

Para sistemas de control ABB

El conector NK-X Reemplaza:

A los siguientes tipos de cables: **NKTU02**, **L700**, **NKLS01** y **NKPM01**.

Punto 1: Realizar corte de amarra plástica, (del conector a reemplazar).

Punto 2 y 3: Con desatornillador aislado, realizar leve desplazamiento en borde del conector a reemplazar, este separa el **PIN** del conector.

Punto 4 : Deslizar **PIN** hacia afuera del conector, (Fig. 1) quedaran a la vista los cables, deslizar el conector y el cable quedara expuesto, para su manipulación.

Punto 5 : Deslizado el **PIN** (Fig. 2), deslizar el conector a reemplazar hacia el otro extremo.

Figura 1

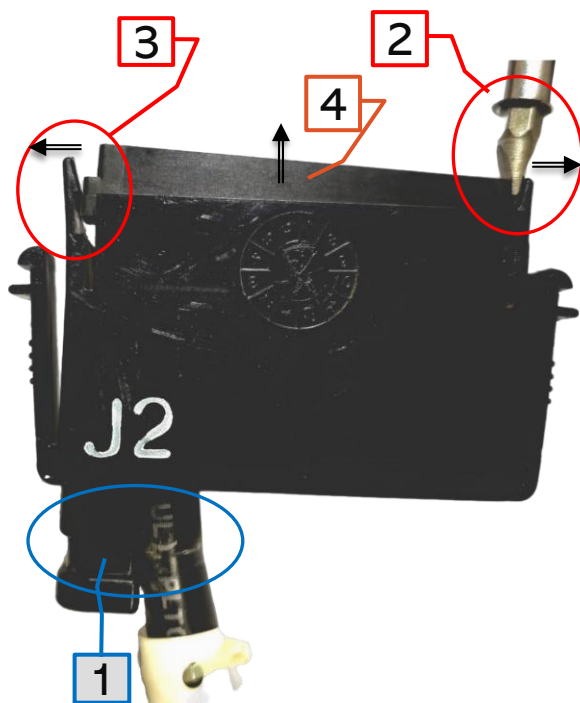
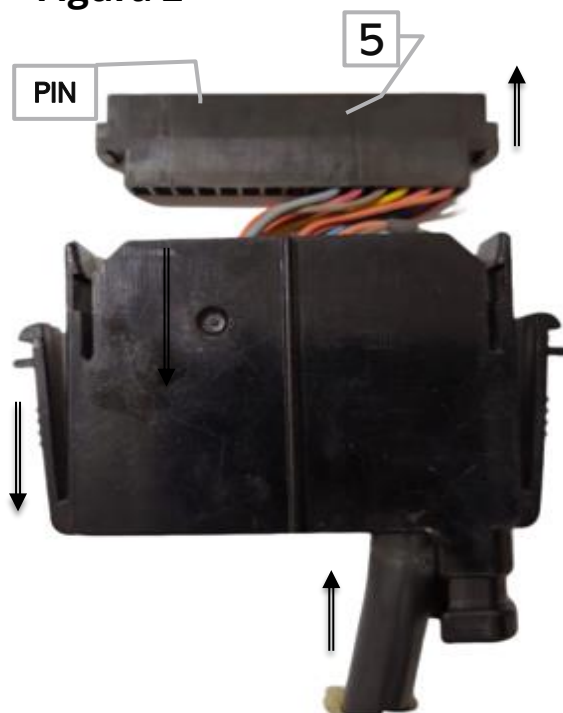


Figura 2



+56 9 7140 1653



+56 9 4806 6859

Oficina: Baquedano 50 Of. 709/ Antofagasta.

