

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EE.TT. ANDE  
N° 02.24.21

Revisión N°: 6

Fecha: 03/01/2023

---

## DISEÑOS

# SECCIONADOR FUSIBLE UNIPOLAR PARA MEDIA TENSIÓN

## DISEÑOS

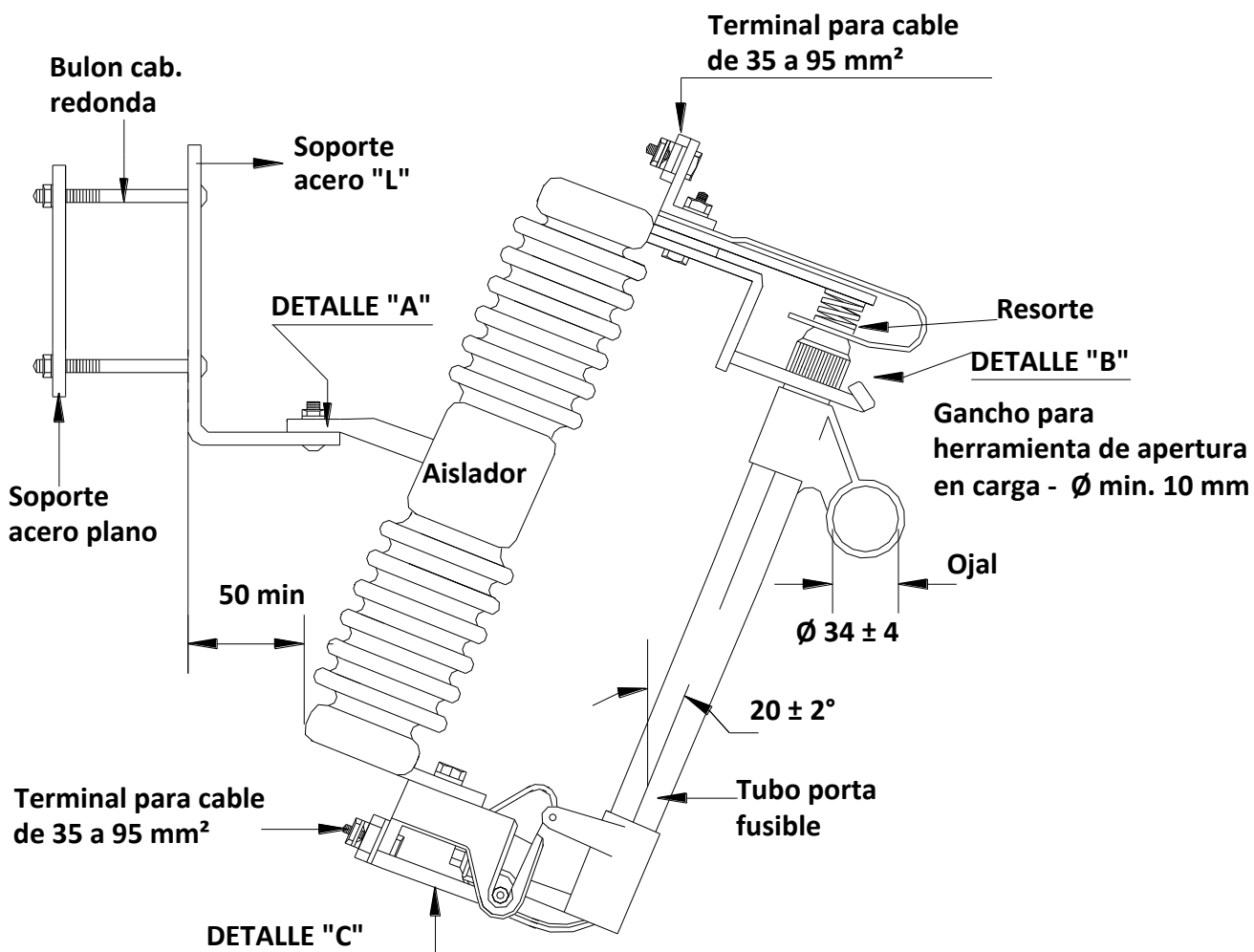


Figura 1 – Seccionador fusible – Base Tipo C

**Otras dimensiones:**

Gancho para herramienta – acero redondo de  $\varnothing 10$  mm (mínimo)

**Notas:**

Las figuras son de carácter orientativo pudiendo el aislador ser de porcelana o polimérico.

