

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN  
TIPO C**

**Número de Certificado de Homologación: HOHOBK25-34945**

**HONOR TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.**

|  |                                   |                                  |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| Fecha de emisión e inicio de vigencia:<br><b>9 de septiembre de 2025</b> | Tipo de Producto:<br><b>Nuevo</b> | Fracción(es):<br><b>85171301</b> |
| Nombre del Producto:<br><b>TELÉFONO CELULAR</b>                          |                                   |                                  |
| Marca:<br><b>HONOR</b>   |                                   |                                  |
| Modelo(s):<br><b>BKQ-N49</b>   |                                   |                                  |

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO**

|   |   |
|---|---|
| No. de Certificado de Conformidad Único:<br><b>NYC-2502CT1301</b>                   | Organismo de Certificación:<br><b>NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN NYCE, S.C.</b>                          |
| Fecha de emisión:<br><b>2 de septiembre de 2025</b>                                 | Esquema de Certificación:<br><b>II-Muestra por Modelo de Productos y Vigilancia para más de un Lote</b> |
| No. de Reporte de Pruebas:<br><b>HOH-20838-C-21177, HOH-20837-C-2117, IV-707-25</b> |   |

**CUMPLIMIENTO NORMATIVO**

**Disposición Técnica IFT-008-2015 (NOM-208-SCFI-2016)**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Banda(s) de Frecuencia:         | 2400 - 2483.5 MHz / 5725 - 5850 MHz   |
| Potencia pico máxima de salida: | 0.007 859 W (Salto de Frecuencia) // 0.002 843 W / 0.072 797 W / 0.065 944 W / 0.051 593 W / 0.077 806 W / 0.063 064 W / 0.071 710 W / 0.071 250 W (Modulación Digital) |

**Disposición Técnica IFT-011-2017 Parte 1 (NOM-221-SCFI-2017)**

|   |
|---|
| Receptor de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (FM): No habilitado |
|---|

**Disposición Técnica IFT-011-2017 Parte 2 (NOM-221/2-SCFI-2018)**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Banda(s) de Frecuencia: | (B28) 700 MHz // (B26) 800 MHz // (B5) 850 MHz // (B2) 1900 MHz // (B4 y B66) 1700 MHz / 2100 MHz // (B7 y B38) 2500 MHz |
|-------------------------|--|

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

**TIPO C**

**Número de Certificado de Homologación: HOHOBK25-34945**

**Disposición Técnica IFT-011-2017 Parte 2 (NOM-221/2-SCFI-2018)**

|   |  |
|---|--|
| Potencia Isótropa radiada equivalente (PIRE): | (B28) 198.15 mW // (B26) 180.71 mW // (B5) 246.6 mW // (B2) 217.27 mW // (B4) 266.68 mW / (B66) 306.9 mW // (B7) 195.88 mW / (B38) 257.03 mW |
| VoLTE:  | Habilitado   |
| Banda 28 (700 MHz):                           | Habilitado   |
| 4G (incluido LTE) y posteriores               | Habilitado   |

**Disposición Técnica IFT-011-2022 Parte 3**

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Servicio de Radiofusión Celular (CBS) | Habilitado |
|---------------------------------------|------------|

**Disposición Técnica IFT-012-2019**

Valores SAR:

(WLAN 2 400 - 2 483.5 MHz) MAC 0.553 W/Kg // (WLAN 5 150 - 5 350 MHz) MAC 0.204 W/Kg / (WLAN 5 470 - 5 850 MHz) MAC 0.468 W/Kg // (B28) MAC 0.492 W/Kg // (B26) MAC 0.518 W/Kg // (B5) MAC 0.680 W/Kg // (B2) MAC 1.250 W/Kg // (B4) MAC 1.500 W/Kg / (B66) MAC 1.250 W/Kg // (B7) MAC 0.992 W/Kg / (B38) MAC 0.371 W/Kg // (n41) MSH 3.200 W/Kg // (n78) MAC 1.100 W/Kg

**DICTAMEN TÉCNICO DE PERITO**

|  |  |
|--|--|
| Perito(s) en Telecomunicaciones:<br><b>JESÚS SILVA ÁVILA (IFT-P-0067-2017)</b> | Número de Dictamen Técnico:<br><b>JSA/2025/08/26</b> |
| Bandas de frecuencias  | 5150-5250 / 5250-5350 / 5470-5600 / 5650-5725 MHz    |
| Potencia pico máxima de salida   | 50 mW, 250 mW  |
| Ancho de banda   | 20 / 40 / 80 MHz                                     |
| Modulación   | 64QAM, 256QAM, 1024QAM                               |
| Bandas de frecuencias  | 3300-3600 MHz (n78)                                  |
| PIRE medido a máxima potencia  | 316.23 mW  |
| Modulación   | QPSK, 16QAM, 64QAM                                   |
| Ancho de banda   | 20/50/100 MHz  |
| Bandas de frecuencias  | 13.56 MHz  |
| Potencia pico máxima de salida   | 0.001644 mW  |
| Ancho de banda   | 14 kHz   |
| Modulación   | ASK  |

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

**TIPO C**

**Número de Certificado de Homologación: HOHOBK25-34945**

**Disposición(es) Técnica(s), Norma(s) y/o Nota(s):**

Resolución por medio de la cual la entonces Comisión Federal de Telecomunicaciones expide las condiciones técnicas de operación de las bandas de 5150-5250, 5250-5350, 5725 a 5850 MHz, para su utilización como banda de uso libre, publicada el diario Oficial de la Federación el 14 de abril de 2006 /// Acuerdo publicado el 27 de noviembre de 2012 sobre la ocupación de la banda de 5470-5600 MHz y 5650-5725 MHz como de uso libre /// Oficio IFT/222/UER/DG-IEET/1028/2016 de fecha 12 de septiembre de 2016 en el cual se considera procedente dar trámite a las solicitudes de homologación de dispositivos de corto alcance que utilicen la banda de frecuencias de 13.55-13.57 MHz. /// Oficio IFT/222/ UER/ DG-IEET/0317/2021 de fecha 14 de septiembre de 2021 en cual se considera procedente las solicitudes de homologación de equipos que operan en el segmento de frecuencias de 3300 - 3600 MHz con tecnología 5G.

**Fundamento jurídico**

En atención a la solicitud recibida el 4 de septiembre de 2025 con factura de pago de derechos: 250009345 y en virtud de haber cumplido con los requisitos correspondientes se emite el presente Certificado de Homologación con vigencia indefinida.

El presente Certificado de Homologación tiene por objeto reconocer oficialmente que las especificaciones de un producto, equipo, dispositivo o aparato destinado a telecomunicaciones o radiodifusión, satisface las normas o disposiciones técnicas aplicables.

Cada uno de los Dispositivos de Comunicación Inalámbrica amparados por el presente Certificado de Homologación cumple con los límites básicos del SAR conforme a lo establecido en la Disposición Técnica IFT-012-2019.

Con fundamento en los artículos 289, 290 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; 3 fracción IV, 35 fracción II, 69-C, 69-C Bis de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 32, 35 fracción X del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones y los Lineamientos para la homologación de productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones o radiodifusión publicados en el Diario Oficial de la Federación el 29 de diciembre de 2021.

Revisó:

**EL DIRECTOR DE HOMOLOGACIÓN**

Validó:

**LA DIRECTORA GENERAL**

Autorizó:

**EL TITULAR DE LA UNIDAD**

ISAÍAS MORENO GILES

JOCABED GARCÍA VILLARREAL

ÁLVARO GUZMÁN GUTIÉRREZ

