



DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

(Según Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas) y complementarias)

a. Número de identificación único de declaración de conformidad: 00010

b. Información del signatario:

i. Razón Social:	Provar Consorcio de Cooperación Empresaria
ii. C.U.I.T:	30-71023845-2
ii. Nombre comercial o Marca registrada:	CNC
iv. Domicilio Legal:	Hipólito Yrigoyen 4268, San Martín, Buenos Aires, 1650, Argentina
v. Domicilio de depósito del importador:	Ruta Prov. N°24 Entre Teresa de Calcuta y Corrientes, (Polo industrial - Gral. Rodriguez)
vi. Teléfono:	116801-0737
vii. Correo electrónico:	admin@neored.com.ar

Representante Autorizado (Si fuera aplicable):

viii. Nombre y apellido / razón social:	No aplicable
ix. C.U.I.T.	No aplicable
x. Domicilio legal:	No aplicable

c. Información del producto:

i. Código de identificación único del producto (Autodeterminado)	YCB7RL-100
ii. Fabricante (Nombre y dirección de la planta de producción);	CNC Electric Group Zhejiang Technology Co., Ltd. DianHou Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, 325603, P.R. China
iii. Identificación del producto:	INTERRUPTOR DIFERENCIAL /RCCB
marca:	CNC
modelo:	YCB7RL-100
características técnicas:	Tensión Nominal : AC 230/240V o AC 230V o AC 240V, 50/60Hz (2 polos); AC 400/415V o AC 400V o AC 415V, 50/60Hz (4 polos) Corriente Nominal : 6A,10A,16A,25A,32A,40A, 50A,63A,80A,100A Cantidad de Polos : 2 o 4 polos Capacidad de Interrupción : 6kA Corriente de Operación Residual : 30mA o 100mA o 300mA

d. Normas y evaluación de la conformidad:

i. Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado	Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas)	
ii. Norma/s Técnica:	IEC 61008-1:2010+A1+A2 IEC 61008-2-1:1990	
iii. Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por Organismo de Certificación:	Nro. de certificado:	RA 4190193 EM
	Esquema: (ISO/IEC 17067)	5
	Fecha de emisión:	07/07/2025
	Fecha de última vigilancia:	No aplicable
	Fecha de próxima vigilancia:	07/07/2027
	Organismo de Certificación:	TÜV Rheinland Argentina S.A.
	Contacto:	productos@ar.tuv.com

e. Otros datos.

i. Enlace a la copia de la declaración de conformidad en Internet	No aplicable
---	--------------

f. Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico** aprobado por Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas) de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.**

Fecha de emisión de esta declaración:	8 de julio de 2025
Lugar:	Buenos Aires

Gabriel Tiburtini



Apoderado _____
Firma del responsable
Provar Consorcio de Cooperación Empresaria

Certificado Certificate



Certificado de Marca de Conformidad según Resolución S.I.C. N° 236/24 relativa a materiales para instalaciones eléctricas.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.I.C. N° 236/24 related to materials for electrical installation.



Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 4190193 EM
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E5582451 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Provar Consorcio de Cooperación Empresaria Hipólito Yrigoyen 4268, San Martín, Buenos Aires, 1650, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-71023845-2
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	CNC Electric Group Zhejiang Technology Co., Ltd. DianHou Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, 325603, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	INTERRUPTOR DIFERENCIAL /RCCB
Designación <i>Type Designation</i>	YCB7RL-100
Marca comercial <i>Trademark</i>	CNC
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 230/240V o AC 230V o AC 240V, 50/60Hz (2 polos); AC 400/415V o AC 400V o AC 415V, 50/60Hz (4 polos) Corriente Nominal : 6A, 10A, 16A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A Cantidad de Polos : 2 o 4 polos Capacidad de Interrupción : 6kA Corriente de Operación Residual : 30mA o 100mA o 300mA
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 61008-1:2010+A1+A2 IEC 61008-2-1:1990
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado HU-005004 emitido por TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division, en conformidad con ISO/IEC 17065:2012 capítulo 7.4.5

1. Este certificado cubre a los productos que pudieran ostentar la marca de conformidad en el formato previo.
This certificate covers products that could bear the mark of conformity in the previous format.
2. Este certificado (tipo 5 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015), está vinculado a un contrato para el alcance arriba citado.
This certificate (type 5 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015) is based on our Testing and Certification Regulation for the above-mentioned scope.



Fecha de emisión: 07/07/2025
Date of issue (day/mo/yr)

Firmado digitalmente por
Tüv Rheinland
Argentina S.A.
Fecha: 2025.07.07
10:44:51 -03'00'

Certificador: Ing. M. Dellacasa
Certifier:

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Autorizado por Resolución S.I.C. N° 236/24, artículo N° 10
Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 236/24, article Nr. 10

FCMEM-Rev. 0