

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)<sub>Opción 3</sub>

Número de Identificación de DJC: 01-00016

---

## Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social:** Steck Electric S.A.
  - **C.U.I.T. N°** 30-70866776-1
  - **Nombre Comercial o Marca Registrada:** STECK
  - **Domicilio Legal:** Av. Leandro N. Alem 693, Piso 1 (CP 1001) C.A.B.A. - Argentina
  - **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** EL BAGUAL N° 50 ENTRE CALLE 55 Y 9 – FATIMA – PILAR LINK LOGISTICA PREDIO BARBARELLA – DEPOSITO E/F NAVE 10 CENTRO LOGISTICO PILAR – BS AS – ARGENTINA - CP: B1629
  - **Teléfono:** 11 6288-7993
  - **Correo Electrónico:** cristina.benitez@steckgroup.com
- 

## Representante Autorizado (si corresponde):

- **Nombre y Apellido / Razón Social:**NA
  - **Domicilio Legal:**NA
  - **C.U.I.T. N°:**NA
- 

- **Información del Producto** (*por producto o familia de productos*):

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES/ SOCKET OUTLES FOR INDUSTRIAL USES

**Código de Identificación Único del Producto** (*autodeterminado*): NA

- **Fabricante:**

STECK DA AMAZONIA INDUSTRIA ELETRICA S.A./ Rua Banbuzinho, Lote 10  
C1 y C2, Distrito Industrial II. Manaus, AM. 69075-846 - BRASIL

- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**

Marca: Steck

Modelos: VER ANEXO ADJUNTO

Características técnicas: Plásticas IP67; Otras características, VER ANEXO

---

## **Normas y Evaluación de la Conformidad:**

- **Reglamento/s Aplicable/s:**

*Resolución 169/2018 de SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO.*  
Materiales para instalaciones eléctricas.

- **Norma/s Técnica/s:** IEC 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999

- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**

*Sistema 5 conforme Norma ISO/IEC 17067 (Marca de conformidad)*  
*Vencimiento: 14/02/2026*

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**

*DC-E-S137-012.3 (C7)*

- **Datos del OEC Interviniente:**

IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación

---

## **Otros Datos:**

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**

*(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)*

---

## **Responsabilidad y Sanciones**

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 169/18 y sus complementarias.

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de Materiales eléctricos para la construcción**, aprobado por **Resolución/es 169/18** 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 y Lugar: Buenos Aires 09 de Septiembre de 2025**

**Firma:**



CRISTINA M. BENITEZ ROJAS  
TECK ELECTRIC S.A.  
APODERADA

*\*Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.*

# ANEXO I

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N3000W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
N3004W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
N3005W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
N3006W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
N3009W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
N3040W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
N3044W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
N3045W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
N3046W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
N3049W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
N3050W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N3054W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N3055W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N3056W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N3059W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N3200W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
N3204W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
N3205W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
N3206W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
N3209W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
N3240W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
N3244W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
N3245W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
N3246W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
N3249W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
N3250W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
N3254W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N3255W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N3256W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N3259W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N3500W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
N3504W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
N3505W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
N3506W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
N3509W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
N3540W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
N3544W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
N3545W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
N3546	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	200-250V



CRISTINA M. BENITEZ ROJAS  
 STECK ELECTRIC S.A.  
 APODERADA

## ANEXO II

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N3546W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
N3549W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
N3550W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
N3554W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
N3555W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N3556W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
N3559W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
N4000W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
N4004W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
N4005W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
N4006W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
N4009W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
N4040W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
N4044W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
N4045W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
N4046W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
N4049W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
N4050W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N4054W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N4055W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N4056W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N4059W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N4200W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
N4204W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
N4205W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
N4206W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
N4209W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
N4240W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
N4244W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
N4245W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
N4246W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
N4249W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
N4250W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
N4254W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N4255W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N4256W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N4259W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N4500W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
N4504W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
N4505W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
N4506W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	380-440V

  
**CRISTINA M. BENITEZ ROJAS**  
**TECK ELECTRIC S.A.**  
 APODERADA

## ANEXO III

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N4509W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
N4540W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
N4544	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
N4546	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
N4549	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
N4544W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
N4545W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
N4546W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
N4549W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
N4550W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
N4554W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
N4555W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N4556W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
N4559W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
N5000W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
N5004W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
N5005W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
N5006W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
N5009W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
N5040W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
N5044W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
N5045W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
N5046W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
N5049W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
N5050W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N5054W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N5055W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N5056W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N5059W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N5200W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
N5204W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
N5205W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
N5206W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
N5209W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
N5240W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
N5244W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
N5245W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
N5246W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
N5249W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
N5250W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
N5254W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	100-130V

