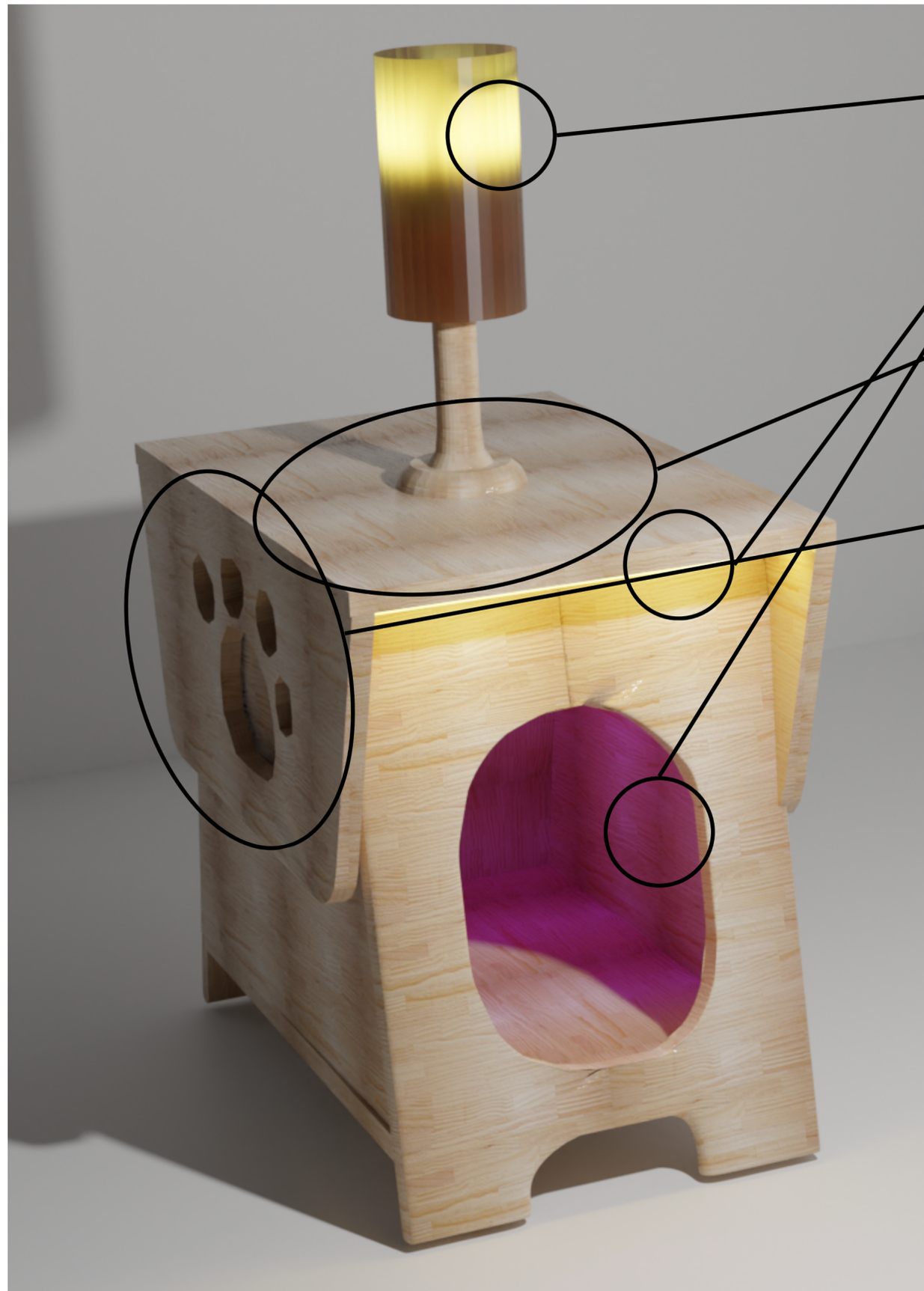


Casa de perro velador



Luces

Luces colocadas en posiciones estratégicas para no molestar al perro y a la vez poder ver si está dentro o fuera de la casa, ya que la luz se puede controlar con un botón y la luz ultravioleta se desactiva (apaga) cuando entra el perro por sensor de movimiento

Superficie de apoyo

Este sitio está destinado para que esta iluminación integrada, en este caso una lámpara, y que se puedan apoyar distintas cosas durante la noche como por ejemplo lentes, libros, etc.

Estructura decorativa

En este sitio se puede apreciar a los costados que hay una especie de pared con patas de perro, esto simula las orejas caídas de un perro y las patitas representa al los animales los cuales está destinado, en este caso un perro.

Selección del formato

Se utilizará tableros de pino finger para la estructura de la casa-velador, se necesitan 2 tableros de 1,02m con 2,44m, y para optimizar mejor el material se puede hacer 6 casas-veladores para aprovechar el material lo más que se pueda, además se utilizaría un pilar de pino finger para hacer la lámpara con un torno.



Maqueta a escala 1:1 sin la lámpara puesta

Costos de fabricación

para el tablero de pino finger cada uno cuesta aprox. \$38.000 y se necesitarían 2 para hacer una casa-velador y por otro lado se utiliza un pilar de 130 mm x 130 mm x 2,40 m y solo se necesitan 20 cm por lo que al hacer más de una casa se puede utilizar el máximo posible

