

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 1906 de fecha 16 de septiembre de 2013

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-022-04-7748 A-1
Numero SEC	9900000002802
Fecha de emisión	18-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-022-04-8159
Fecha de la solicitud relacionada	26/01/2017
Norma aplicable	IEC 60950-1:2005 + C1:2006
Sistema de certificación	022
Protocolo número	PE_8-7
Nombre del fabricante o importador	HP Inc Chile Comercial Limitada
Dirección del fabricante o importador	Sánchez Fontecilla #310, piso 13, Comuna Las Condes
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Impresora
Denominación comercial	Impresora
Marca (s)	HP
Modelo o tipo	SHNGC-1603-00, SHNGC-1603-01 SHNGC-1603-02
Nro. de serie	VNC13SN048
País de origen	Vietnam
Procedencia	Vietnam
Tamaño del lote o partida que certifica	1(SHNGC-1603-00) Unidad
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Canon Vietnam Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, Vietnam



Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	IZX-01-17-1524
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-03-17-40780
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	DBI-08-16-10057

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Doméstico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> No Industrial	<input type="checkbox"/> No Otro
---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------

Aprobación y vigencia

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado


Tensión	3 A
Potencia o corriente	220-240 V
Clase	I
Tipo de Tecnología	Laser
Frecuencia	50/60 Hz
Fuente de poder	RM2-9509

Otra información relevante:

--

El presente certificado anula y reemplaza al CA E-022-04-7748 de 03-03-2017 por actualización-descripción del barrio y/o ciudad pueblo en dirección de fábrica.

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
18-07-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aránguiz Barra
18-07-2019



Tamaño Mínimo Etiqueta:

22x30 milímetros



Ejemplo: Etiqueta de 22X30 mm

Construcción de la Etiqueta

Zona libre

alrededor del código QR:

Para etiqueta de 22x30 mm
dejar margen de 3 milímetros aprox.
alrededor del QR.

Tamaño del

Código QR para etiqueta de 22x30mm:

16 x 16 milímetros

Números para etiqueta de 22x30:

Fuente: Arial tamaño 7 puntos

Proporción:

Si la etiqueta es más grande se deben mantener proporciones de espaciado



Color Números:
Azul Pantone 648 C

Color QR: Negro

Caracteres: Máximo 13 caracteres



Colores

Azul Pantone 648 C
Celeste Pantone Cyan C



Zona Quieta

El Código QR debe tener
un área libre en cada uno
de sus lados

Sello Ejemplo 2:



Tamaño Mínimo Etiqueta:

22x30 milímetros



Ejemplo: Etiqueta de 22X30 mm

Construcción de la Etiqueta

Zona libre

alrededor del código QR:

Para etiqueta de 22x30 mm
dejar margen de 3 milímetros aprox.
alrededor del QR.

Tamaño del

Código QR para etiqueta de 22x30mm:

16 x 16 milímetros

Números para etiqueta de 22x30:

Fuente: Arial tamaño 7 puntos

Proporción:

Si la etiqueta es más grande se deben mantener proporciones de espaciado



Color Números:
Azul Pantone 648 C

Color QR: Negro

Caracteres: Máximo 13 caracteres



Colores

Azul Pantone 648 C
Celeste Pantone Cyan C



Zona Quieta

El Código QR debe tener
un área libre en cada uno
de sus lados

QR. 990000002802

