|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:**  24-08-2020 | **Referencia:**  JPA40LH | **Modelo:**  2020 | **Orden de Pedido**:  2020222 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DE LA MEDICIÓN** | **VALOR ESPERADO** | **VALOR OBTENIDO** | **OBSERVACIONES** |
| Largo de PCB | 104mm | 104mm |  |
| Ancho de PCB | 101mm | 101mm |  |
| Pin 1 y Pin 2 J11 | Infinito | ∞ |  |
| Pin 2 y Pin 3 J11 | Infinito | ∞ |  |
| Cantidad de Planos de Tierra | 1 | 1 |  |
| Numero de Capas | 2 | 2 |  |
| \*Medición entre pines de Display | Infinito | ∞ |  |
| Pin 1 y Pin 2 U4 | Infinito | ∞ |  |
| Pin 2 y Pin 3 U4 | Infinito | ∞ |  |
| Pin 1 y Pin 2 U3 | Infinito | ∞ |  |
| Pin 2 y Pin 3 U3 | Infinito | ∞ |  |
| Pin 1 y Pin 2 U2 | Infinito | ∞ |  |
| Pin 2 y Pin 3 U2 | Infinito | ∞ |  |
| Pin A J9 y Pin 3 U5 | 0 Ω | 0 Ω |  |
| Pin B y Pin A J9 | Infinito | ∞ |  |
| Inspección Visual general de la PCB | N/A | N/A |  |

**OBSERVACIONES:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Recuerde realizar las mediciones de acuerdo a la escala de la medida.
* Si fue necesario alguna corrección menciónela en la sección de observaciones y registre los valores medidos separados por un guion (-).

\*Realizar la medición entre el pin 1 con todos los demás pines, de igual forma con los siguientes pines.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Realizo: César cabrera** | **Revisó:** | **Aprobó: Juan Piñeros** |
| **Firma: C.cabrera** | **Firma:** | **Firma:** |
| **Cargo: E.electrónico** | **Cargo:** | **Cargo: Dirección Técnica** |
| **---------------------------------------------------** | **---------------------------------------------------** | **Estado de Calidad:**  **Aprobado:\_\_\_X\_ Rechazado:\_\_\_\_\_** |