

CUALIDAD ESPACIAL Y LUGAR: ESPACIO DIVERSO

Observaciones conducentes
(Tarea 9 y 10)

Índice Ciclo



63. La escalera que va para el tercer piso tiene una puerta que se abre por fuera. Hay un alfombra debajo en el segundo piso. Las escaleras son de madera. Se ve la luz de donde se crean las sombras dentro del espacio.

Cristóbal Reitze S. T9 24/04/2020



64. Después de subir las escaleras para el tercer piso tenemos la puerta para la puerta de mi hermano y después trabajo la mayoría de las veces. La luz está apagada, entonces se ven todas las sombras en el piso y dentro de la pieza.

Cristóbal Reitze S. T9 24/04/2020



66. Este umbral lleva al comedor en donde tenemos las sillas de madera y la alfombra. El mueble a la derecha del ventanal en donde guardamos los vasos, copas, platos y utensilios.

Cristóbal Reitze S. T9 24/04/2020



65. Aquí tenemos la puerta que nos lleva al tercer piso de la casa. Tenemos las escaleras, los umbrales y los fijos que se producen por la puerta estando abierta.

Cristóbal Reitze S. T9 24/04/2020



71. Esta puerta doble guarda hacia a la entrada de la casa. El piso es de madera al igual que las puertas de las ventanas. Las maderas contribuyen a la construcción de la casa y las ventanas hacen ver el paisaje de entrada.

Cristóbal Reitze S. T10 28/04/2020



74. Este pasadizo lleva del comedor a la cocina. Las maderas son de concreto y se ve dentro en la cocina que hay otro umbral en donde se ve la lavadora y secadora de ropa. La silla de la mesa del comedor es de madera y la mesa de la cocina también.

Cristóbal Reitze S. T10 28/04/2020



77. Tenemos la entrada principal de la casa en donde hay un banco para poder sentarse a descansar, los zapatos. Alrededor de las ventanas interiores se puede ver el interior de la casa. El piso de cerámica y las maderas son madera complementando al exterior.

Cristóbal Reitze S. T10 28/04/2020



80. Aquí vemos una puerta la cual tiene ventanas, haciendo que se vea lo que está afuera. A la derecha se ve una puerta que nos lleva al baño.

