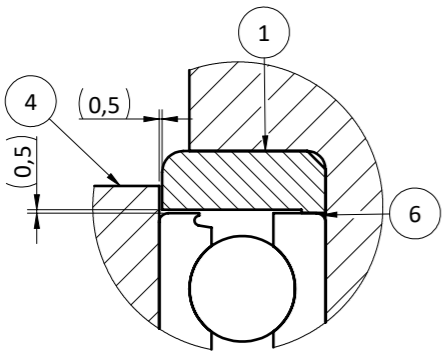
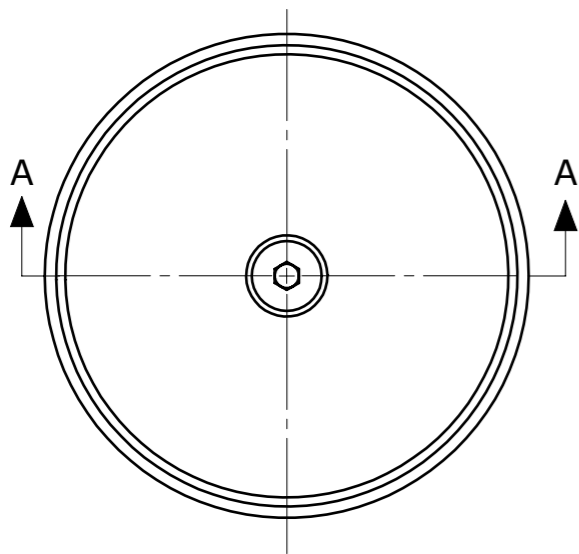
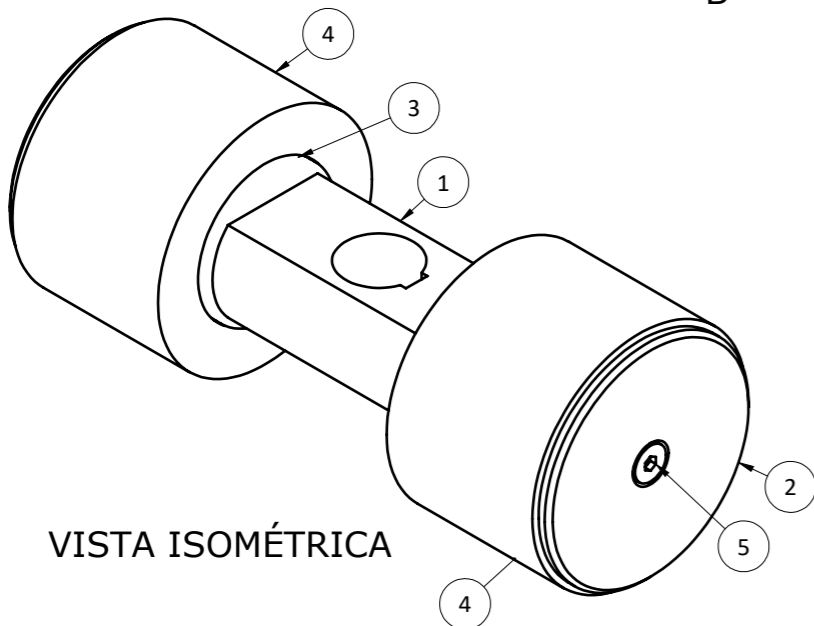