Correo: contacto@mgkingenieria.cl

Correo: www.mgkingenieria.cl

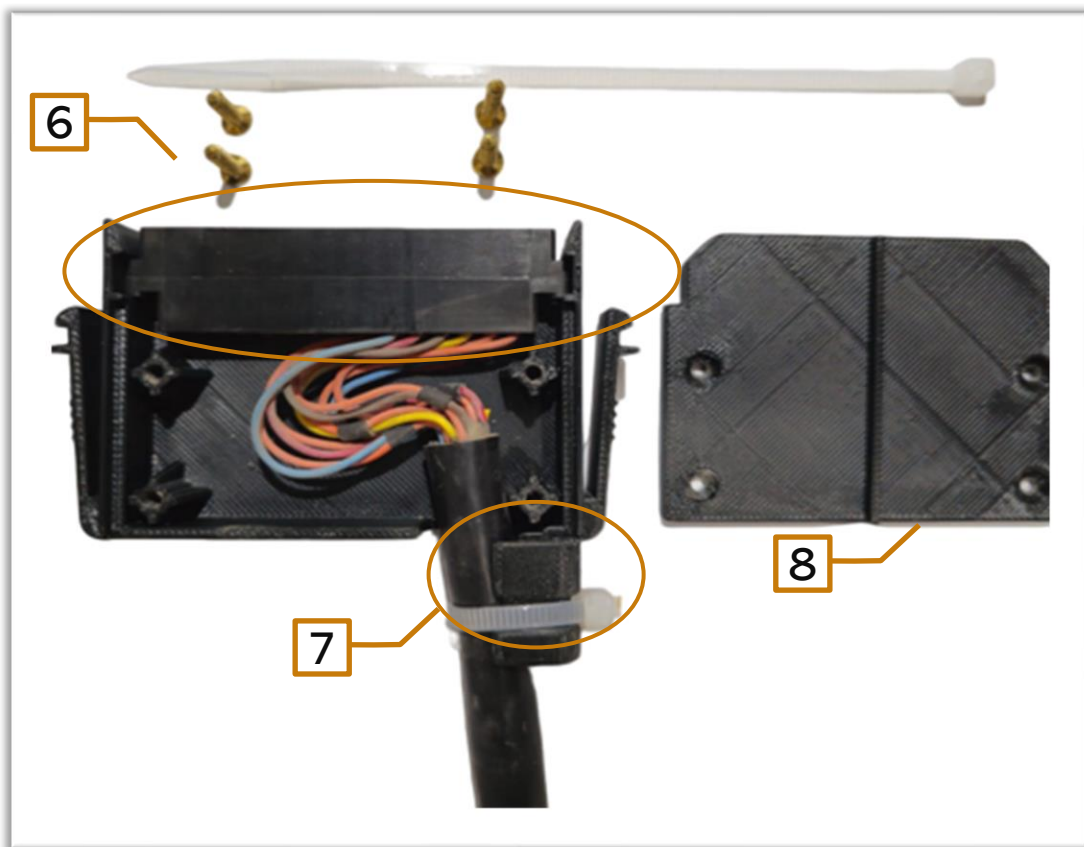
En la figura 3, muestra el conector NK-X

Punto 6: el PIN debe ser insertado en la cavidad diseñada, para su uso.

Punto 7: hacer uso de amarra plástica.

Punto 8: cierre de conector NK-X, con sus 4 tornillos.

Figura 3



CERTIFICADO

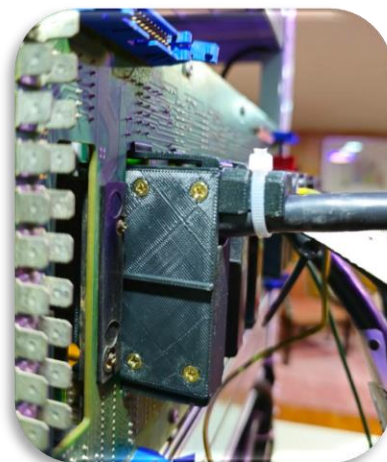
Laboratorio: Bureau Veritas, CESMEC S.A.

