

INFORME DE ENSAYO	
STAND BY	
Informe de Referencia N°	AEU-08-15-26196
Ensayado por (+ firma)	Gabriel Núñez F. Laboratorista
Aprobado por (+ firma)	David Pino M. Jefe Laboratorio
Fecha de Emisión	06-10-2015
Cliente.....	Lenor Chile Ltda.
Dirección.....	Ventura Lavalle N° 681, Santiago, R.M., Chile
Laboratorio de Ensayo.....	Lenor Chile Ltda.
Dirección	Ventura Lavalle N° 681, Santiago, R.M., Chile
Nombre del Solicitante.....	Brother Internacional de Chile Ltda.
Dirección	Avenida Presidente Riesco N°5335 Oficina 501, Las Condes, Santiago, Region Metropolitana.
Protocolo de Ensayo.....	8/07/2
Normas.....	NCh 3107.Of2008 Junto con cláusulas 4 y 5 de IEC 62301:2011-01
Método de prueba.....	Ensayos bajo norma.
TRF Original.....	Lenor Chile Ltda.
Denominación del Producto.....	Impresora
Producto.....	Impresora
Marca del Producto.....	Brother
Fabricante.....	Brother Industries (Vietnam)
Dirección.....	Phuc Die Industrial Zone Cam Phuc Commune, Cam giang Dist Hai Duong Province, Vietnam.
Modelo o Tipo de referencia.....	HL-I6400DW
Valores y características.....	220-240V; 50/60Hz; 5,6A
Origen.....	, Vietnam



Handwritten signatures and a large blue circle on the right side of the form, likely indicating approval or specific test results.

Copia de la Placa de Datos técnicos

NCh 3107.Of2008
IEC 62301:2011-01

LENOR CHILE LABORATORIO
Página 1 de 12
R.4