



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N° **T 012507/7**

NOMBRE DEL TITULAR: **BAW ELECTRIC S.A.**

DIRECCIÓN DEL TITULAR: Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

CUIT DEL TITULAR: 30661800832

NOMBRE DEL FABRICANTE: [REDACTED]

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: [REDACTED]

PRODUCTO: LAMPARA LED

MARCA: VER ANEXO

MODELO: VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS: VER ANEXO

INFORMACIÓN ADICIONAL: -----

PAÍS DE ORIGEN: CHINA

ENSAYADO SEGÚN NORMA: IEC 62560 (Ed.1): 2011

INFORME DE ENSAYO N°: 56061-486-90103 + 82787-118786

LABORATORIO DE ENSAYO: SHITSUKE S.R.L.

FECHA DE EMISIÓN ORIGINAL DEL CERTIFICADO: 07/01/2026

FECHA DE EMISIÓN DE LA REVISIÓN: -----

FECHA DE VENCIMIENTO PARA REALIZAR LA VIGILANCIA: 07/01/2028

EL PRESENTE CERTIFICADO DE TIPO CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 16/2025 DEL MINISTERIO DE ECONOMIA - SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CORRESPONDIENTE AL ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 2 DE LA NORMA ISO/IEC 17067
EL TITULAR DEL CERTIFICADO DEBERA CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL "ACUERDO DE CERTIFICACION ENTRE EL CLIENTE E IQC" - FR-IQC-108
ESTE CERTIFICADO SE DEBE ACOMPAÑAR CON LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE EMITIDA POR IQC S.A. A PARTIR DE LA FECHA DE VENCIMIENTO PARA MANTENER SU VALIDEZ


Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C. S.A.

Departamento de Certificación
de Producto
I Q C



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012507/7

NOMBRE DEL TITULAR:

BAW ELECTRIC S.A.

DIRECCIÓN DEL TITULAR:

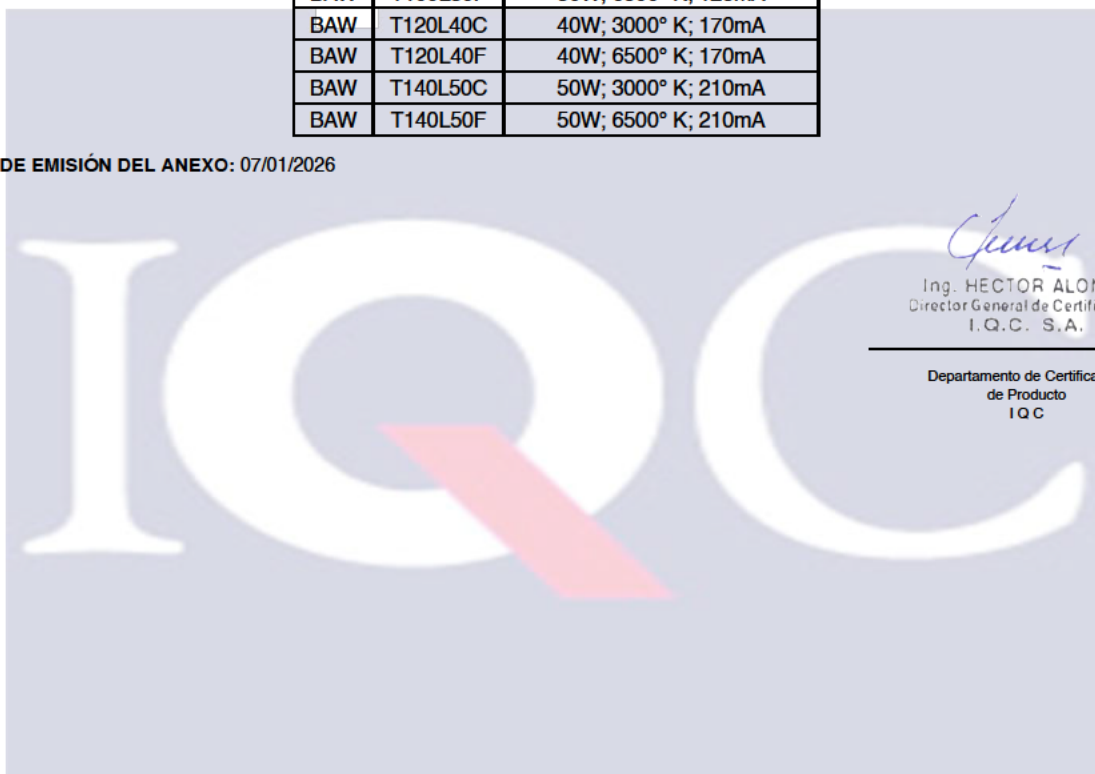
Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO:

LAMPARA LED

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
BAW	T080L20C	20W; 3000° K; 87mA
BAW	T080L20F	20W; 6500° K; 87mA
BAW	T100L30C	30W; 3000° K; 125mA
BAW	T100L30F	30W; 6500° K; 125mA
BAW	T120L40C	40W; 3000° K; 170mA
BAW	T120L40F	40W; 6500° K; 170mA
BAW	T140L50C	50W; 3000° K; 210mA
BAW	T140L50F	50W; 6500° K; 210mA

FECHA DE EMISIÓN DEL ANEXO: 07/01/2026




Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C. S.A.

Departamento de Certificación
de Producto
I Q C