Las partes no acotadas en esta figura, son de carácter únicamente orientativas

La figura esta sin escala.

Las medidas acotadas, están dadas en milímetros, excepto las indicadas expresamente.

## DISEÑOS

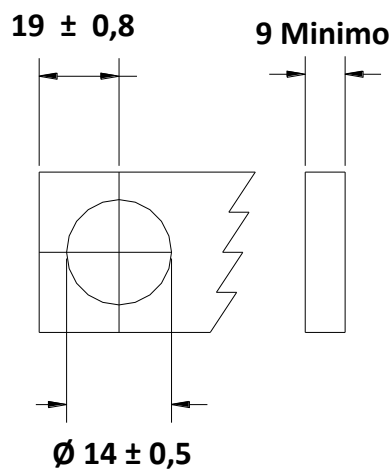
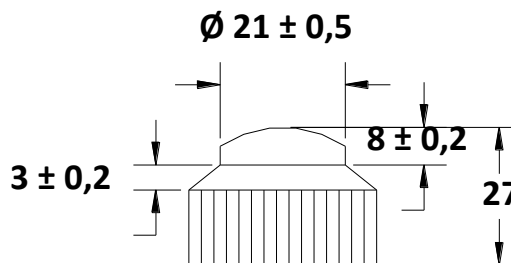
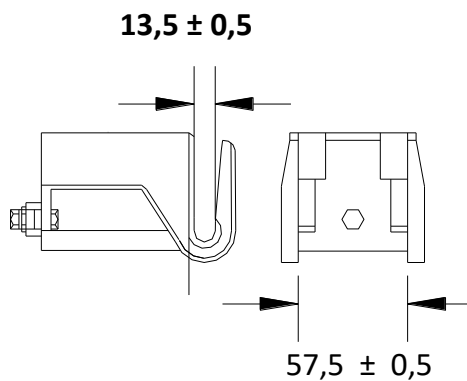
**DETALLE "A"****DETALLE "B"****DETALLE "C"**

