





NOTA:

- Perforación para pasador de Ø52,5 mm (Según Tol.).
- Diámetro del cuerpo ext. Ø9.0 in.
- Diámetro del vástago Ø3.0 in.
- Carrera de 235 mm.
- Hilo de la perforación en las tomas debe ser fabricado por el proveedor.



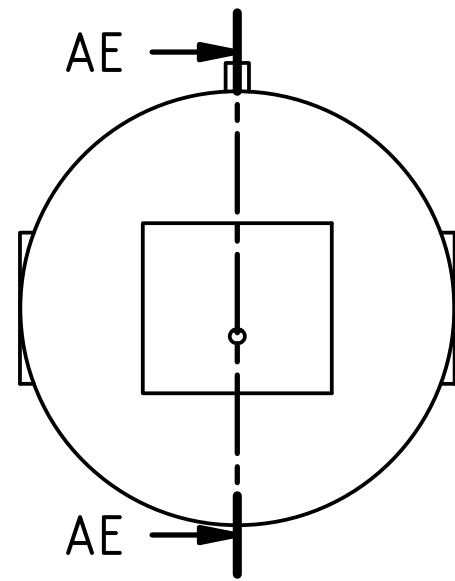




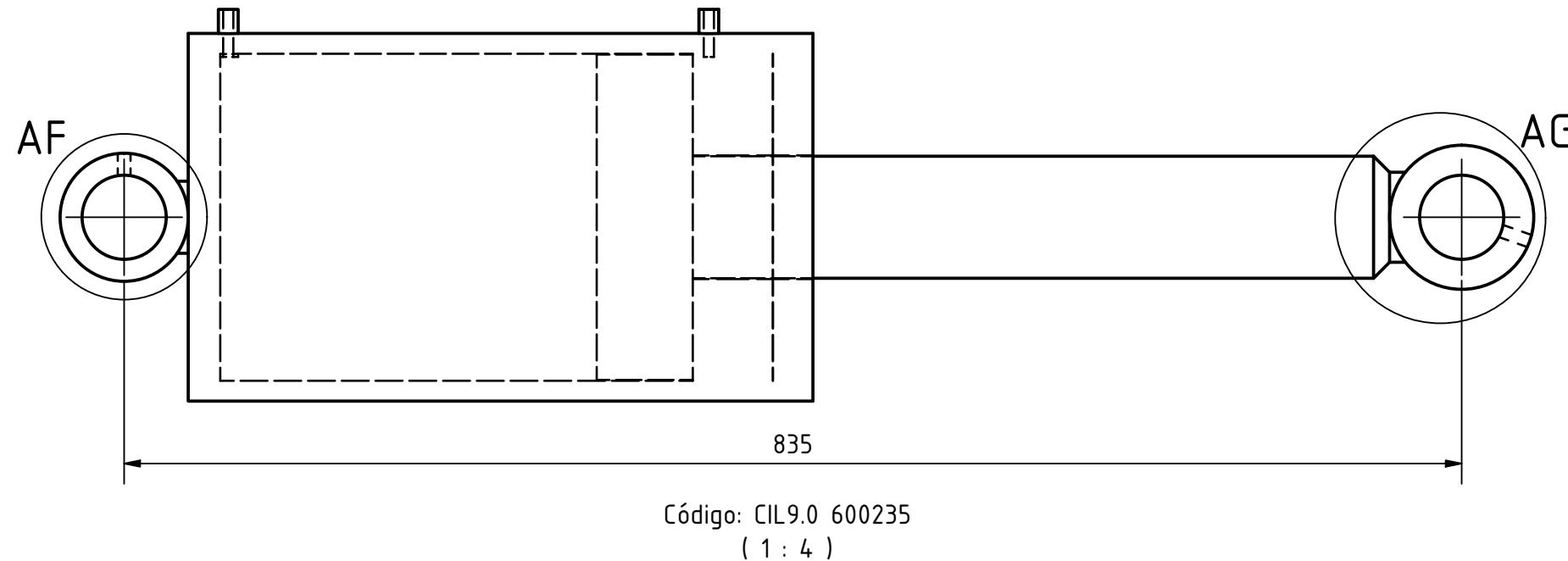
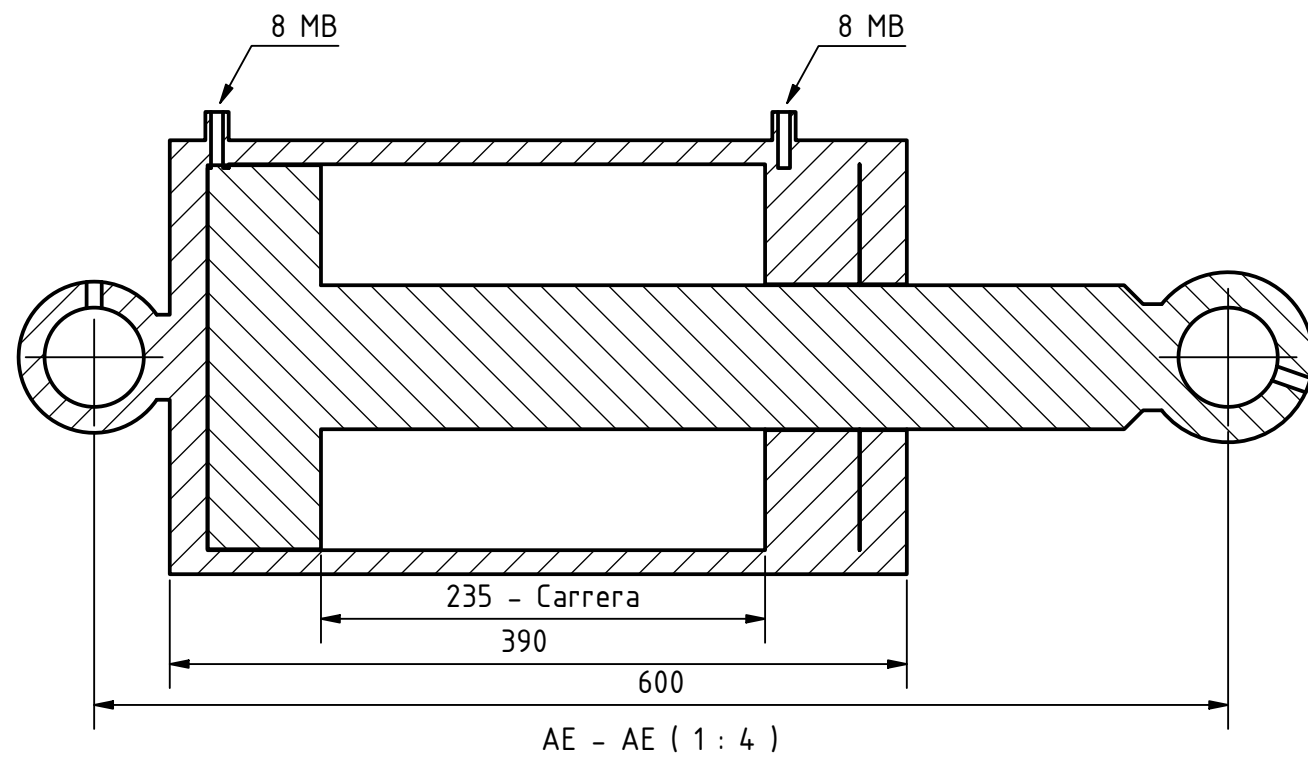