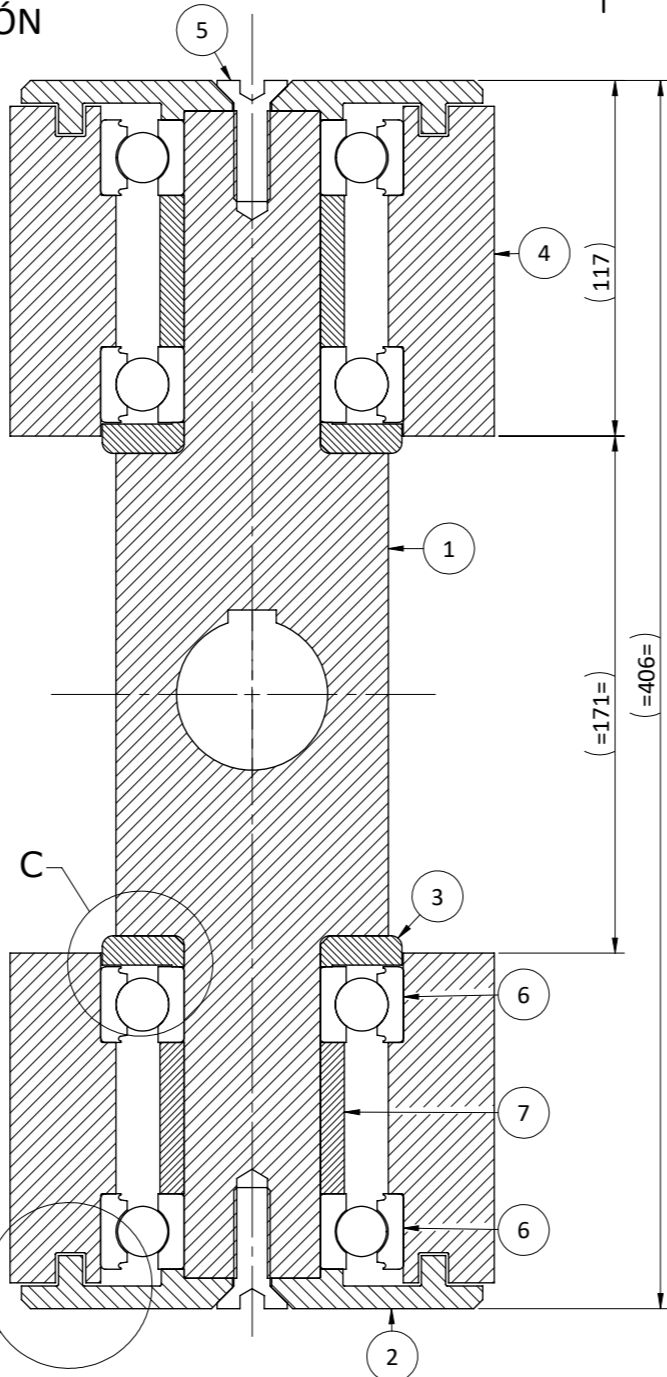
PLANO:PL-PR-AS-004 CONJUNTO DE COMPRESIÓN
POS 3 DE PL-PR-AS-000



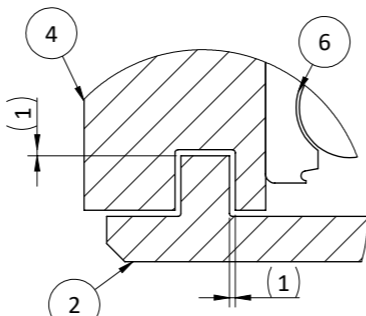
DETALLE C
ESCALA 4 : 5



VISTA ISOMÉTRICA



SECCIÓN A-A
ESCALA 2 : 5



DETALLE B
ESCALA 4 : 5

Rugosidad Ra [µm] (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)	TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES PARTICULARES			
		ISO 2768.1	ISO 13920	ISO 2768.2	
▽ (▽▽▽▽)	┐┐┐┐ (┐┐┐┐)	LINEALES	Grado : -	Grado : -	Grado : -
		BISELES Y RADIOS	Grado : -	Grado : -	Grado : -
		ANGULOS	Grado : -	Grado : -	Grado : -
TOLERANCIAS GEOMETRICAS SEGUN NORMA: ISO 1101		LIN., PLA., PAR.	Grado : -	Grado : -	Grado : -

LISTADO DE POSICIONES					
N.º DE ELEMENTO	Nº DE PARTE	DENOMINACIÓN	CANT	Peso	OBSERVACIONES
1	PA-014	EJE DE COMPRESIÓN	1	8	VER PLANO PL-PR-PA-014
2	PA-015	TAPA RODILLOS	2	1	VER PLANO PL-PR-PA-015
3	PA-016	SEPARADOR DE RODAMIENTO	2	-	VER PLANO PL-PR-PA-016
4	PA-012	RODILLO DE COMPRESIÓN	2	11	VER PLANO PL-PR-PA-012
5	-	TORNILLO ALLEN CZA. FREZADA M12 x 40	2	-	COMERCIAL
6	-	RODAMIENTO A BOLAS 6309 ØInt: 45 mm ØExt: 100 mm	4	0.10	COMERCIAL
7	PA-058	BUJE RODILLO COMPRESIÓN	2	1	VER PLANO PL-PR-PA-058

PESO TOTAL:35 Kg

NOTAS:
1-INSERTAR BULONERIA CON LOCTITE 222.

PLANO DE REFERENCIA :
PL-PR-AS-000-MÁQUINA PELLETIZADORA

TABLA DE REVISIONES					
REV.	DESCRIPCION	FECHA	REALIZÓ	REVISÓ	APROBÓ
A	EMISIÓN PARA FABRICACIÓN	13/04/2024	FTC	GDV	FM

PROVEEDOR:

CLIENTE:

PROYECTO:

DOCUMENTO N°

ESCALA:

REVISIÓN:

HOJA:

NOMBRE:

FECHA:

DIBUJÓ:

REVISÓ:

APROBÓ:

TÍTULO:

UTN FRD

MÁQUINA PELETIZADORA

PR-AS-004

MÁQUINA PELETIZADORA
CONJUNTO DE COMPRESIÓN

13/04/2024

13/04/2024

13/04/2024

13/04/2024