  
**CRISTINA M. BENITEZ ROJAS**  
**TECK ELECTRIC S.A.**  
**APODERADA**

## ANEXO IV

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N5255W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N5256W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N5259W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N5500W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
N5504W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
N5505W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
N5506W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
N5509W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
N5540W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
N5544W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
N5545W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
N5546W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
N5549W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
N5550W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
N5554W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
N5555W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N5556W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
N5559W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S3000W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
S3004W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
S3005W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
S3006W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
S3009W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
S3040W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
S3044W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
S3045W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
S3046W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
S3049W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
S3050W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
S3054W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
S3055W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
S3056W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S3059W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S3200W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
S3204W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
S3205W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
S3206W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
S3209W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
S3240W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
S3244W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
S3245W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	600-690V

  
**CRISTINA M. BENITEZ ROJAS**  
**TECK ELECTRIC S.A.**  
**APODERADA**

## ANEXO V

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S3246W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
S3249W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
S3250W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
S3254W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
S3255W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
S3256W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
S3259W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S3504	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S3505	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S3506	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S3509	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S3500P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S3500W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S3504P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S3504W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S3505P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S3505W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S3506P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S3506W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S3509P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S3509W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S3540P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S3540W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S3544P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S3544W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S3545P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S3545W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S3546P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S3546W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S3549P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S3549W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S3550W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S3554W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S3555W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S3556W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S3559W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S4000W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
S4004W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
S4005W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
S4006W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
S4009W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	200-250V

  
**CRISTINA M. BENITEZ ROJAS**  
**TECK ELECTRIC S.A.**  
**APODERADA**

## ANEXO VI

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S4040W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
S4044W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
S4045W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
S4046W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
S4049W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
S4050W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
S4054W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
S4055W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
S4056W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S4059W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S4200W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
S4204W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
S4205W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
S4206W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
S4209W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
S4240W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
S4243W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
S4244W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
S4245W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
S4246W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
S4249W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
S4250W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
S4253W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S4254W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
S4255W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
S4256W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S4259W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
S4500	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S4504	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S4505	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S4506	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S4509	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S4500P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S4500W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S4504P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S4504W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S4505P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S4505W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S4506P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S4506W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S4509P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	200-250V

  
**CRISTINA M. BENITEZ ROJAS**  
**TECK ELECTRIC S.A.**  
**APODERADA**

## ANEXO VII

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S4509W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S4540P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S4540W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S4544P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S4544W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S4545P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S4545W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S4546P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S4546W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S4549P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S4549W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S4550W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S4554W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S4555W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S4556W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S4559W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S5000W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
S5004W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
S5005W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
S5006W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
S5009W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
S5040W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
S5044W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
S5045W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
S5046W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
S5049W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
S5050W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
S5054W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
S5055W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
S5056W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S5059W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S5200W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
S5204W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
S5205W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
S5206W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
S5209W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
S5240W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
S5244W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
S5245W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
S5246W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
S5249W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	200-250V

  
**CRISTINA M. BENITEZ ROJAS**  
**TECK ELECTRIC S.A.**  
**APODERADA**

## ANEXO VIII

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S5250W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
S5254W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
S5255W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
S5256W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S5259W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
S5500	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S5504	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S5505	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S5506	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S5509	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S5500P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S5500W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S5504P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S5504W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S5505P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S5505W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S5506P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S5506W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S5549P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S5549W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S5550W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S5554W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S5555W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S5556W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S5559W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
SN3574	3 (2P+T)	63	Acoplamiento	100-130V
SN3576	3 (2P+T)	63	Acoplamiento	200-250V
SN3579	3 (2P+T)	63	Acoplamiento	380-440V
SN4570	4 (3P+T)	63	Acoplamiento	500Hz
SN4574	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	100-130V
SN4575	4 (3P+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S5509P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S5509W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S5540P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S5540W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S5544P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S5544W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S5545P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S5545W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S5546P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S5546W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	380-440V

  
**CRISTINA M. BENITEZ ROJAS**  
**TECK ELECTRIC S.A.**  
**APODERADA**

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 169/18 y sus complementarias.

## ANEXO IX

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
SN4576	4 (3P+T)	63	Acoplamiento	380-440V
SN4579	4 (3P+T)	63	Acoplamiento	200-250V
SN5570	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	500Hz
SN5574	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	100-130V
SN5575	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	600-690V
SN5576	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	380-440V
SN5579	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	200-250V



CRISTINA M. BENITEZ ROJAS  
STECK ELECTRIC S.A.  
APODERADA