Cristóbal Reitze S. T10 28/04/2020

Tarea 7
Lenguaje y
Fundamento
Arquitectónico

Tarea 12
Calidad
espacial y
lugar
91/95

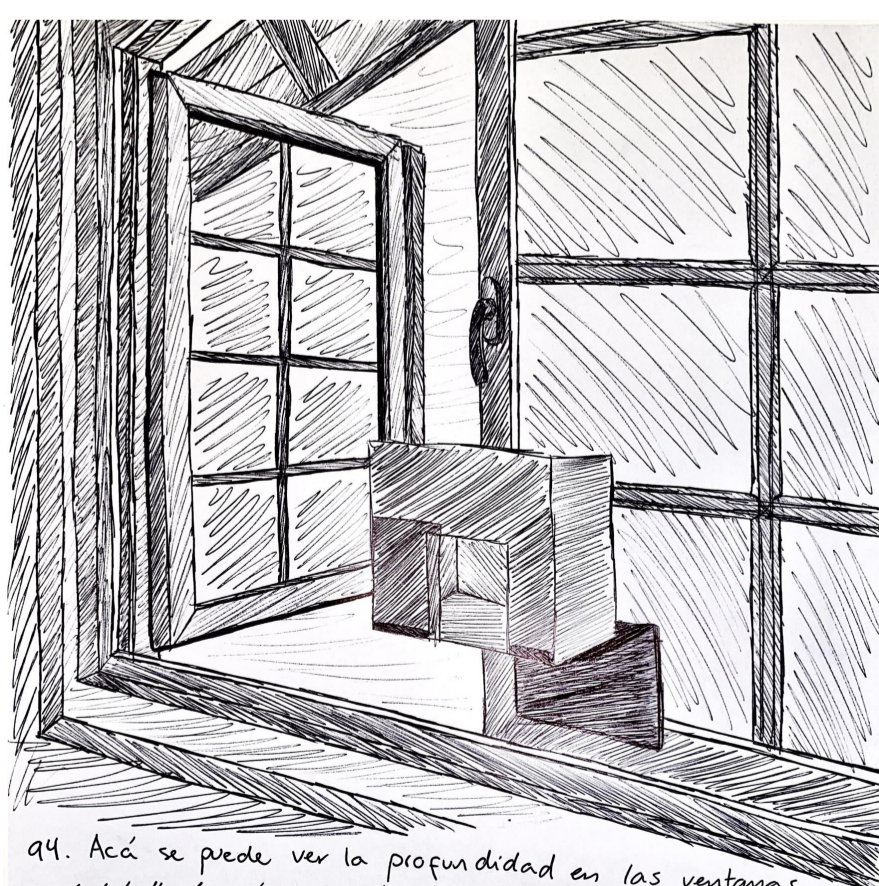
Tarea 9
Umbrales
61/70



Tarea 11
Curso del
Espacio
81/90

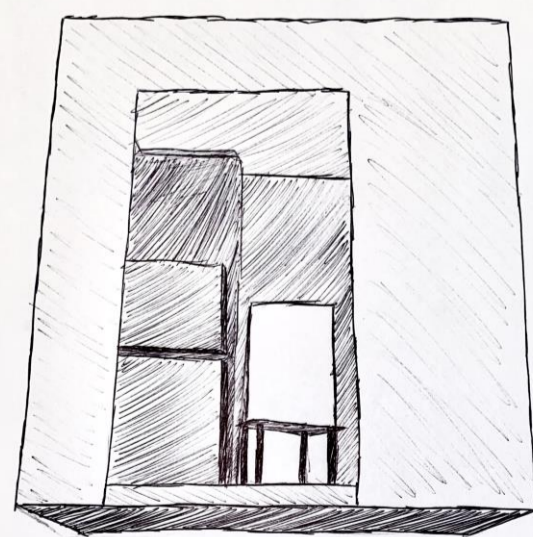
Tarea 10
Insistencia
Umbrales
71/80

Selección observaciones curso del espacio



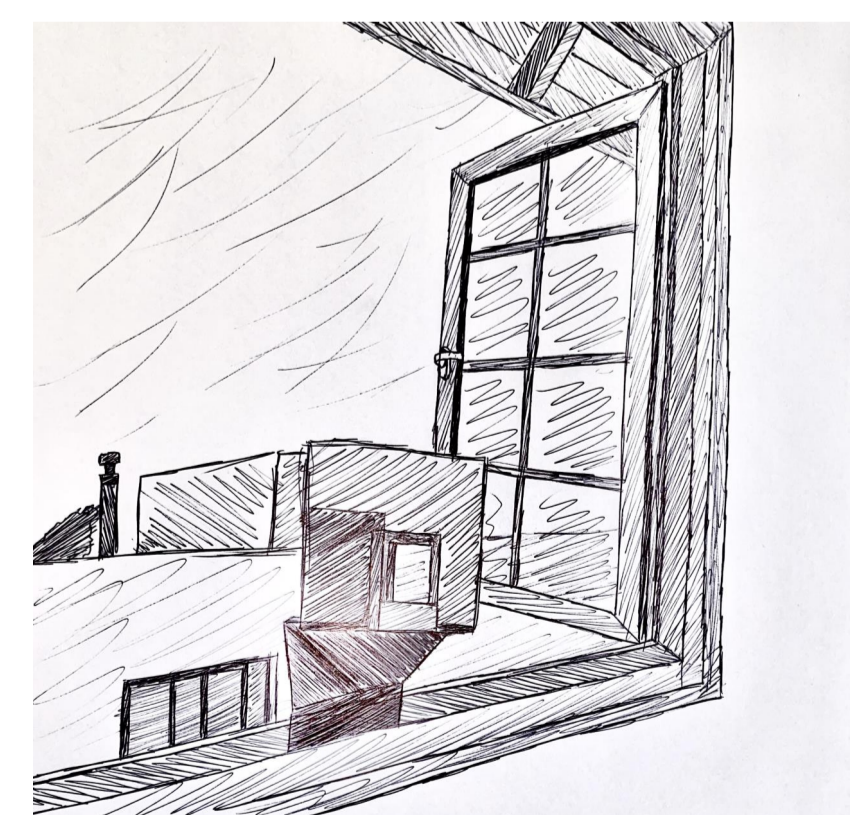
94. Aquí se puede ver la profundidad en las ventanas, el detalle de estas con el cubo en afuera y el fondo con el techo hace que se vea todo lo que rodea al cubo.

Cristóbal Reitze S. T12 08/05/2020



88. Aquí tenemos la parte de abajo del cubo en donde se ve todo desde un ángulo irregular y las capas de papel que hacen que lo de adentro tenga sentido al ser visto. El techo también se ve desde el interior y hacer ver mejor el efecto de dónde se está viendo.

