

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN No 564/2024

EMISIÓN: 19 de agosto del 2024

VIGENTE AL: 18 de agosto del 2029

| NOMBRE DEL FABRICANTE | PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO |
|---|--|
| PST ELETRONICA LTDA. | Brazil Nombre del equipo: Pantalla Multimedia 7 Marca: Stoneridge Modelo: AUTORRADIO OEM 7 VW METEOR |
| CATEGORIA (S) | SUB CATEGORIA (S) |
| Tranceptores y transmisores(excepto equipos inherentes a radiodifusión) | Transmisor de baja potencia |
| Terminales tranceptores | Transceptor digital móvil |

| LABORATORIO INTERNACIONAL | NÚMERO DE REPORTE |
|---|--|
| MultitesteTelecom Serviços de Telecomunicações Ltda | Rel 6958/24.1-R03 Rel 6958/24.1-R05 |

| TECNOLOGIA | FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN | POTENCIA DE SALIDA |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 2.4GHz BluetoothGFSK (FHSS) | 2.402MHz – 2.480MHz | 10,57dBm |
| 2,4GHz Bluetooth $\pi/4$ DQPSK (FHSS) | 2.402MHz – 2.480MHz | 10,66dBm |
| 2,4GHzBluetooth8DPSK (FHSS) | 2.402MHz – 2.480MHz | 10,89dBm |
| 2,4GHzBluetoothLE (DSSS) | 2.402MHz – 2.480MHz | 9,91dBm |
| 2.4 GHz WLAN IEEE 802.11b | 2.412MHz – 2.472MHz | 19,56 dBm |
| 2.4 GHz WLAN IEEE 802.11g | 2.412MHz – 2.472MHz | 16,17 dBm |
| 2.4 GHz WLAN IEEE 802.11n20 | 2.412MHz – 2.472MHz | 16,17 dBm |
| 2.4 GHz WLAN IEEE 802.11n40 | 2.422MHz – 2.462MHz | 16,47 dBm |

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-2571/2024

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

La Paz: 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) Nro. 683 Primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) calle 3, Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja Of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al Usuario: 3 de 3
800-10-6000
www.att.gov.bo