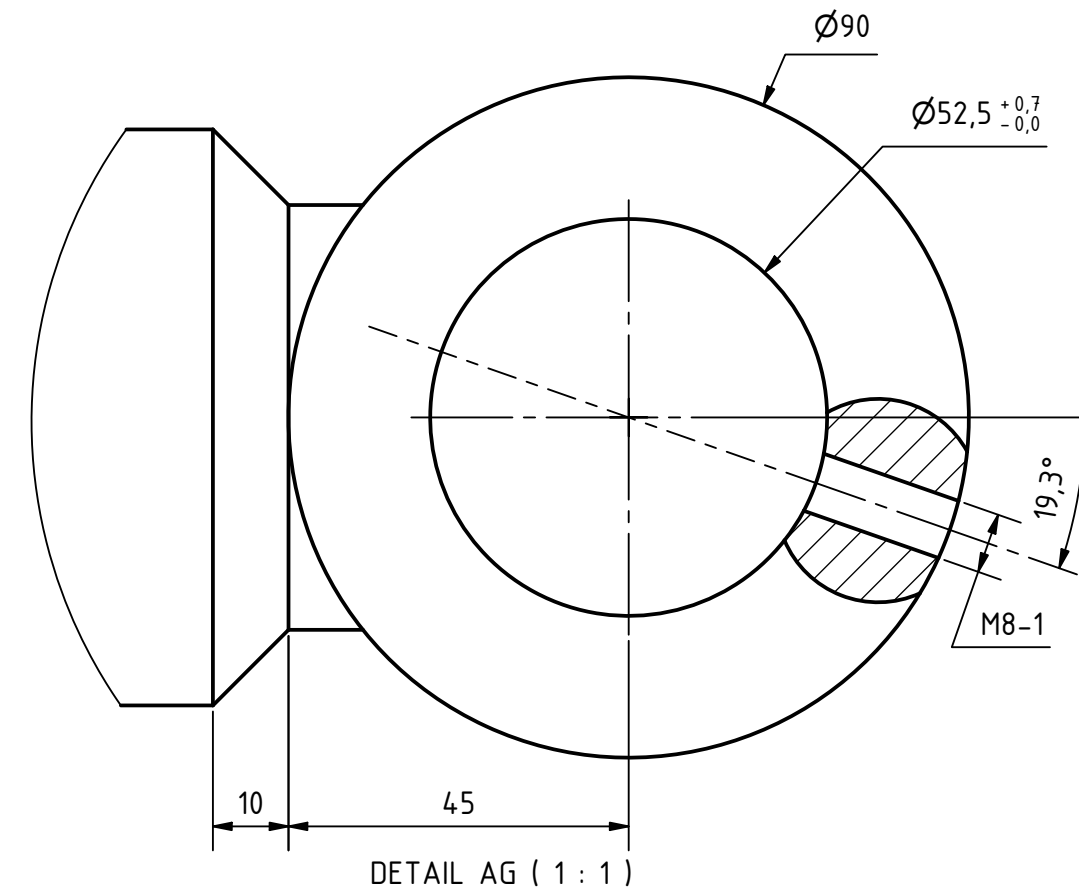
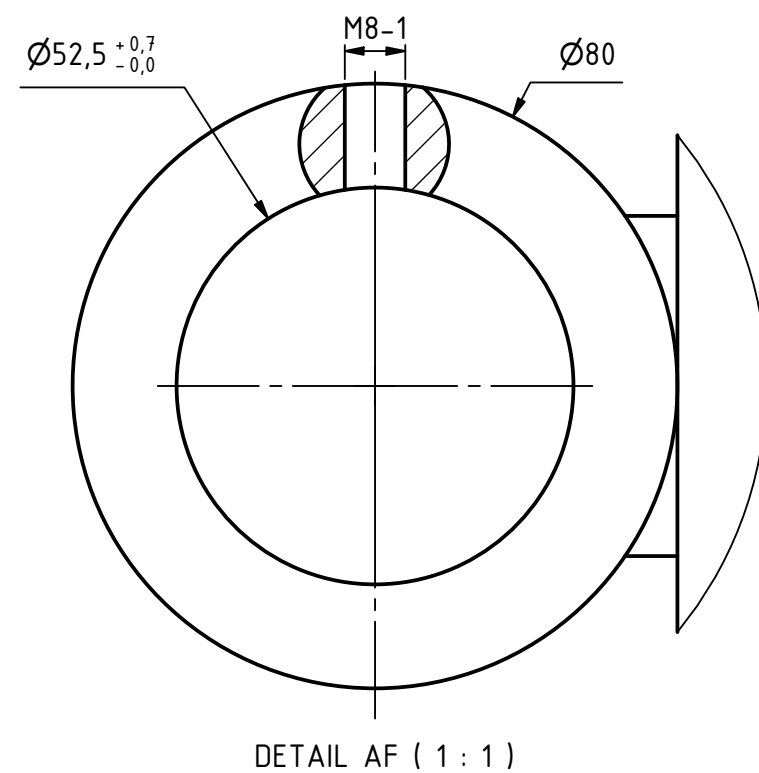
