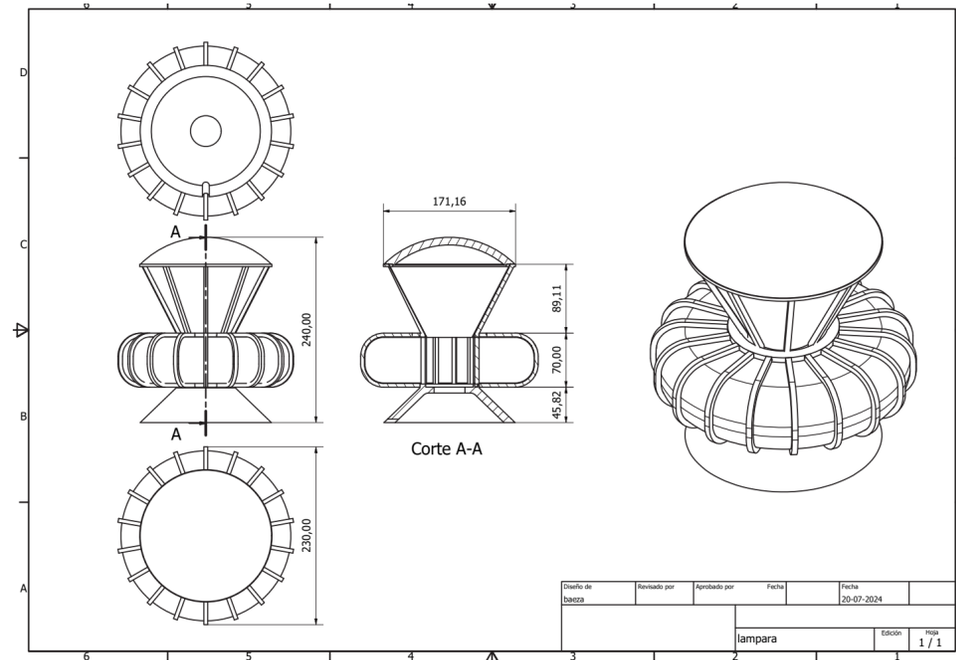


CONSTRUCCION

La madera de lenga, con sus propiedades flexibles y resistentes, se convierte en el material ideal para la construcción de esta lámpara. Su capacidad para adoptar formas curvas y complejas la hace perfecta para el proceso de laminado, sin riesgo de roturas. Además, aporta un toque de belleza natural y sofisticación a cada pieza, realzando el diseño de la lámpara y otorgándole un aspecto único y elegante.

La base y tapa se elaboran en madera lenga utilizando un “torno CNC para madera”, una herramienta tradicional que permite dar forma a la madera con precisión y delicadeza. Este proceso además de hacer más eficiente el proceso productivo, logra reducir los costos de producción.

Para crear una luz cálida y ambiental, la Lámpara Fungí incorpora un difusor de vidrio. Este material, simple y reciclable, permite suavizar la luz emitida por la ampollita, creando una atmósfera acogedora y relajante. El uso del vidrio refuerza el compromiso de la lámpara con la sostenibilidad y el apoyo a artesanos expertos en el oficio.



Las estructuras de las pantallas de la lámpara están hechas de madera laminada de lenga(chapas), un material que permite crear formas curvas y complejas, fusionándolo con prensas y moldes neumáticos que permita escalar el proceso y hacerlo más eficiente. Esta técnica se utiliza para replicar la forma característica de un hongo, con sus laminillas y curvas naturales. La madera laminada aporta resistencia y durabilidad a las pantallas, garantizando que la lámpara pueda disfrutar de una larga vida útil.

