|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** (Uso interno del LIEE)**:** | | | **Nombre de usuario:** Yesid Camilo Almanza Gamba | | | | | | | | | **Código:** 201921733 | |
| **Curso o Proyecto:** IELE3200 | | | **Sección:** 1 | | **E-mail del usuario:** y.almanza@uniades.edu.co | | | | | | | | |
| **Nombre del revisor:** Alba Ávila Bernal | | | | | | | | | **E-mail del revisor:** a-avila@uniandes.edu.co | | | | |
| x  **FABRICACION ENSAMBLE FABRICACIÓN DE MÁSCARA** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **SOLICITUD DE FABRICACIÓN DE CIRCUITOS IMPRESOS** | | | | | | | | | | | | | |
| **No** | **DIMENSIONES** | | **# de PCBs REQUERIDOS** | **TIPO DE SUSTRATO**  (FR4 / Otro) | | | **NUMERO DE CAPAS** | **ESTAÑO**  **(Si o No)** | | **THROUGHOLE**  **(Si o No)** | **ANTISOLDER**  **(Si o No)** | | **NOMBRE DEL ARCHIVO ADJUNTO** |
| **ALTO**  **(cm)** | **ANCHO**  **(cm)** |
| **1** | 71.5 | 15.61 | 3 | FR4 | | | 2 | SI | | SI | SI | | Gerber.zip |
| **2** |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | |  |
| **3** |  |  |  |  | | |  |  | |  |  | |  |
| **OBSERVACIONES PARA LA FABRICACIÓN** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **SOLICITUD DE ENSAMBLE DE CIRCUITOS IMPRESOS** | | | | | | | | | | | | | |
| **Circuito fabricado por el LIEE Suministrado por el usuario**  **Nombre del archivo para ensamble\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (El archivo debe mostrar claramente el diagrama de ensamble con las referencias de los componentes y su correcta ubicación, incluyendo la orientación.) | | | | | | | | | | | | | |
| **OBSERVACIONES PARA EL ENSAMBLE** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **PARA USO INTERNO DEL LABORATORIO** | | | | | | | | | | | | | |
| **Iniciación** | | | | | | **Terminación** | | | | | | | |
| Nombre de quien recibe la solicitud:Alejandro Monroy | | | | | | Observaciones de la fabricación: | | | | | | | |
| Fecha de recepción: 5/03/2024 | | | | | | Fecha: | | | | | | | |

*NOTA: El LIEE no se hace responsable por el estado de los componentes y el funcionamiento de los circuitos después del ensamble.*