|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | **Referencia:**  **JPCEGH120-PP-ESPFMT** | **Modelo:**  2020 | **Orden de Pedido**:  2020131 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DE LA MEDICIÓN** | **VALOR ESPERADO** | **VALOR OBTENIDO** | **OBSERVACIONES** |
| Largo de PCB | 136mm |  |  |
| Ancho de PCB | 89mm |  |  |
| Numero de Capas | 2 |  |  |
| \*Medición entre pines de Display | Infinito |  |  |
| Medición entre VCC y GND | Infinito |  |  |
| Pin 4 J5 (VF) y Pin 3 U2 | 0 Ω |  |  |
| Pin 1 J6 y Pin 5 U2 | 0 Ω |  |  |
| Pin 1 J8 y Pin 6 U2 | 0 Ω |  |  |
| Pin 1 J9 y Pin 1 J7 | 0 Ω |  |  |
| Pin 11 U2 y Pin 12 U2 | 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:** | **Revisó:** | **Aprobó:** |
| **Firma:** | **Firma:** | **Firma:** |
| **Cargo:** | **Cargo:** | **Cargo: Dirección Técnica** |
| **---------------------------------------------------** | **----------------------------------------------------** | **Estado de Calidad:**  **Aprobado:\_\_\_\_\_ Rechazado:\_\_\_\_\_** |