Figura 2 – Detalles de la Figura 1

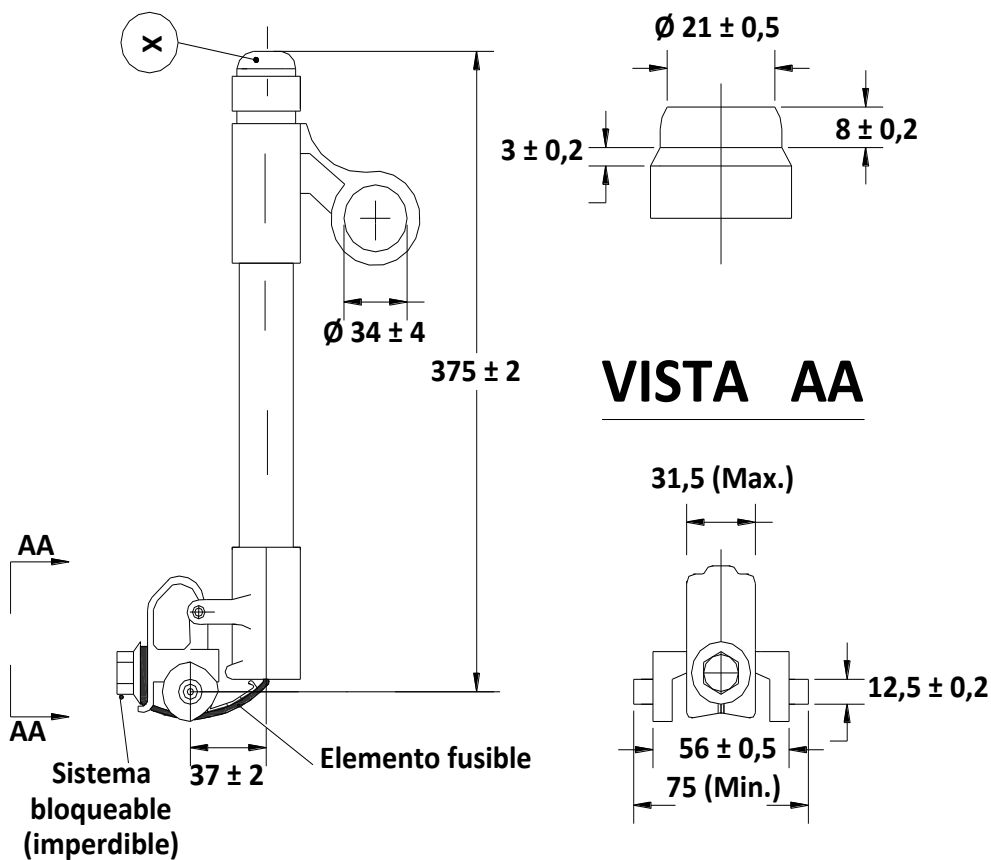
**Nota:**

Las partes no acotadas en esta figura, son de carácter únicamente orientativas

Las figuras están sin escala.

Las medidas acotadas, están dadas en milímetros.

## DISEÑOS

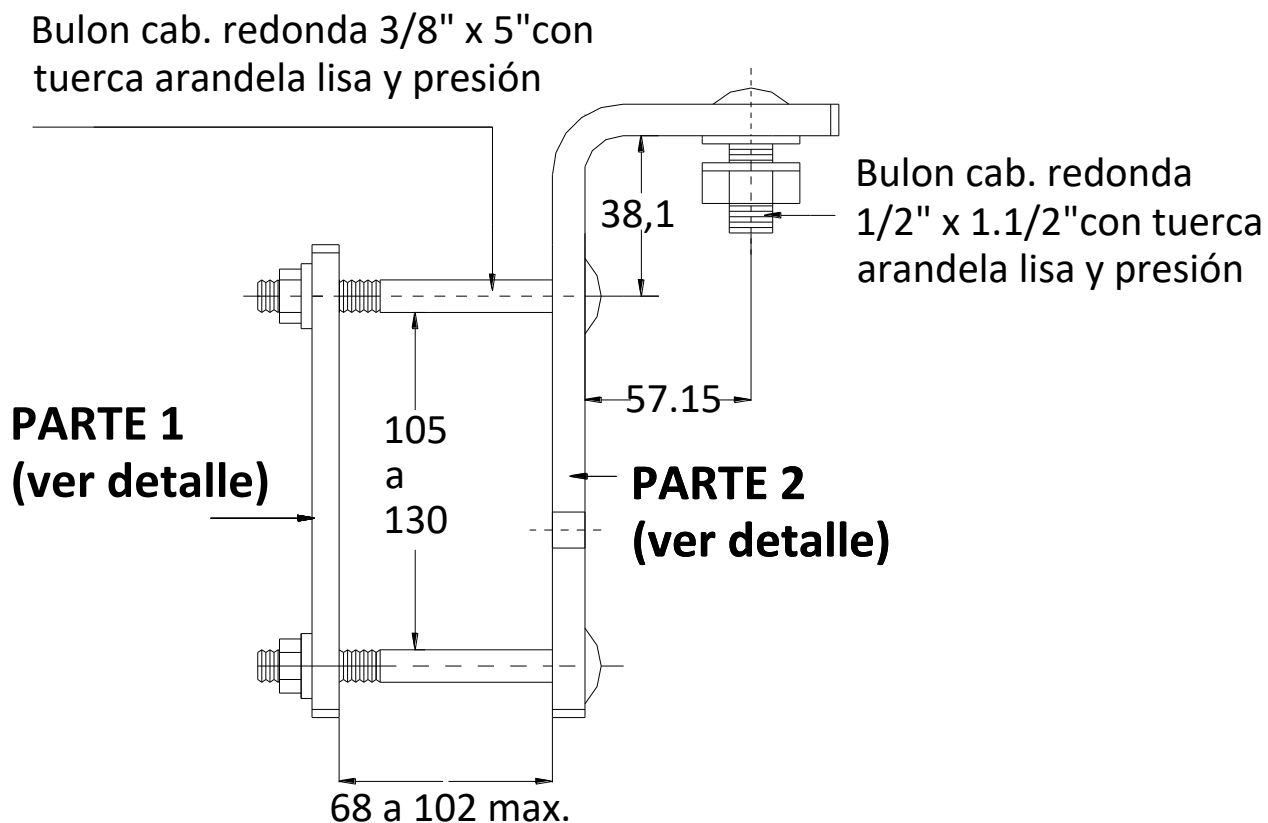
**DETALLE X****Figura 3** – Tubo porta fusible para seccionador – Base Tipo C**Nota:**