Informe: SCE-194995

Producto Ensayado: Conector NK-X

Normas de Ensayo: IEC 60335-1 (Cláusula 30) y ASTM D149

Fechas de Ensayo: Del 23 de abril al 2 de mayo de 2024



+56 9 7140 1653



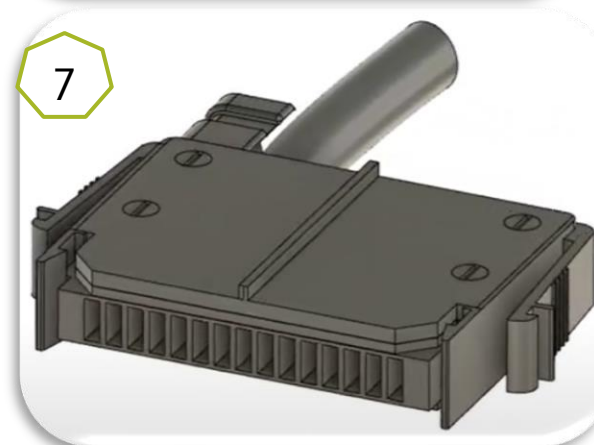
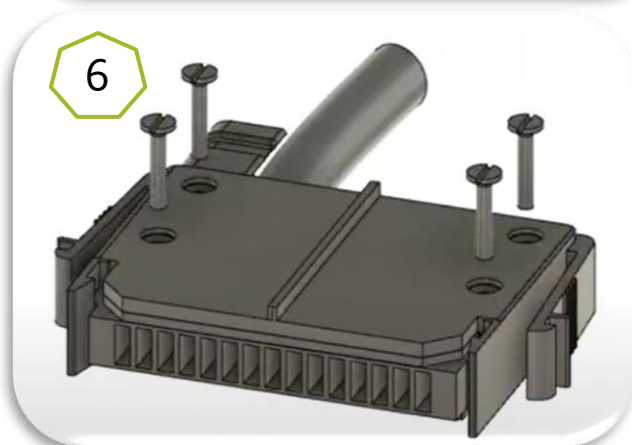
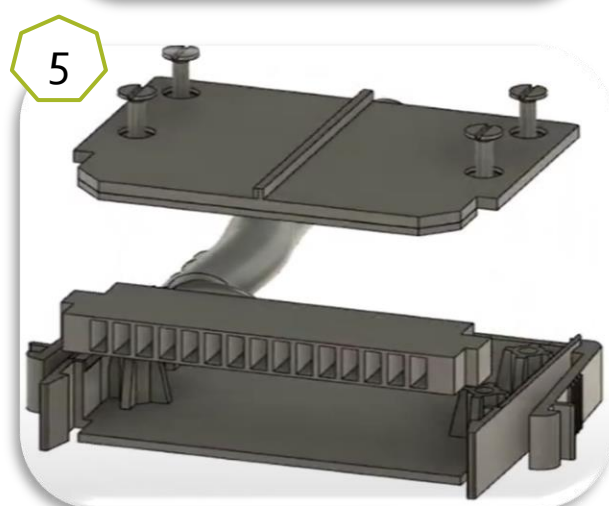
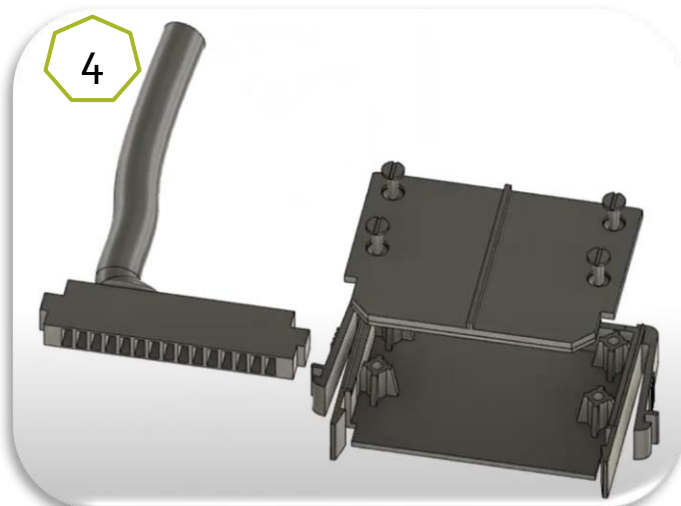
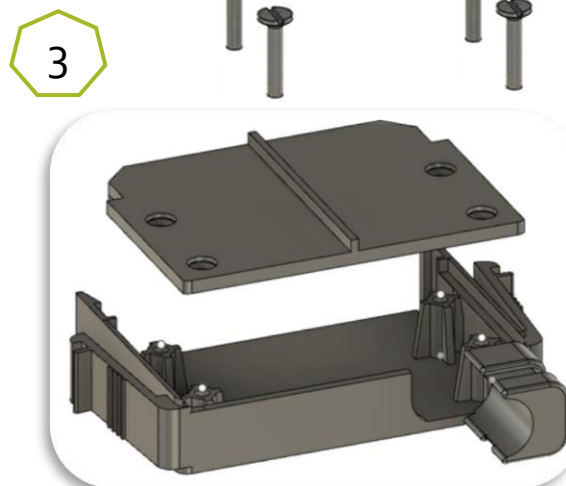
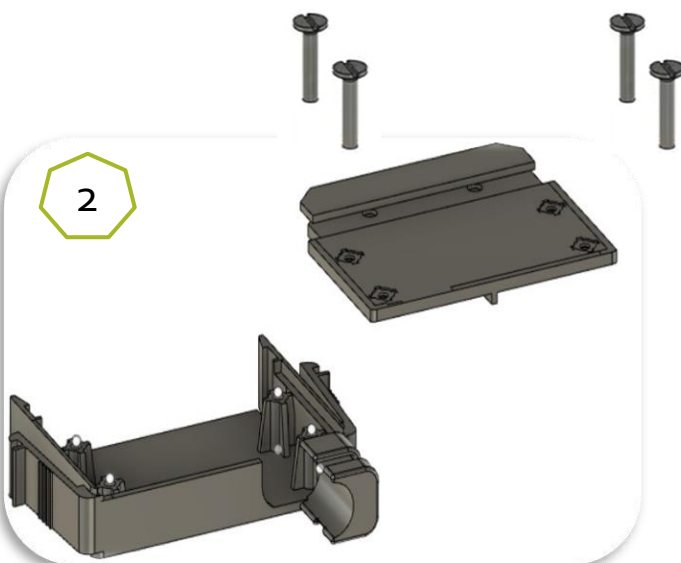
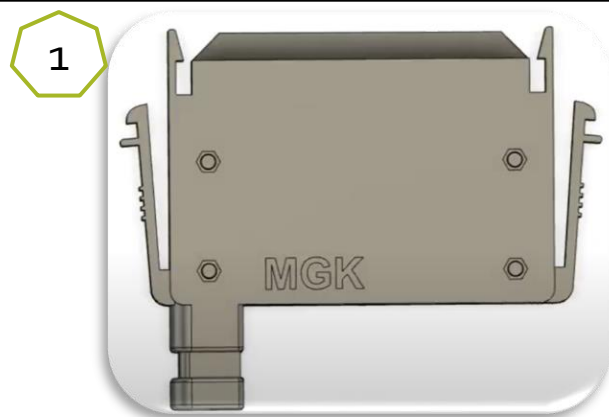
+56 9 4806 6859