Cristóbal Reitze S. T11 05/05/2020



93. Aquí hice una superficie para que el cubo pueda quedarse intacto en un ángulo más alto que el normal. Las ventanas de mi casa son todas de marco plástico duro y blanco.

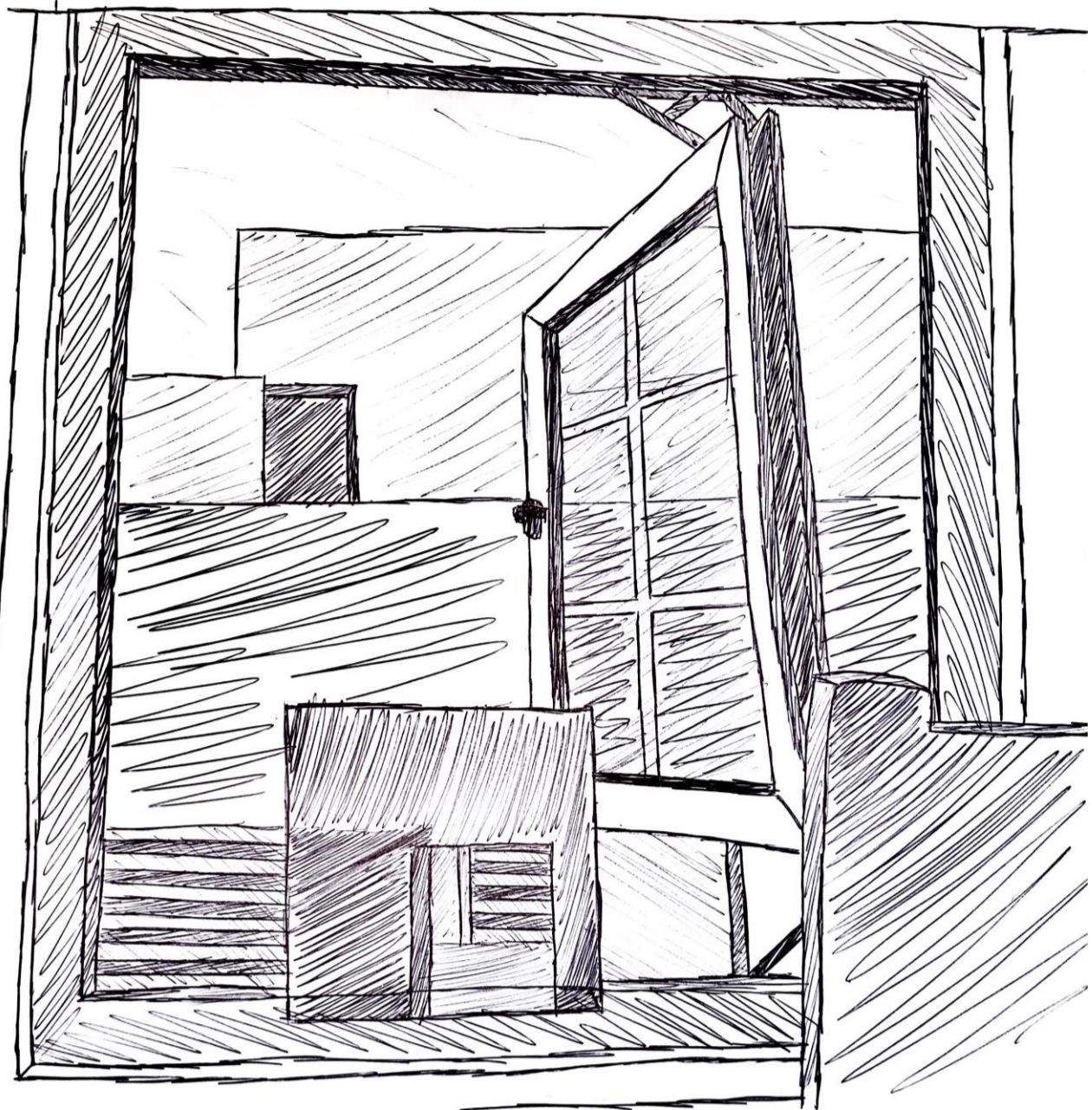
Cristóbal Reitze S. T12 08/05/2020

Cristóbal Reitze S.