Las partes no acotadas en esta figura, son de carácter únicamente orientativas.

Las figuras están sin escala.

Las medidas acotadas, están dadas en milímetros.

## DISEÑOS

**Figura 4** – Kit de herrajes de acero para sujeción del seccionador**Nota:**

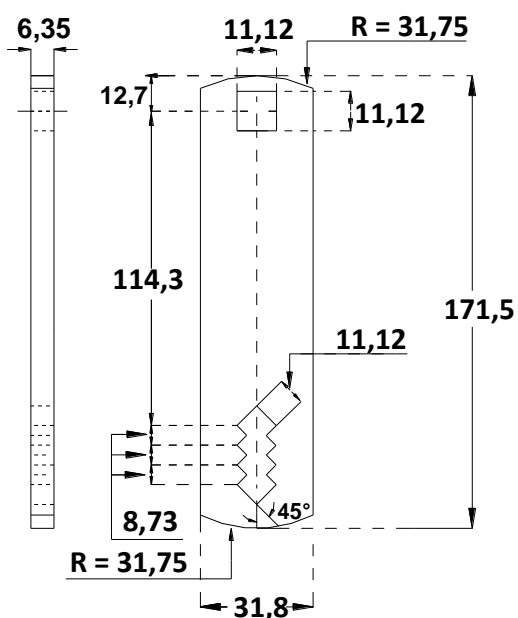
Las partes no acotadas en esta figura, son de carácter únicamente orientativas.

La figura está sin escala.

Las medidas acotadas, están dadas en milímetros.

## DISEÑOS

## DETALLES - PARTE 1



## DETALLES - PARTE 2

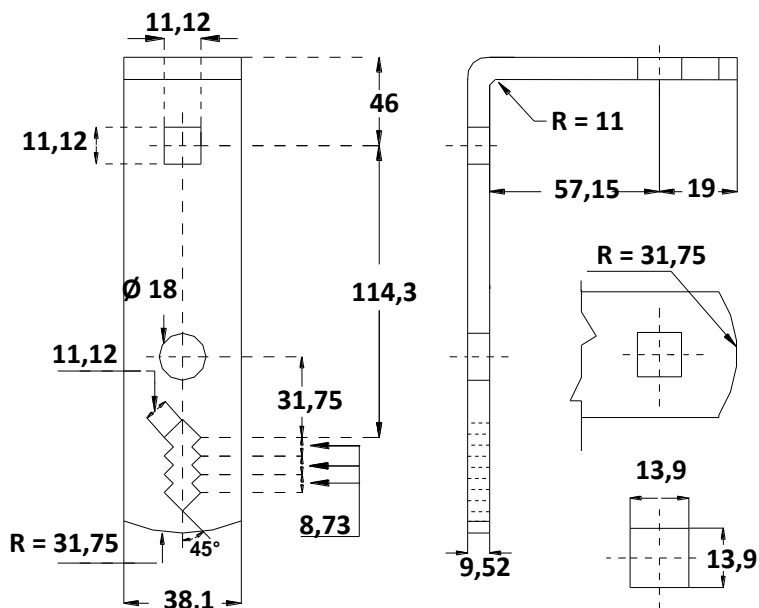


Figura 5– Detalles de partes de la Figura 4

**Nota:**

Las partes no acotadas en esta figura, son de carácter únicamente orientativas.

La figura está sin escala.

Las medidas acotadas, están dadas en milímetros.

