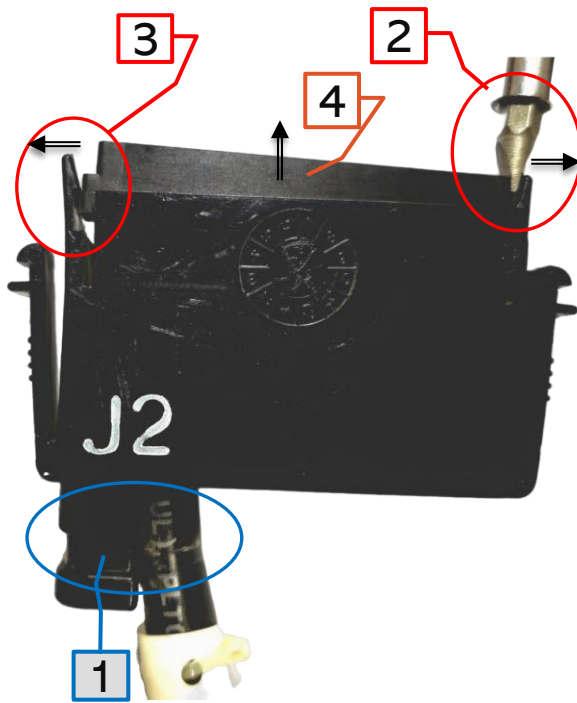
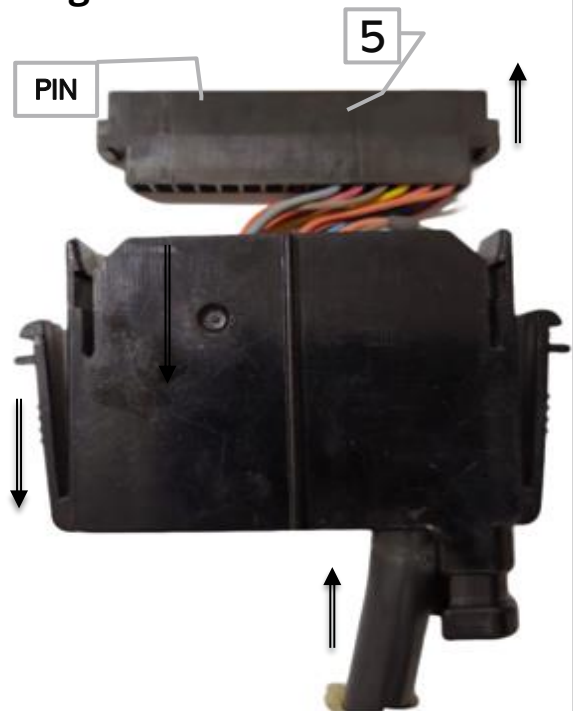


Recomendaciones de armado.**Para sistemas de control ABB****El conector NK-X Reemplaza:**A los siguientes tipos de cables: **NKTUo2, L700, NKLS01 y NKPM01.****Punto 1:** Realizar corte de amarra plástica, (del conector a reemplazar).**Punto 2 y 3:** Con desatornillador aislado, realizar leve desplazamiento 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.clCorreo: www.mgkingenieria.cl

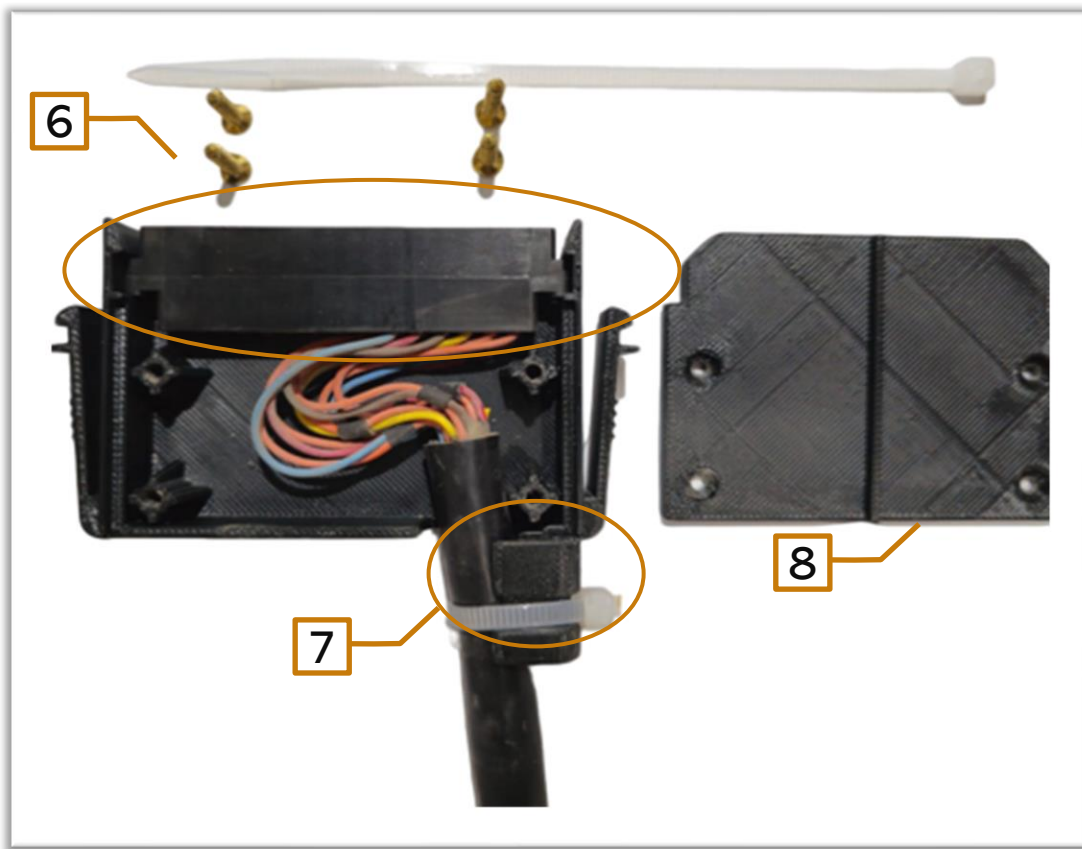
En la figura 3, muestra el conector NK-X

