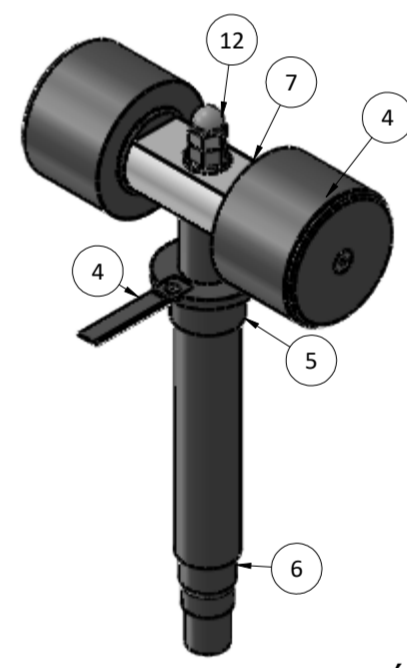
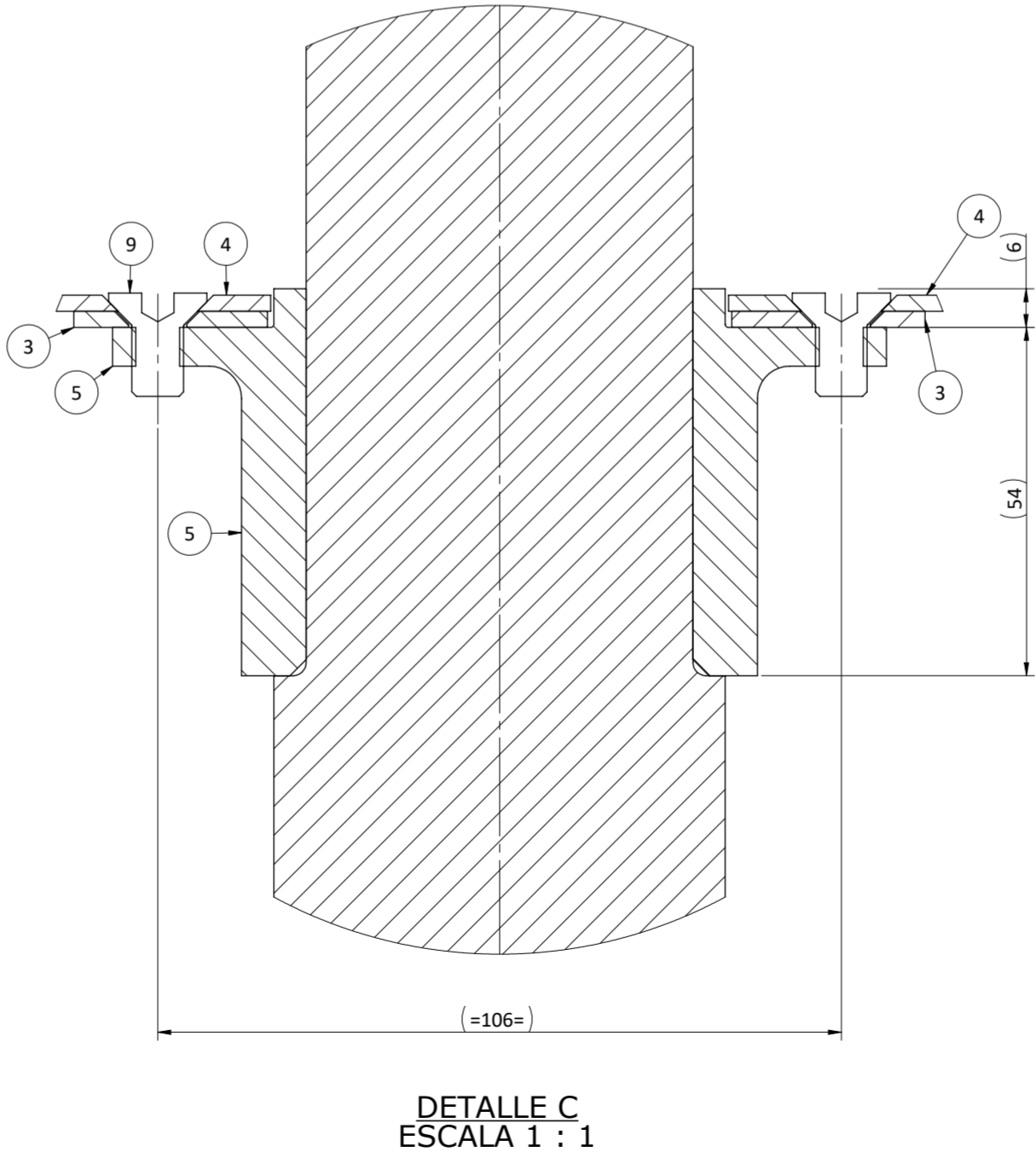
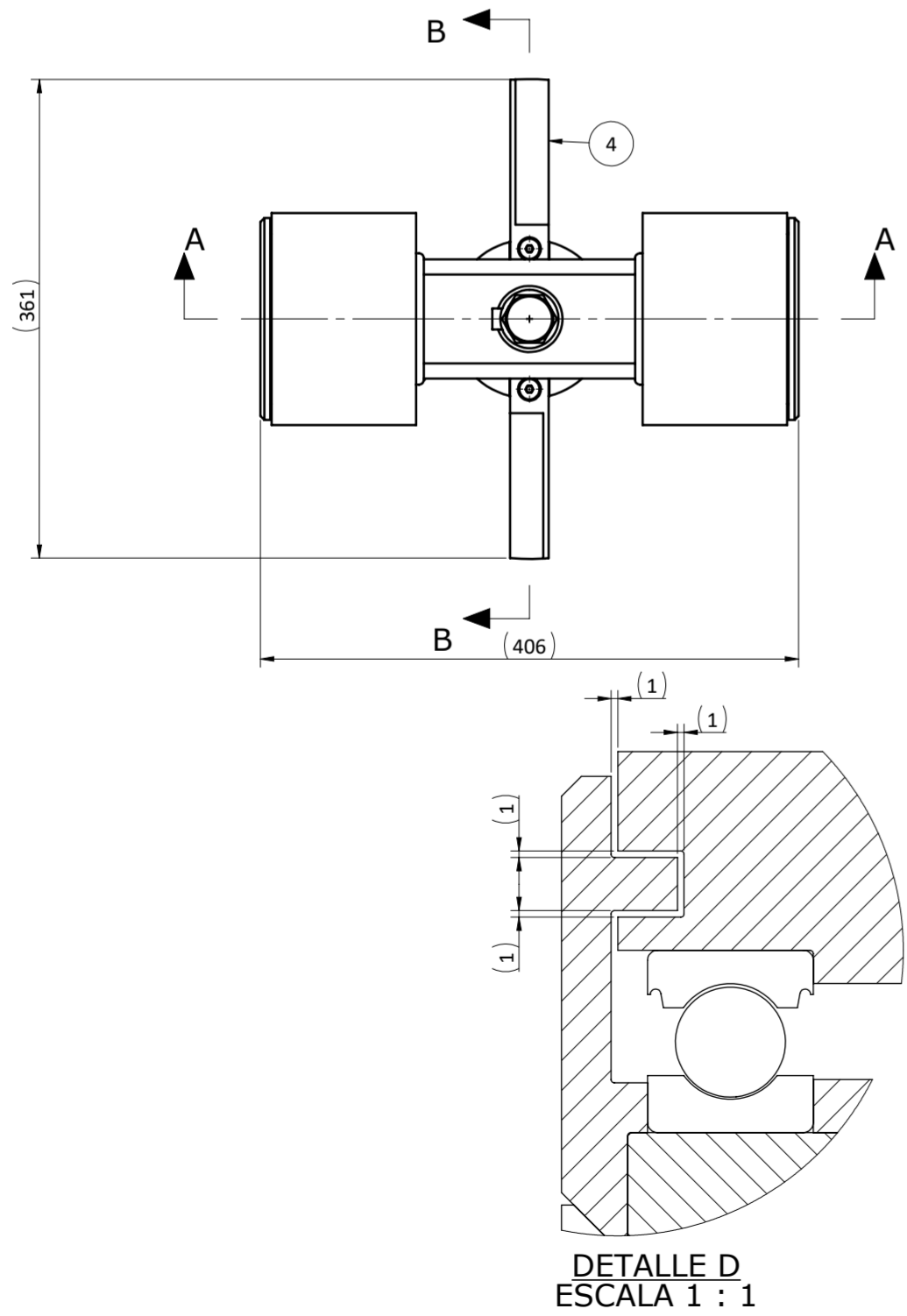
