

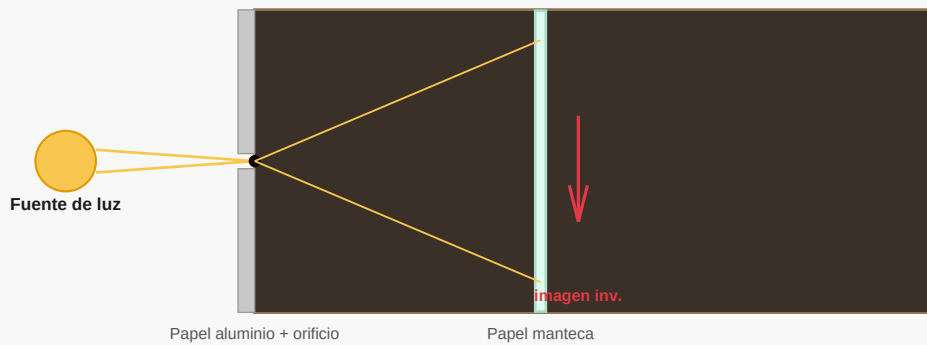
# **De la camara oscura a la imagen intencional**

**De Vivo, Matias**

13 de mayo de 2026

## 2. Construcción y registro de la cámara oscura

*Nota: el dispositivo fue descartado. Se reemplaza la fotografía por un esquema del funcionamiento.*



Esquema de funcionamiento — cámara oscura casera

### Construcción

Caja de cartón con dos aberturas. La delantera cubierta con papel aluminio y orificio hecho con aguja. En el centro, papel manteca como pantalla de proyección.

### Principio optico

La luz viaja en línea recta (propagación rectilínea). Los rayos se cruzan al pasar por el orificio y se proyectan invertidos sobre el papel manteca (proyección invertida). Orificio más pequeño = mayor nitidez pero menos brillo (relación apertura-nitidez).

Propagación rectilínea

Proyección invertida

Plano de imagen

Apertura y nitidez

### 3. Captura con camara oscura + Ecualizacion HSV

Imagen original

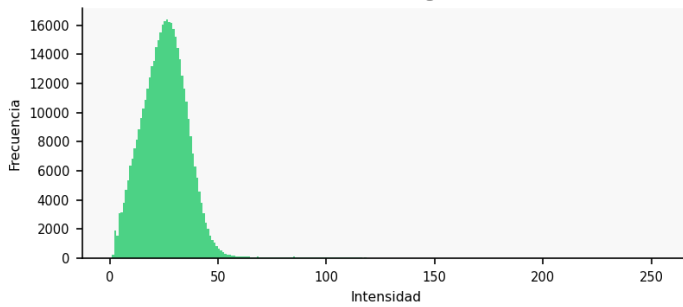


Imagen ecualizada

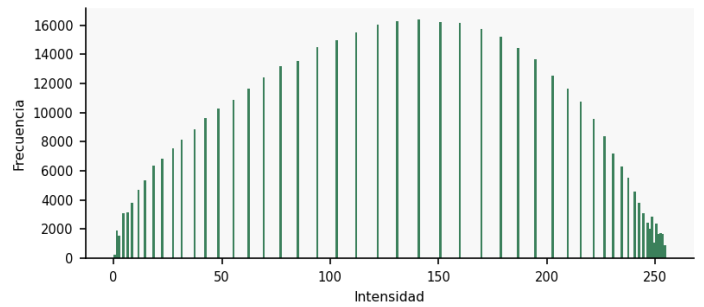


Histograma del canal V — antes / despues

Canal V — Original



Canal V — Ecualizado



#### Que mejoro visualmente?

El canal V paso de un rango concentrado en valores bajos (0-134) a todo el espectro (0-255), haciendo visible la proyeccion de la camara oscura.

#### Que informacion se perdio?

Se amplificaron el ruido y las variaciones de fondo. Algunos detalles en zonas brillantes pueden sobreexponerse.

#### Que limitaciones tiene la camara oscura?

Produce imagenes con poca luz, bajo contraste y bordes difusos. La calidad depende del tamano del orificio y la oscuridad interna.

#### Por que ecualizar el canal V y no RGB?

En RGB la ecualizacion altera el balance de color. En HSV, el canal V concentra solo el brillo, sin afectar el tono (H) ni la saturacion (S).

## 4. Fotografía de simplicidad visual

Profundidad de campo

Separacion sujeto/fondo

Escala de grises

Imagen original



Imagen final - escala grises



### Explicacion compositiva

Auto a escala (Porsche 911) sobre mesa de madera. La profundidad de campo mantiene el auto en foco y desenfoca el fondo, separando sujeto del entorno.

### Que elementos distraian?

La ventana con barandas, los edificios y el cielo compiten con el sujeto sin el desenfoque.

