

Ejercicio nº3

Temperatura de color*

1- N° Diapositivas

2- Analizar si es Blanco frío, neutro o cálido y cuantos grados Kelvin aprox.

*Ejercicio desarrollado por la diseñadora de iluminación Catalina Harasic.

Ejemplo

01



Ejemplo

02



Todo

/ Blanco

/ Kelvin aprox.



03

Todo

/ Blanco

/ Kelvin aprox.



04

Fuente

/ Blanco

/ Kelvin aprox.



05

Edificio

/ Blanco

/ Kelvin aprox.



06

Interior

/ Blanco

/ Kelvin aprox.



07

Edificio

/ Blanco

/ Kelvin aprox.



08

Partenon

/ Blanco

/ Kelvin aprox.



09

Todo

/ Blanco

/ Kelvin aprox.



10

Resultados

Ejemplo

01 / todo / B. cálido / 3.000 K - 4.000 K aprox.



01

Ejemplo

02 / Edificios 1° plano / B. neutro/ 4.000 K aprox.
Fondo / B. cálido/ 2.500 K aprox.



02

Todo

/ Blanco cálido

/ 3000 – 3500 K



03

Todo

/ Blanco Frío / 12.000 K – 15.000 K o +



04

Fuente

/ Blanco Cálido

/ 3.000 Kelvin aprox.



05

Edificio

/ Blanco Neutro

/ 4000 K aprox.



06

Interior

/ Blanco Cálido

/ 3000 K aprox.



07

Edificio

/ Blanco Neutro

/ 4000 Kelvin aprox.



08

Partenón

/ Blanco cálido

/ 3000 Kelvin aprox.



09

Todo

/ Blanco frío / 8000 Kelvin aprox.



10

Ejercicio nº4

Temperatura de color en al ciudad*

Entrega: recopilación de imágenes de la vía pública, en que aparezca identificada la temperatura de color.
6 imágenes.

Evaluación: Diversidad de ejemplos y coherencia entre imagen e información.

Entrega: Próxima semana en digital 1 foto por pagina.

*Ejercicio desarrollado por la diseñadora de iluminación Catalina Harasic.