## DISEÑOS

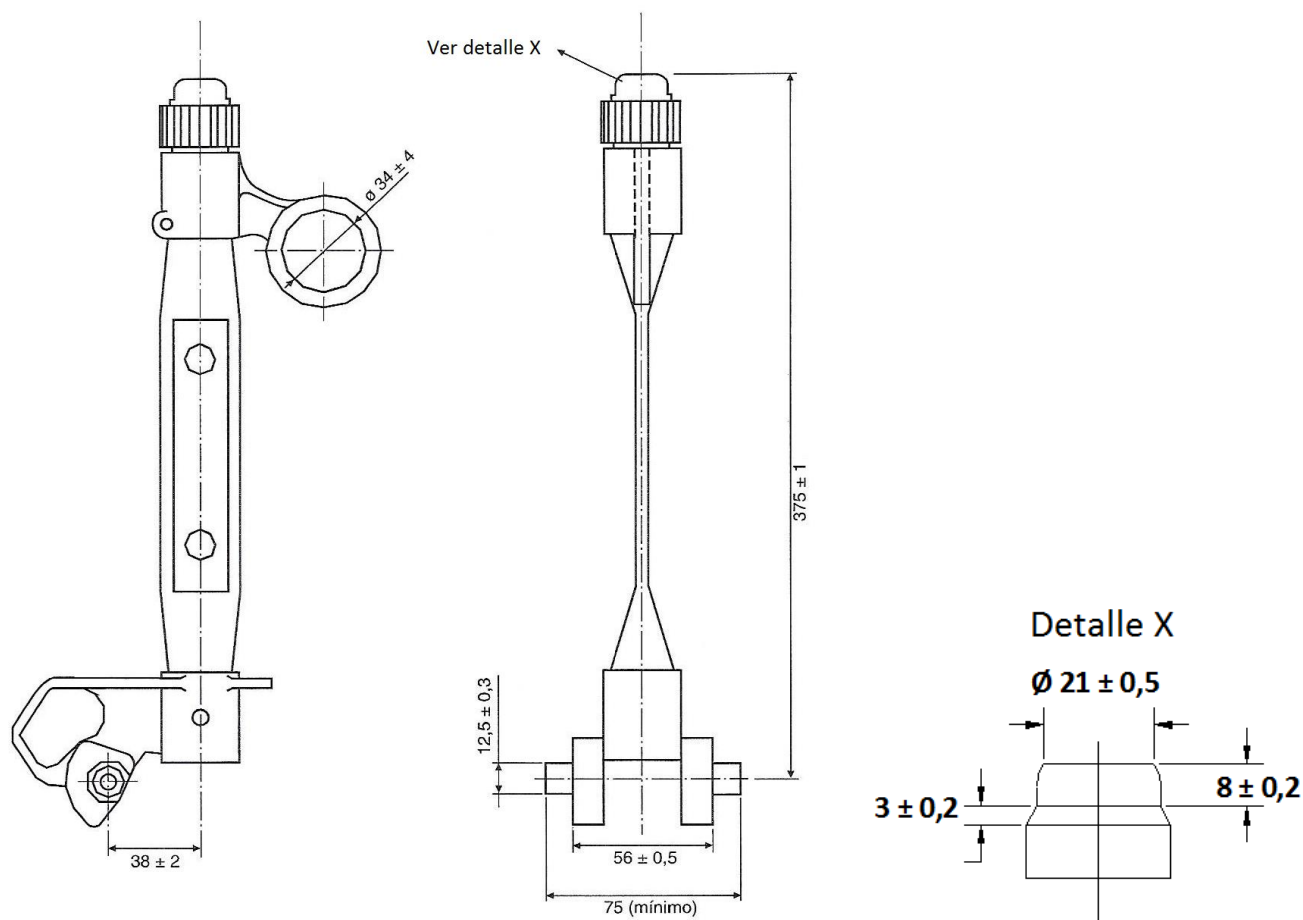


Figura 6 - Tubo desconector

**Nota:**

Las partes no acotadas en esta figura, son de carácter únicamente orientativas, los detalles constructivos pueden diferir siempre y cuando sean respetadas las prescripciones establecidas en estas Especificaciones.

La figura está sin escala.

Las medidas acotadas, están dadas en milímetros.