T12

08/05/2020

Observaciones curso del espacio



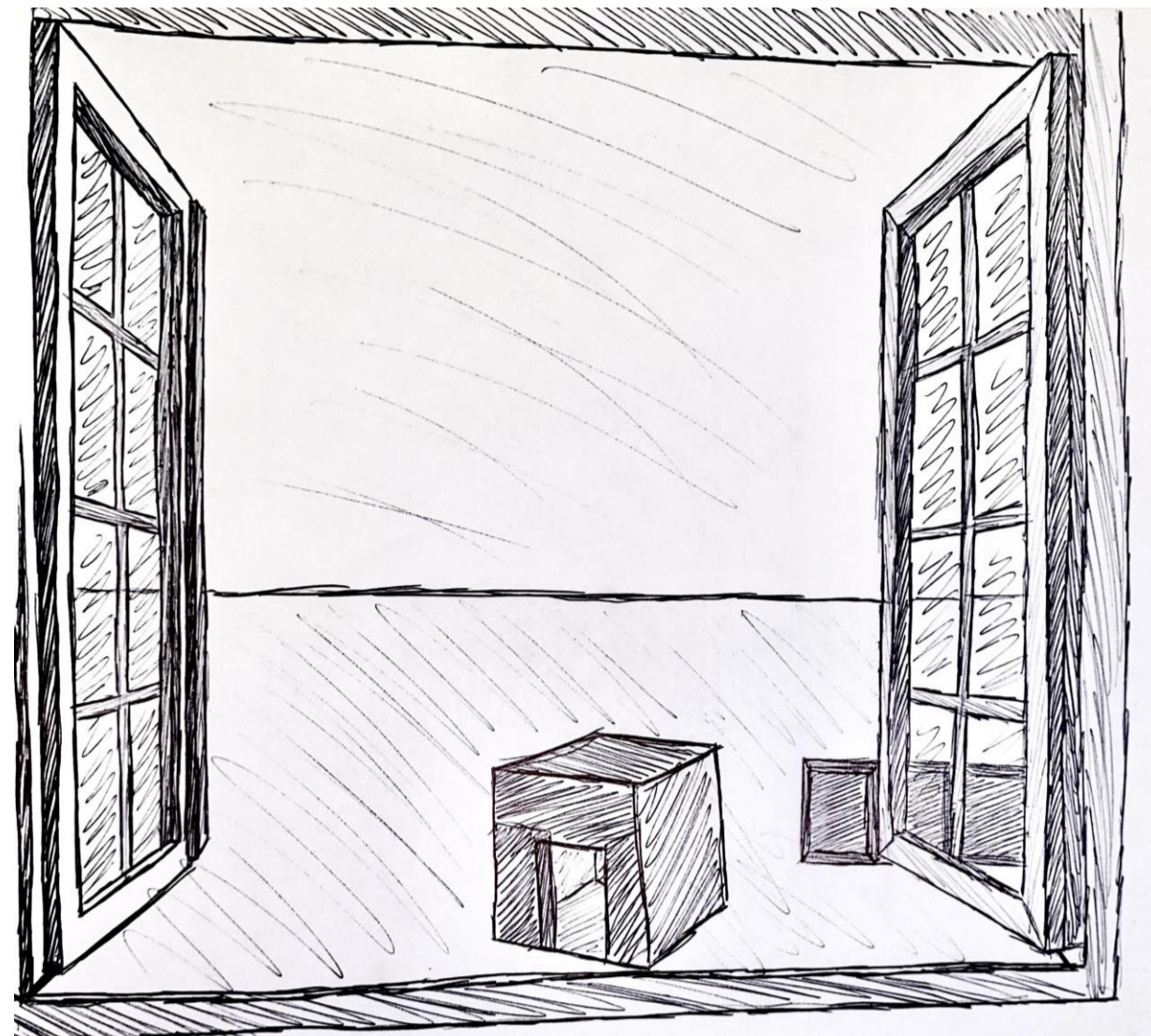
91. El marco de la ventana resalta ya que tiene muchos detalles que lo hacen encajar con lo específico del cubo.

