_{fm} = \frac{2025}{32}$$
 $D_{fm} = 63,28$

Ya que el número Guía biene indicado en metros, debemos convertir éste resultado ha centímetros por lo cuál, debemos de dividir éste resultado entre "100"

$$D_{fm} = 63,28$$
 $D_{fm} = \frac{63,28}{100}$

Para a continuación resolver la fórmula:

$$D_{fm} = 0.6328$$

De ésta manera, debemos de colocar el flash, ha una distancia de "**63cm**", del motivo de forma práctica