## TEMPERATURA DE COLOR EN GRADOS KELVIN

- 18.000 /
- 12.000 / Cielo azul intenso.
- 10.000 /
- 6.500 / Luz diurna con cielo cubierto.
- 6.500 / Luz solar diurna.
- 6.000 / Flhas electrónico. - Lámparas de flhas azul.
- <u>5.400</u> / Luz solar a mediodía, (situación normal).
- 5.000 / Arco voltaico.
- 3.800 / Lámpara de flhas blanca, (ya no se usan).
- <u>3.400</u> / Lámpara sobrevoltada incandescente, 250-500w.
- 3.200 / Lámpara incandescente de estudio de 1.500w
  Lámparas halógenas de fotografía y convencionales.
- 2.000/
- 4.000 / Sol saliente o poniente.
- 1.800 / Velas.

## FILTRO DE CORRECCION (1) **FUENTE DE LUZ** 1.000° K Luz de vela (1.400° K) 2.000° K Bombillas domésticas (2.800° K) 3.000° K 80A Photo-floods (3.400° K) 80B 80C 4.000° K 82C 82B 82A 5.000° K Luz natural normal Flash electrónico (5.500° K) 81A 6.000° K 81B 81C 7.000° K 8.000° K 9.000° K 85C 10.000° K 85 Cielo muy nublado 11.000° K 85B 12.000° K Para películas tipo luz-día.