### Que se elimino?

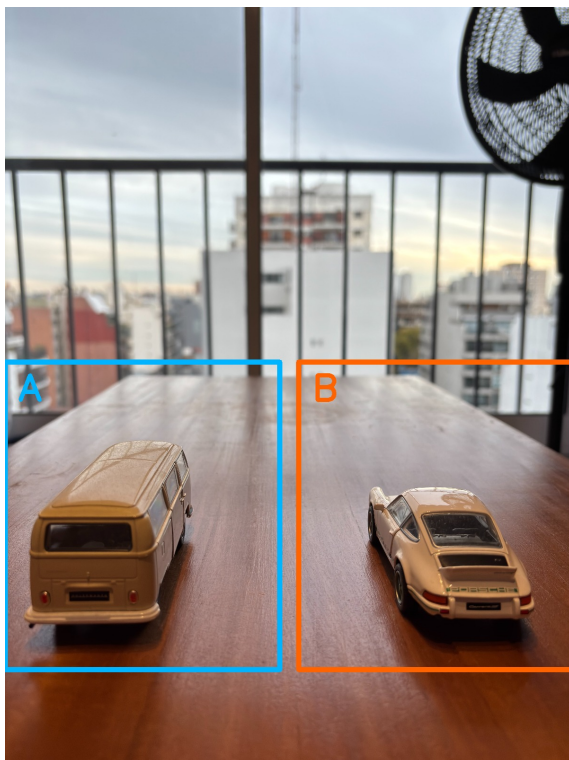
Nada físicamente. La profundidad de campo degradó el fondo en manchas suaves, dejando al auto como unico punto de nitidez.

### Como cambia la lectura en escala de grises?

Sin color, la lectura se apoya solo en luminosidad y textura. El auto queda definido por su forma y brillo contra el fondo neutro.

## 5. Reencuadre y reinterpretacion

Fotografía original con marcas



■ Recorte A (Kombi)

■ Recorte B (Porsche)

Recorte A - Kombi



**Que se vuelve importante despues del crop?**

Recorte A: la Kombi y la escena urbana de fondo. Recorte B: el Porsche con sus lineas deportivas. Cada uno tiene un unico protagonista.

**El sujeto cambia?**

Completamente. La original tiene dos sujetos compartiendo protagonismo. Cada recorte construye una imagen con un sujeto diferente.

**La imagen se vuelve mas narrativa o mas abstracta?**

Mas narrativa: sin el contexto compartido, cada recorte genera una lectura mas especifica y directa.

## 6. Punto de vista y construccion narrativa

Vista A - Nivel de ojos (frontal)



Vista B - Cenital (desde arriba)



IMAGEN FINAL



### Imagen final elegida - Vista A (frontal)

Se elige la frontal: genera relacion emocional directa. Los autos miran hacia la camara y el fondo aporta contexto del entorno.

### Que informacion aparece desde el nuevo angulo?

La cenital revela la silueta real: la Kombi ancha y rectangular, el Porsche compacto y aerodinamico. Aparece la sombra del fotografo.

### Como cambia la percepcion del sujeto?

De frente tienen escala humana. Desde arriba se vuelven objetos geometricos, perdiendo identidad pero ganando comparacion de forma.

### Que relacion genera la camara con la escena?

Frontal: dialogo al mismo nivel. Cenital: mirada de dominio, como si los autos fueran piezas en un tablero.



## 7. Fotografia basada en la luz

Contraluz

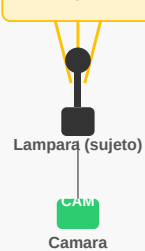
Hora azul/dorada

Luz natural difusa

Fotografia final



Direccion de la luz  
VENTANA (luz trasera)



### La luz revela o esconde?

Esconde: el contraluz convierte la lampara en silueta pura. Se revela solo su forma y relacion con el espacio.

### Genera textura?

La madera gana textura con la luz rasante desde la ventana. El resto pierde detalle en contraluz.

### Construye atmosfera?

Si. El atardecer con tonos azules y dorados combinado con la silueta negra genera una atmosfera tranquila y contemplativa.

### Como cambia el volumen?

El contraluz aplanar el sujeto a una forma bidimensional. El volumen se traslada al fondo donde el cielo tiene profundidad.

## 8. Selección crítica

Imágenes descartadas  
Kombi primer plano



Fondo cargado, sin equilibrio

Vista lateral



Perspectiva plana, sin profundidad

Frontal otra mesa



Luz plana, sin atmósfera

Imagen elegida  
IMAGEN ELEGIDA



### Por qué esta imagen funciona mejor?

Combina composición simétrica, luz natural del atardecer y profundidad de campo que separa los autos del fondo urbano. Ambos sujetos tienen igual peso visual.

### Qué problema tenían las descartadas?

La Kombi tiene fondo cargado. La lateral es plana sin tensión. La frontal tiene luz pareja sin profundidad ni atmósfera.

### Qué decisiones mejoraron la imagen final?

Fotografiar desde atrás aprovechó la luz del atardecer como fondo. La distancia logró que ambos autos aparezcan con nitidez similar.



## 9. Reflexion final

*"Fotografiar no es registrar el mundo.  
Es decidir que mostrar, que excluir,  
desde donde mirar y como transformar la luz en significado."*

### Que aprendi sobre mirar?

Mirar con intencion es distinto a ver. Cada decision —encuadre, altura, distancia, luz— construye un sentido. La camara no captura la realidad: la interpreta.

### Que relacion hay entre optica, percepcion y composicion?

La optica define lo posible (profundidad de campo, proyeccion). La percepcion decide que es significativo. La composicion organiza esos elementos para comunicar algo al espectador.

### Que diferencia hay entre registrar y construir?

Registrar es documentar lo que esta ahi. Construir es elegir que parte vale la pena mostrar y como. El reencuadre demostro que de una misma escena salen imagenes con significados completamente distintos.

### Como modifica el postproceso la lectura?

La ecualizacion HSV mostro que el procesamiento no es neutral: cambia lo que se ve y por tanto lo que se lee. La escala de grises forzó una lectura basada en forma y contraste. El postproceso es una decision narrativa mas.