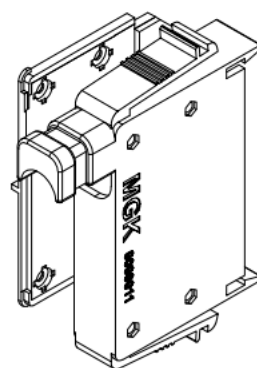
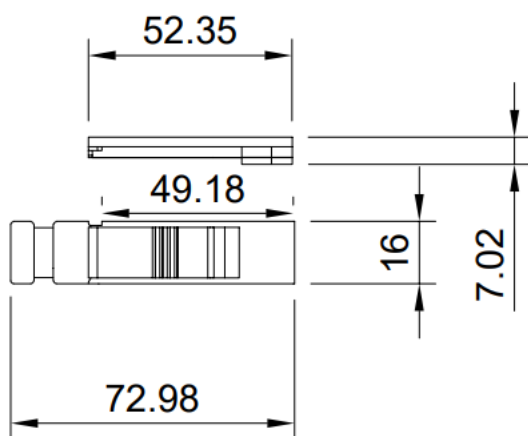
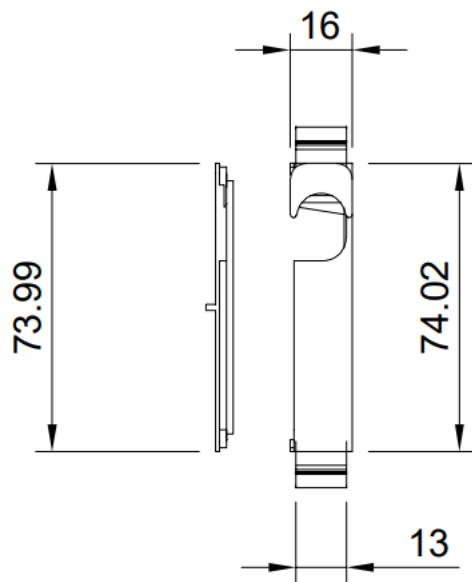
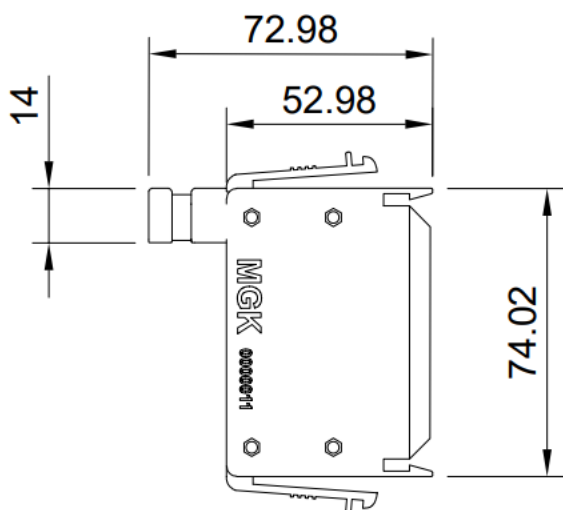
Oficina: Baquedano 50 Of. 709/ Antofagasta.

Correo: contacto@mgkingeneria.cl

Correo: www.mgkingeneria.cl

**Tecnología 3D:
Conector NK-X**
✓ Recuperamos un cable
que generalmente se eliminaba.





+56 9 7140 1653



+56 9 4806 6859

Oficina: Baquedano 50 Of. 709/ Antofagasta.

Correo: contacto@mgkingeneria.cl

Correo: www.mgkingeneria.cl