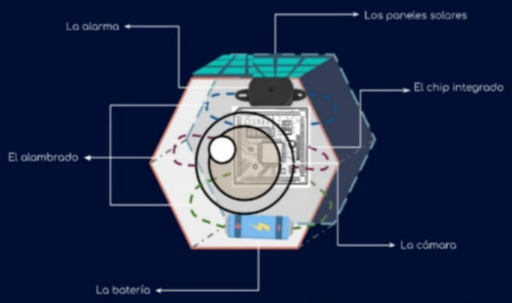


PROCESO DE FABRICACIÓN DE NUESTRO PRODUCTO



El nombre de nuestro producto es Hexadrive. Imagina un situación en la que una persona conduce a casa desde el trabajo, muy cansado despues de afrontando todos los retos del día. Sus manos están el volante y el pie en el pedal pero repentinamente él comienza a sentir somnoliento, sus ojos comienzan a cerrarse y tiene una visión borrosa y antes de que se dé cuenta, se duerma. Quedarse dormido al volante es peligroso y puede tener consecuencias graves, puede haber accidentes y personas puede perder su vida. Nuestro producto previene estas consecuencias. El proceso comienza con la creación de una cubierta exterior para el producto. La forma sería hexagonal y estaría hecha con plástico biodegradable usando un impresora 3D. El circuito constara de un procesador, una alarma, una cámara, un interruptor, batería y portapilas. El procesador está programado para comprender la condición del ojo. La función de la alarma es empezar a sonar tan pronto como el conductor se duerma. La alarma, la cámara, el interruptor, la batería y la portapilas estan conectado conel procesador utilizando cables ecológicos. El circuito esta hecho. Se pone dentro de cubierta y la cámara se ajunta según la necesidad. Los paneles solares estan adjunto en la cima. El producto será empacado en una caja. Está listo para ser vendido.