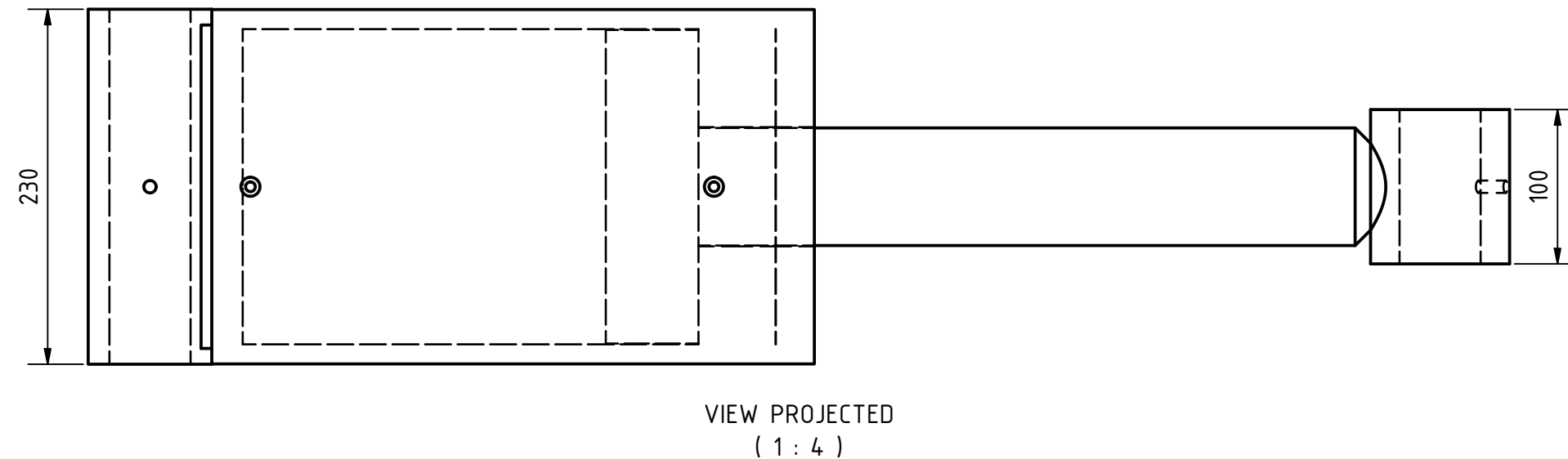