Cristóbal Reitze S. T12 08/05/2020



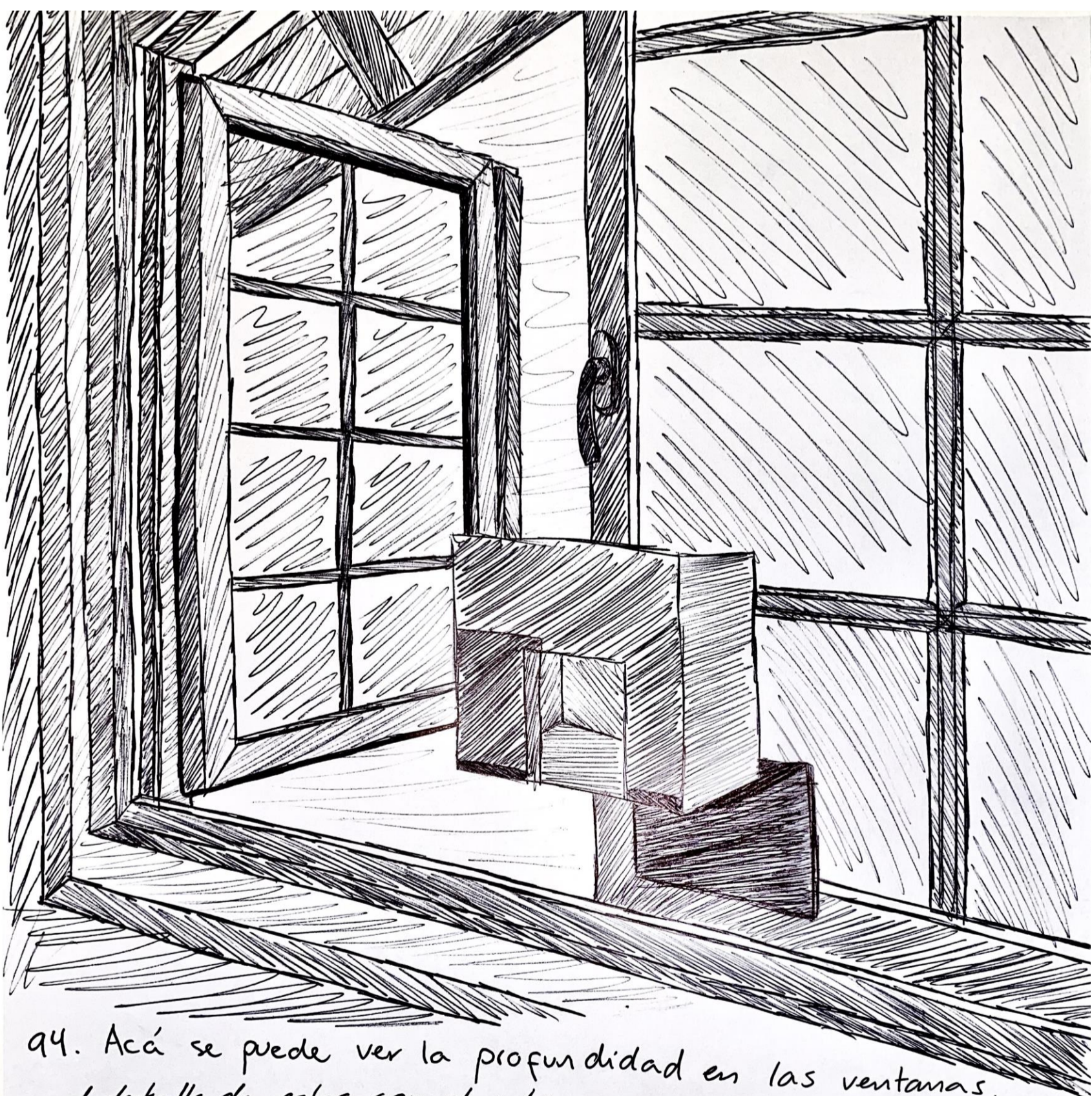
93. Acá hice una superficie para que el cubo pueda quedarse intacto en un ángulo más alto que el normal. Las ventanas de mi casa son todas de marco plástico duro y blanco.

Cristóbal Reitze S. T12 08/05/2020



92. Acá tenemos un espacio abierto en donde la luz llega directo a la puerta trasera del cubo haciendo que lo que se ve tenga una sombra oscura.

Cristóbal Reitze S. T12 08/05/2020



94. Acá se puede ver la profundidad en las ventanas, el detalle de estos con el cubo en altura y el fondo con el techo hace que se vea todo lo que rodea al cubo.

Cristóbal Reitze S. T12 08/05/2020



95. Acá se complementa más por lo que se ve a través del cubo ya que se encuentra en un ángulo donde se ve todo. Esto ~~hace~~ hace que se relacione con el fondo y los alrededores del cubo umbrales.

Cristóbal Reitze S. T12 08/05/2020