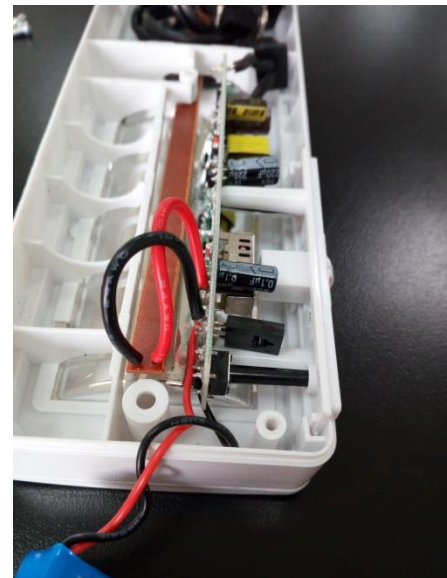
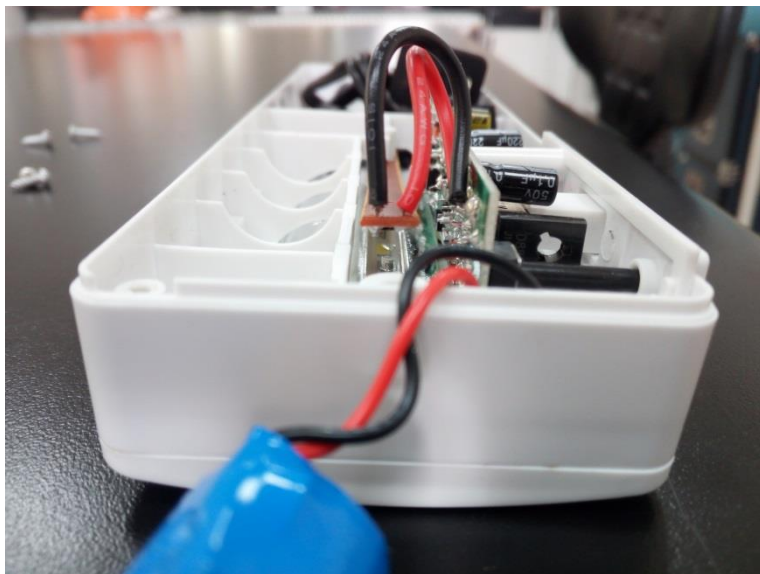
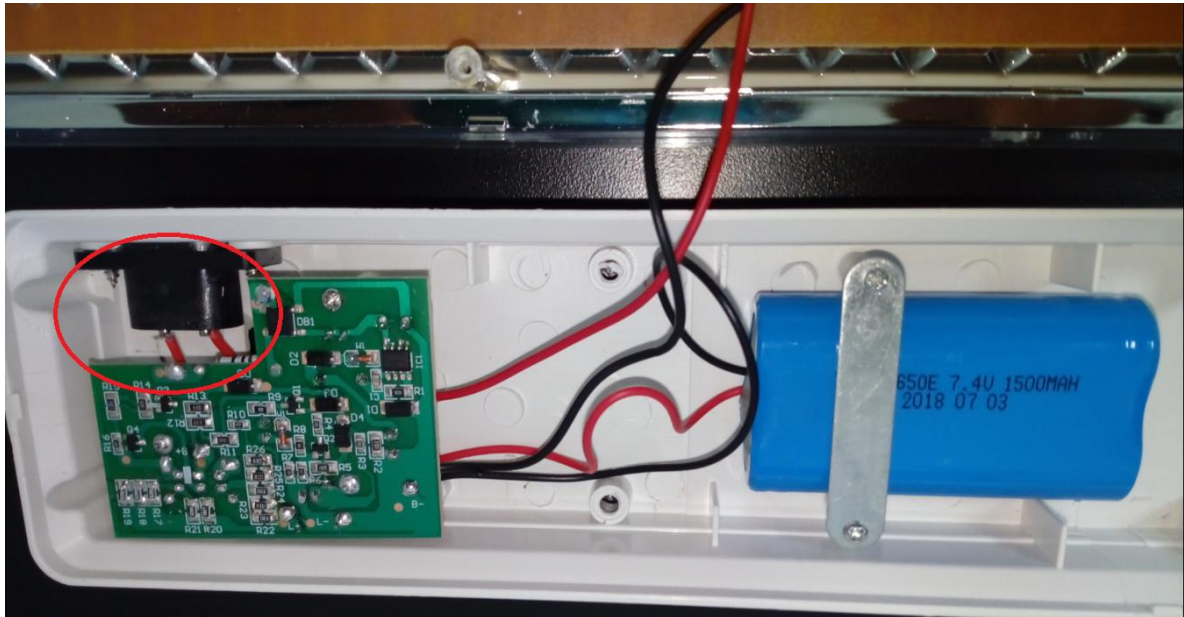




HOJA DE ACLARACIÓN

| Norma(s) | Inciso o subinciso | Código de consulta | Fecha |
|--|---------------------------|---------------------------|--------------|
| NMX-J-307-ANCE-2017 | 7.2.1 | HDD012 | ABRIL 2019 |
| Categoría(s) | | | |
| Luminarios | | | |
| Tema | Palabra(s) clave | Desarrollado por | |
| Sección transversal | Alambrado | GT LAB | |
| Pregunta | | | |
| La norma en el inc 7.2.1, te pide determinar la sección transversal del alambrado del luminario, con base en el método de prueba descrito en la NMX-J-066-ANCE-2017. ¿Hasta dónde es aplicable el método de la NMX-J-066-ANCE-2017? | | | |
| Decisión | | | |
| Hasta donde sea aplicable la longitud del alambrado del luminario con el método descrito en la NMX-J-066-ANCE-2017. | | | |
| Notas aclaratorias | | | |



De conformidad con lo establecido en la NMX-J-307-ANCE-2017, capítulo 7 que indica “si por la construcción del luminario es evidente que una especificación y el método de prueba en particular no son aplicables, no debe realizarse la prueba”.

Los aspectos de seguridad se comprueban a través de la NMX-J-307-ANCE-2017, con base en las pruebas de incremento de temperatura, rigidez dieléctrica y corrientes de fuga.