Código: CIL9.0 600235  
( 1 : 4 )



- NOTA:
- Perforación para pasador de Ø52,5 mm (Según Tol.).
  - Diámetro del cuerpo ext. Ø9.0 in.
  - Diámetro del vástago Ø3.0 in.
  - Carrera de 235 mm.
  - Hilo de la perforación en las tomas debe ser fabricado por el proveedor.



M O D E L O			PROYECTO PARTICULAR		
FUNCIÓN		NOMBRE		FECHA	
DISEÑO		G.G.V.		16-01-2025	
HOJA		9	NORMA	ISO-E	
FORMATO		A2		<div> EL REMOLQUE DE CHILE</div>	
MEDIDAS		EN MILÍMETROS			
CÓDIGO DE PLANO			PD-PA-042		
			V001		

**GOREN**

EL REMOLQUE DE CHILE













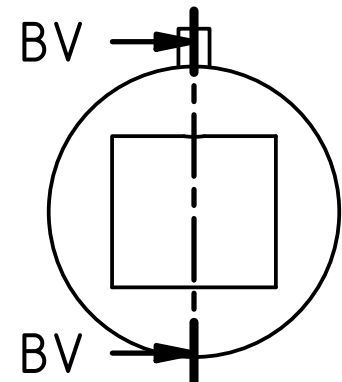




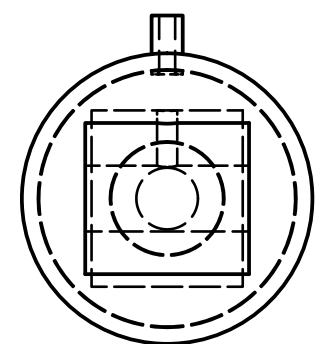




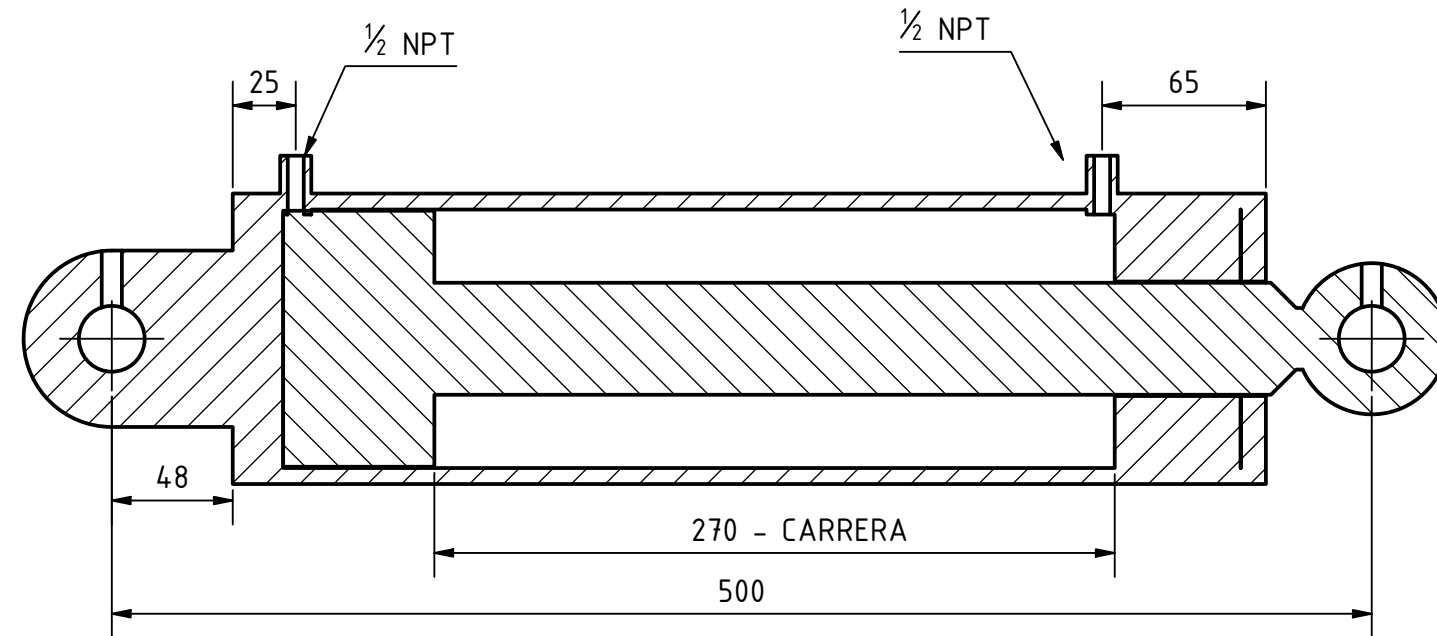




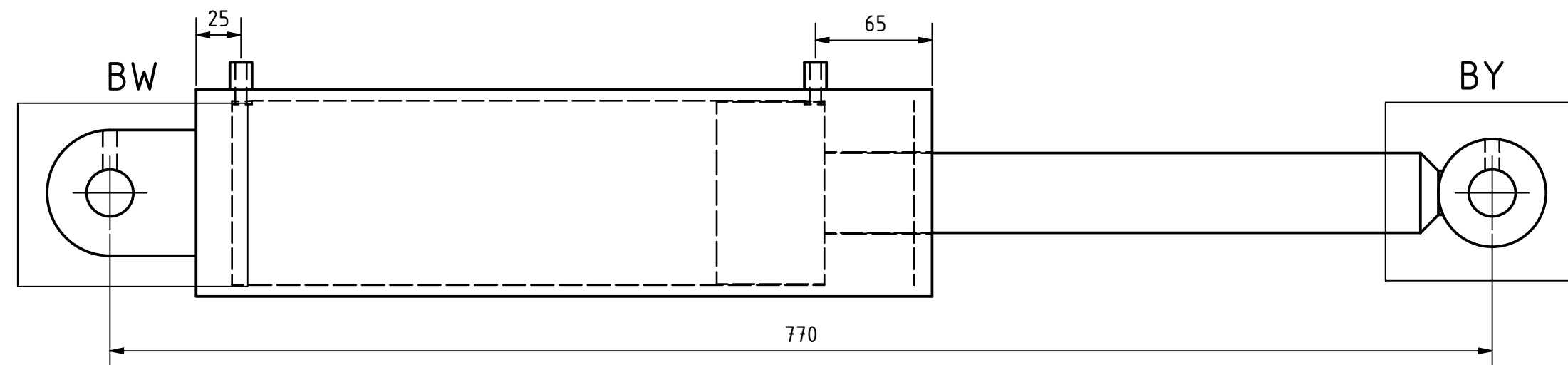
Código: CIL4.5 500270  
( 1 : 3 )



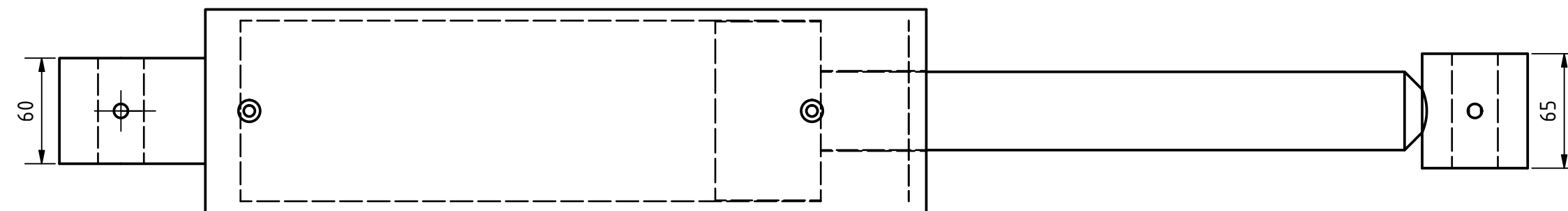
Código: CIL4.5 500270  
( 1 : 3 )



