



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.: **ANC2101C00003153**

Página 1 de 5

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C., en su carácter de Organismo de Certificación de Producto acreditado por ema, a.c., con acreditación No. 01/10 vigente a partir del 09/03/2010 y aprobado en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN), de conformidad con los artículos 1, 2, 3 fracciones III, IV-A, XII, XV-A, 38 fracción VI, 52, 53, 68, 70, 70-C, 73, 74, 79, 80, y demás relativos y aplicables de la misma Ley, así como de su respectivo reglamento, en atención a la solicitud con número de Referencia **21TEL00507A00R00**, de acuerdo al procedimiento de Certificación **PROCER-36** de ANCE, y con base en el (los) informe(s) de prueba(s) No(s): **2021LAB-ANCE02619**, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto a:

Titular: **MARATHON ELECTRICA DE PUEBLA S.A DE C.V**

RFC: MEP900430F74

Nombre genérico: **PUNTO DE ACCESO INALAMBRICO (ACCESS POINT)**
Tipo(s): **NINGUNO**
Subtipo(s): **NINGUNO**
Marca(s): **Hirschmann**
Modalidad: **CON PRUEBAS DE TIPO MÁS SEGUIMIENTO**
Fabricado y/o importado y/o comercializado por: **MARATHON ELECTRICA DE PUEBLA S.A DE C.V**
RFC: MEP900430F74
Bodega(s): **4 PONIENTE No. 1712 INT. A, COL. CENTRO MUN. PUEBLA , C.P. 72000, PUEBLA**
País(es) de origen: **CHINA, ALEMANIA, INDIA**
País(es) de procedencia: **CHINA, ALEMANIA, INDIA**
Fracción(es) arancelaria(s): **Fracción 1 : 85176217; ANC2101C00003153**
Modelo(s): **BAT450-F**



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2101C00003153

Página 2 de 5

Especificaciones:

Modelo Evaluado: BAT450-F

Bandas de Frecuencia evaluadas:

2 400 MHz - 2 483,5 MHz (modulación digital)

5 725 MHz – 5 850 MHz (modulación digital)

A máxima potencia de salida del EBP, PIRE medido (2 400 MHz - 2 483,5 MHz - Modulación Digital): 46,759 E-3 W

A máxima potencia de salida del EBP, PIRE medido (5 725 MHz – 5 850 MHz - Modulación Digital): 17,680 E-3 W

MODULACIÓN DIGITAL

(2 400 MHz - 2 483,5 MHz)

Densidad espectral de potencia de salida del transmisor conducida a la antena: 2,284 dBm/Hz (RBW = 100kHz)

Potencia pico máxima de salida del transmisor Salida 1: 101,531 E-3 W

Potencia pico máxima de salida del transmisor Salida 2: 70,129 E-3 W

Potencia pico máxima de salida del transmisor Salida 3: 183,189 E-3 W

Suma de la potencia pico máxima de salida del transmisor: 354,849 E-3 W

Anchura de banda de RF a 6 dB: 8 570,0 kHz

MODULACIÓN DIGITAL

(5 725 MHz – 5 850 MHz)

Densidad espectral de potencia de salida del transmisor conducida a la antena: 0,216 dBm/Hz (RBW = 100kHz)

Potencia pico máxima de salida del transmisor- Salida 1: 5,544 E-3 W

Potencia pico máxima de salida del transmisor- Salida 2: 6,680 E-3 W

Potencia pico máxima de salida del transmisor- Salida 3: 167,455 E-3 W

Suma de la potencia pico máxima de salida del transmisor: 179,679 E-3 W

Anchura de banda de RF a 6 dB: 15 552,0 kHz

Ganancia de la antena: 0,0 dBi a 2.4GHz 0,0 dBi a 5.7 GHz



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2101C00003153

Página 3 de 5

De conformidad con la Norma NOM-208-SCFI-2016 (IFT-008-2015), publicada en el Diario Oficial de la Federación, el 7 de febrero de 2017, se expide el presente Certificado en la Ciudad de México, el día 2 de marzo de 2021, con vigencia definitiva para los efectos que convengan al interesado.

La vigencia de este certificado está sujeta a la observancia de las cláusulas indicadas al reverso, por lo que es fundamental asegurar su veracidad y validez en www.ance.org.mx o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO

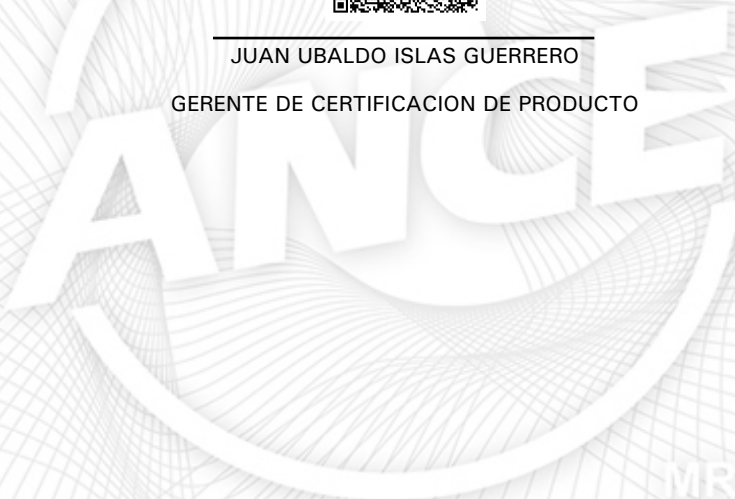
GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO



Elaboró:JOG



Supervisó:AECS



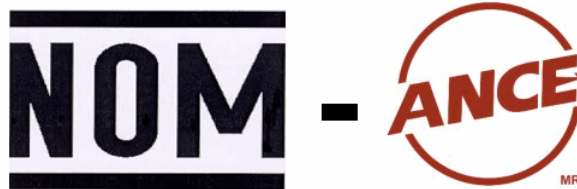


CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2101C00003153

Página 4 de 5

Con base en el artículo 76 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 83 de su reglamento, así como también en lo dispuesto en la norma oficial mexicana NOM-106-SCFI-VIGENTE "Características de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial", los productos amparados por esta certificación deberán, según el caso, ostentar la contraseña que denota el cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana vigente y aplicables cuando así proceda.



