

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN  
MODIFICADO No 593/2023**

**VIGENTE DEL:** 30 de septiembre del 2024

**VIGENTE AL:** 19 de octubre del 2028

| NOMBRE DEL FABRICANTE   | PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO  |
|---|---|
| MITSUBISHI ELECTRIC MOBILITY CORPORATION                                  | Tailandia, México<br><b>Nombre del equipo:</b> Sistema sin Llave LFU<br><b>Marca:</b> MITSUBISHI ELECTRIC<br><b>Modelo:</b> SKE114-03 |
| CATEGORIA (S)   | SUB CATEGORIA (S)   |
| Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | Transmisor de baja potencia   |

| LABORATORIO INTERNACIONAL   | NÚMERO DE REPORTE |
|-----------------------------|-------------------|
| UL Japan, Inc. Ise EMC Lab. | 14722516H-A       |

| TECNOLOGIA                                   | FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN | POTENCIA DE SALIDA       |
|--|----------------------------|--------------------------|
| Transmisor de Baja Potencia (H-FIELD Modo 5) | 125 KHz                    | 68,05 dB $\mu$ V/m @ 10m |

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-9464/2024

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.