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

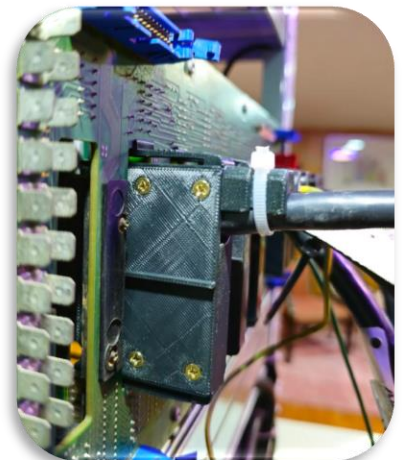
Laboratorio: Bureau Veritas, CESMEC S.A.

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

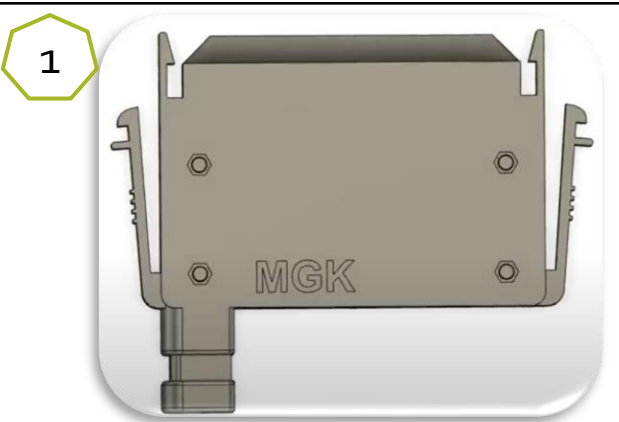


+56 9 4806 6859

Oficina: Baquedano 50 Of. 709/ Antofagasta.

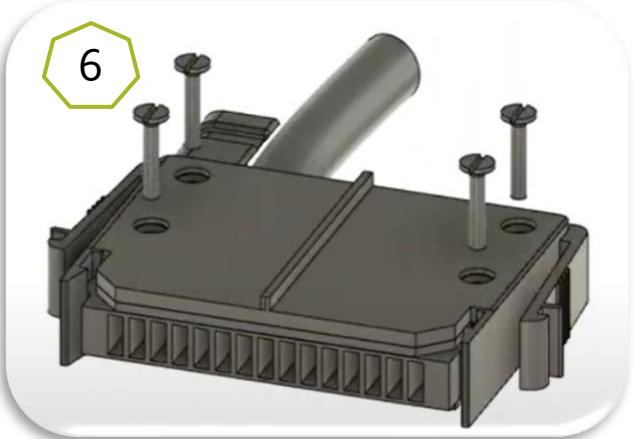
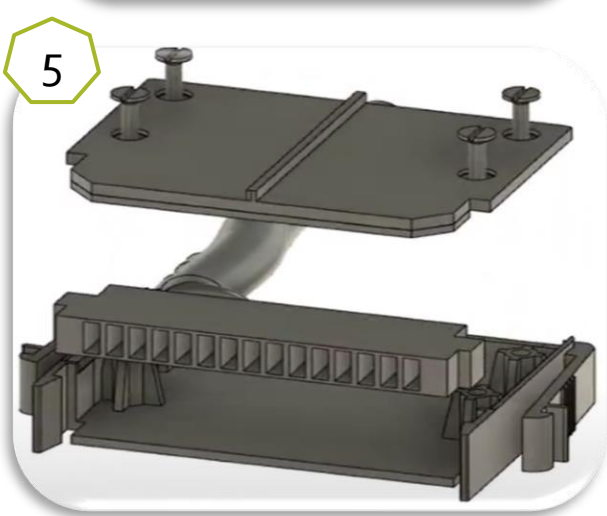
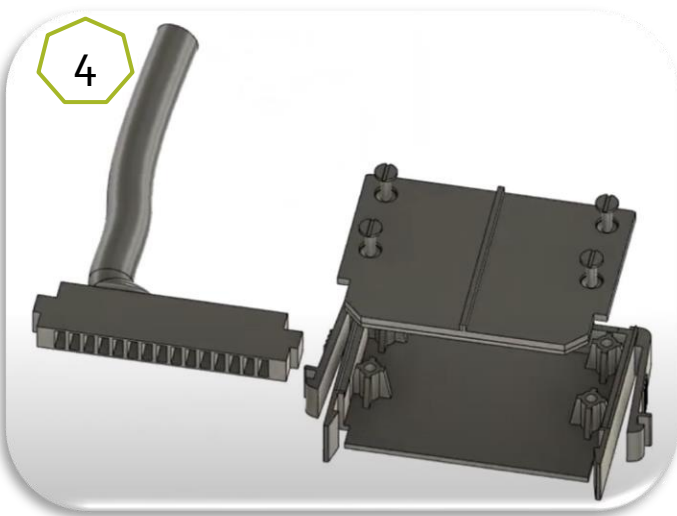
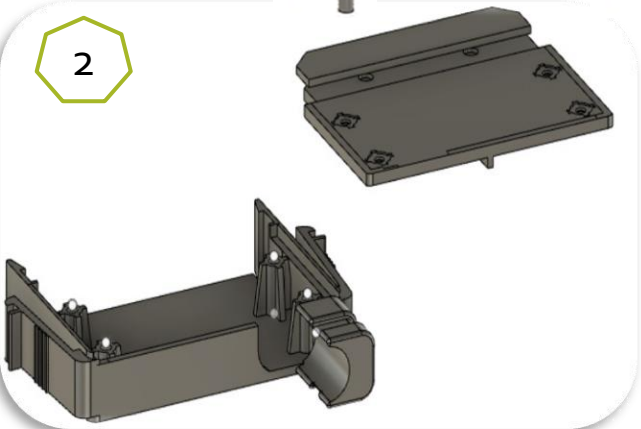
Correo: contacto@mgkingenieria.cl