CLAUSULAS:

Una vez autorizado por la Asociación, el titular podrá ostentar la marca ANCE, mediante etiquetas, estampado u otro procedimiento que la haga ostensible e indeleble en cada unidad de los productos que ampara este certificado de conformidad, bajo las especificaciones establecidas por la misma.

1. La contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE puede ostentarse, una vez que la Asociación haya dado su autorización de uso correspondiente sobre esta última, de acuerdo a los requisitos y especificaciones establecidos para ello, mediante etiquetas, estampado y otro procedimiento que la haga ostensible e indeleble en cada unidad de los productos que ampara este certificado.
2. El titular de este certificado se compromete a respetar las condiciones de uso, tanto del propio certificado como de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE.
3. El titular del certificado debe garantizar que los productos certificados, que ostentan la contraseña oficial NOM y/o marca ANCE, cumplen con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana aplicable.
4. Ni este certificado, ni el uso de la contraseña oficial NOM y/o la marca ANCE, sustituyen en ningún caso la garantía del cumplimiento del producto en los términos de la legislación y las normas aplicables en vigor.
5. El certificado será cancelado, cuando:
 - Las especificaciones técnicas en las que se basa el certificado dejan de ser aplicables.
 - Se incurra en mal uso del certificado o de la marca ANCE.
 - Se incurra en un incumplimiento con la norma aplicable, durante el plazo de vigencia establecido en el certificado.
 - El titular del certificado ingrese dicha petición por escrito.
6. Todo empleo indebido del certificado, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción jurídica por parte de ANCE.
7. La(s) fracción(es) arancelaria(s) son responsabilidad del titular del certificado
8. El titular de la certificación debe informar a ANCE de cualquier cambio en su estructura, dirección, propietarios o representantes legales de la empresa.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.: ANC2101C00003153

Página 5 de 5



Sitio de validación
www.ance.org.mx

Sello Digital

21TEL00507A00R00|138855|85993|02/03/2021 05:16:42 p.

m.|AhKnEwTOfobuKwPHe4MD7yhrE8oAXGWYW67PqK0kbtPkvunlFS7Ai8TbdIj9O73c74y4nRsLqxJJJxx-|m|-P8HqFhz-|s|-yO
WKd-|s|-eEyNuFvqBwTp5XVNWluzfKsz2k2H5MM-|s|-4frLGI9yMNIYsXyIowA0sb0DLNVtqIVgEtbrSL-|m|-tZQvQm7aLeKWA8KE
odBVPqs0csydughqV4-|d|-K7ZG1nvfxRdRwTiwRmIJQ39Lsog-|m|-Qmfqhowj9J6PAYrlxCjDEMsnbYVwlv3aAP9U8C3-|s|-yiC-
m|-W4mPOWtRt5Z8kY3Ye2K5N9rrE-|s|-OW8h3ZxE0oqV5XrCRMmj2h6yK-|s|-
-|s|-4C6V1qZfk2i5SOmZbke32UhZeimDvvqLQ62DwtDb3Wdzf3huJspkS3TrwuZftR-|m|-tqLFGN1XAKGV-|d|-WxGskJXArlZDJa
MjMyM7Vy9-|m|-Vsce35KVxwGrRNf9gnkc4FLsRhQetSZedGp77v7iVigWzOOBVKD97dWVG0XQT7mzWbVjf8FdlbDDntHoFm5
SDm-|m|-Co7tckv8qr3dPxcpjEomx4T6QjdD2egaAJg9BpR69W76NaVI-|s|-kYqQfTHJnAZc-|s|-6-|s|-Rnfa7Ba008qASHZ7t08Xzr
qer-|d|-tnbE6YNdtPKuNqH6aL02UL0Cs-|s|-fjx46UgBFsr1arg0IM7eM3byyN26vCTleL1fsB0d67uSjX1xVzXk1Vw9OBtRmmly4k
59xBoTmh8T0-|m|-
-|m|-kollstNWgRTh20dsBRtE-|s|-xt82VajZh-|s|-I0IVncUNNLGledKlfj5r73wnYBXhHsUltBRijj7eoCL2K-|s|-sPwaPdp-|m|-SEclA
Ani7k-|d|-Rc-|s|-M1J-|s|-8e2qCTPfdRkVzvSsuX70m-|s|-pES9ccXO92WkQSbXmsGiiCo11eBFn3Pe91simiG-|s|-50III-|m|-qK9u
nxj0E0I-|s|-nNHRd9yJyrMVXkIz3xf1hD1sWYpg3PNyo01Ri3QRcXq55M8BmDtiub5sxK6mUbNa7-|s|-UKXbvXR3puWfWxsxsG6
cEMbAIR0JyDZfwi-|m|-JWr8hh1DQLei-|rqm|-