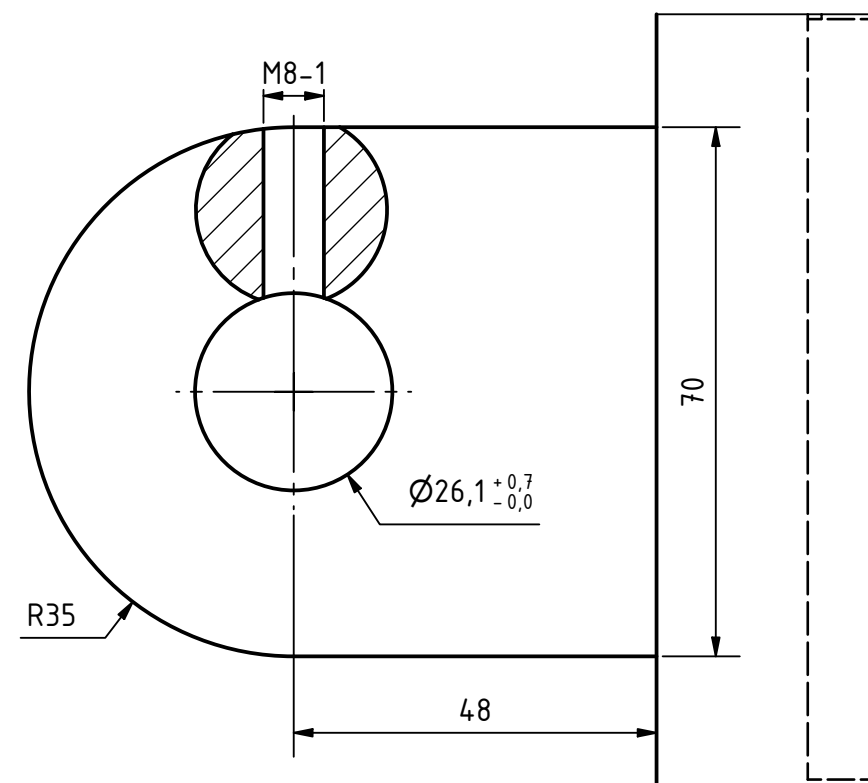
BV - BV ( 1 : 3 )



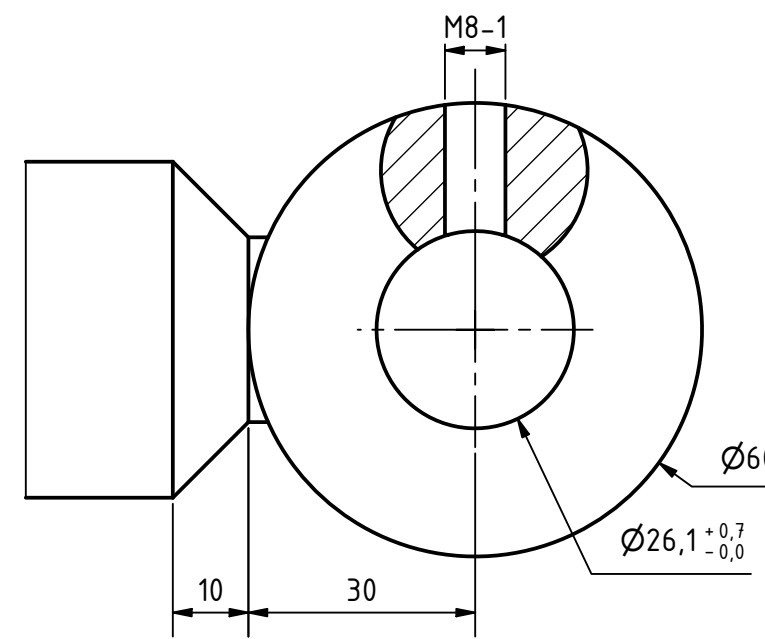
VIEW PROJECTED  
( 1 : 3 )



VIEW PROJECTED  
( 1 : 3 )




DETAIL BW ( 1 : 1 )



DETAIL BY ( 1 : 1 )

NOTA:

- Perforación para pasador de Ø1.0 in (Según Tol.).
- Diámetro del cuerpo ext. Ø4.5 in.
- Diámetro del vástago Ø1.75 in.
- Carrera de 270 mm.
- Hilo de la perforación en las tomas debe ser fabricado por el proveedor.

M O D E L O			PROYECTO PARTICULAR		
FUNCIÓN		NOMBRE		FECHA	
DISEÑO		G.G.V.		16-01-2025	
HOJA		20		NORMA ISO-E	
FORMATO		A2		<div> EL REMOLQUE DE CHILE</div>	
MEDIDAS		EN MILÍMETROS			
CÓDIGO DE PLANO			PD-PA-042		
			V001		



