

## INSTRUCCIONES PARA USAR LA CALCULADORA DE EXPOSICIÓN ULTRASOL

- 1.- Elija cuantos segundos de intervalo va a usar en esta prueba. Le sugerimos usar 20 segundos de intervalo.
- 2.- Adhiera con cinta transparente esta calculadora a un marco emulsionado y seco y póngalo sobre su mesa de exposición.
- 3.- Con una cartulina negra tape todas las secciones de la calculadora menos la sección número 10.
- 4.- Exponga el marco durante 20 segundos.
- 5.- Deslice la cartulina una sección dejando visibles las secciones número 9 y 10  
Las secciones 8,7,6,5,4,3,2 y 1 deben estar tapadas con la cartulina.
- 6.- Exponga el marco durante 20 segundos más. Esto expondrá la sección 10 por otros 20 segundos. Así la sección 10 tendrá 40 segundos y la sección 9 tendrá 20 segundos.
- 7.- Continúe este proceso tapando una sección a la vez y exponiendo cada vez 20 segundos.  
De esta manera la sección 10 tendrá 200 segundos, equivalentes a 3 minutos con 20 segundos.
- 8.- Una vez que haya concluido el proceso lleve el marco al área de rebelado y con agua a presión dispare sobre todo el marco.
- 9.- Examine cuidadosamente que sección obtuvo la mejor resolución y esto le dejará saber el tiempo más adecuado para esa emulsión particular en esa mesa de exposición.

Si la sección # 1 fué la mejor su tiempo ideal es 20 segundos.  
Si la sección # 2 fué la mejor su tiempo ideal es 40 segundos.  
Si la sección # 3 fué la mejor su tiempo ideal es 01 minuto.  
Si la sección # 4 fué la mejor su tiempo ideal es 01 minuto con 20 segundos.  
Si la sección # 5 fué la mejor su tiempo ideal es 01 minuto con 40 segundos.  
Si la sección # 6 fué la mejor su tiempo ideal es 02 minutos.  
Si la sección # 7 fué la mejor su tiempo ideal es 02 minutos con 20 segundos.  
Si la sección # 8 fué la mejor su tiempo ideal es 02 minutos con 40 segundos.  
Si la sección # 9 fué la mejor su tiempo ideal es 03 minutos.  
Si la sección # 10 fué la mejor su tiempo ideal es 03 minutos con 20 segundos.