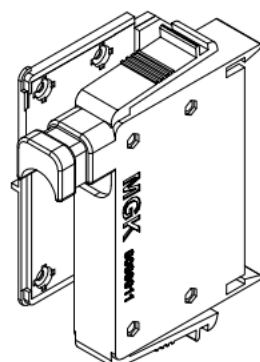
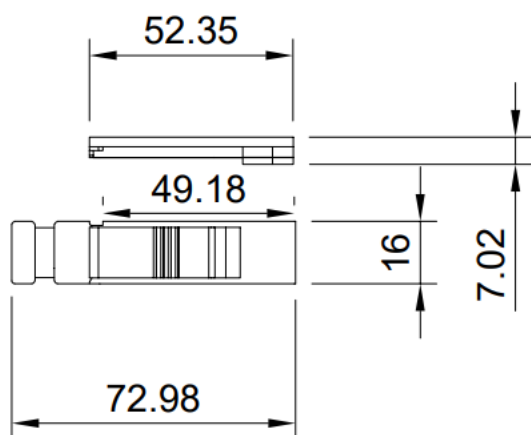
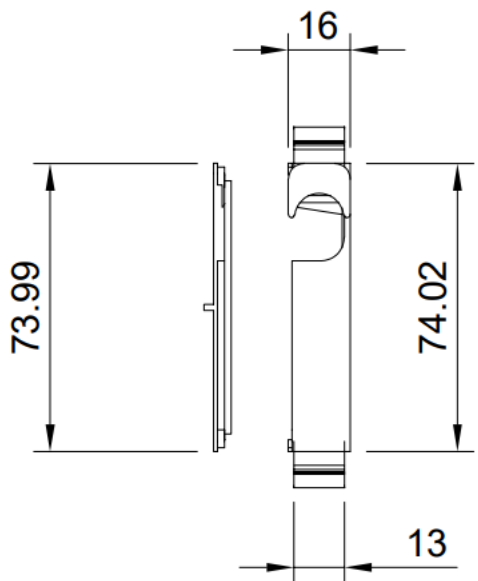
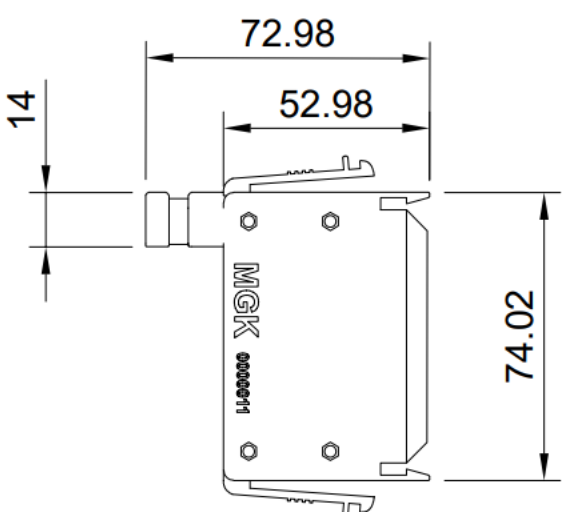
Correo: www.mgkingenieria.cl



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@mgkingenieria.cl

Correo: www.mgkingenieria.cl