|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** (Uso interno del LIEE)**:** | | | **Nombre de usuario:** Juan Sebastián Ortega Romero | | | | | | | | | | **Código:** 202021703 |
| **Curso o Proyecto:** Laboratorio de fundamentos de electrónica | | | **Sección:** 04 | | **E-mail del usuario:** js.ortegar1@uniandes.edu.co | | | | | | | | |
| **Nombre del revisor:** Santiago Tovar Perilla | | | | | | | | | **E-mail del revisor:** s.tovar@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** | 11.75 | 16 | 1 | FR4 | | | 2 | Sí | | Sí | Sí | FuenteReguladaFINAL\_202021703.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: | | | | | | Observaciones de la fabricación: | | | | | | | |
| Fecha de recepción: | | | | | | Fecha: | | | | | | | |

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