

Página 1 de 2

Nº SEC: 990000004912

Nº Lenor: E-022-04-13850

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 1906 con fecha 16 de septiembre de 2013

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-022-04-13850	
Numero SEC	990000004912	
Fecha de emisión	17-03-2020	
Número de solicitud relacionada	E-022-04-14497	
Fecha de la solicitud relacionada	25-02-2020	
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	Sanchez 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	INK TANK 115	
Nro. de serie	620721 / 620722 / 620723	
País de origen	China	
Procedencia	China	
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades	
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	CAL-COMP OPTICAL ELECTRONICS (YUEYANG) CO., LTD	
Dirección de la fábr <mark>ica donde se fabrica el</mark> producto	No.8, Xinjinbao Road, Yueyang Chenlingji Comprehensive Bonded Zone, Hunan Province, China	



Página 2 de 2

Nº SEC: 990000004912

Nº Lenor: E-022-04-13850

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	AGI-02-20-80967 / AGI-02-20-80967-1 / AGI-02- 20-80967-2	
Laboratorio	Lenor Chile SpA	
R1S	No Aplica	
Laboratorio	No Aplica	
RIF	DBI-10-19-7880	

Uso del producto

Si Domestico	Si Comercial	No Industrial	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	100 - 240V	
Potencia o corriente	350 mA	
Clase	II	
Tipo de Tecnología	Laser	
Frecuencia	50 / 60 Hz	
Fuente de poder	F5S43-60001	
Otra información relevante:	Fuente de alimentación con distintas fábricas: Fábrica 1: Acbel Polytech Inc / Fábrica 2: Shenzhen Honor Electronic Co Ltd / Fábrica 3: Lite-On TechnologyCorp	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

17-03-2020

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

17-03-2020

Lenor Chile SpA - Av. Santa Rosa 2898, San Joaquín, R.M. Chile Fono 2 2635-7100 Este certificado de aprobación es válido solamente si está compuesto por la totalidad de sus páginas.

Sello Ejemplo 1:



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