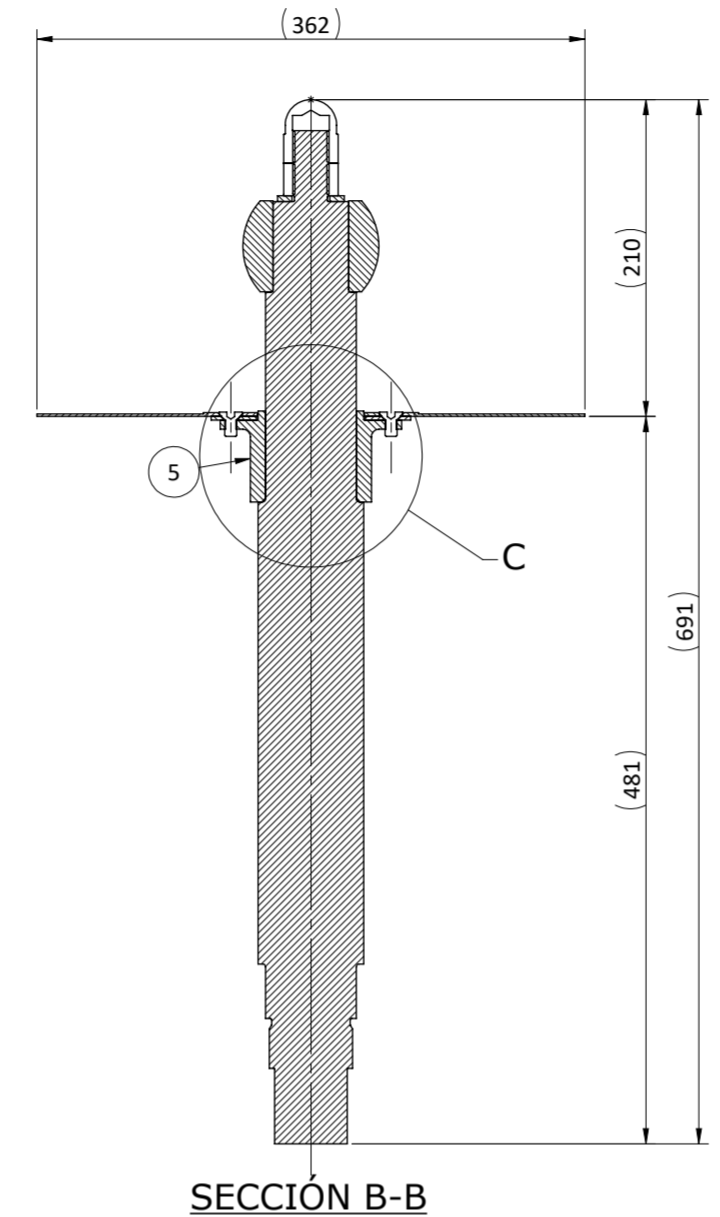
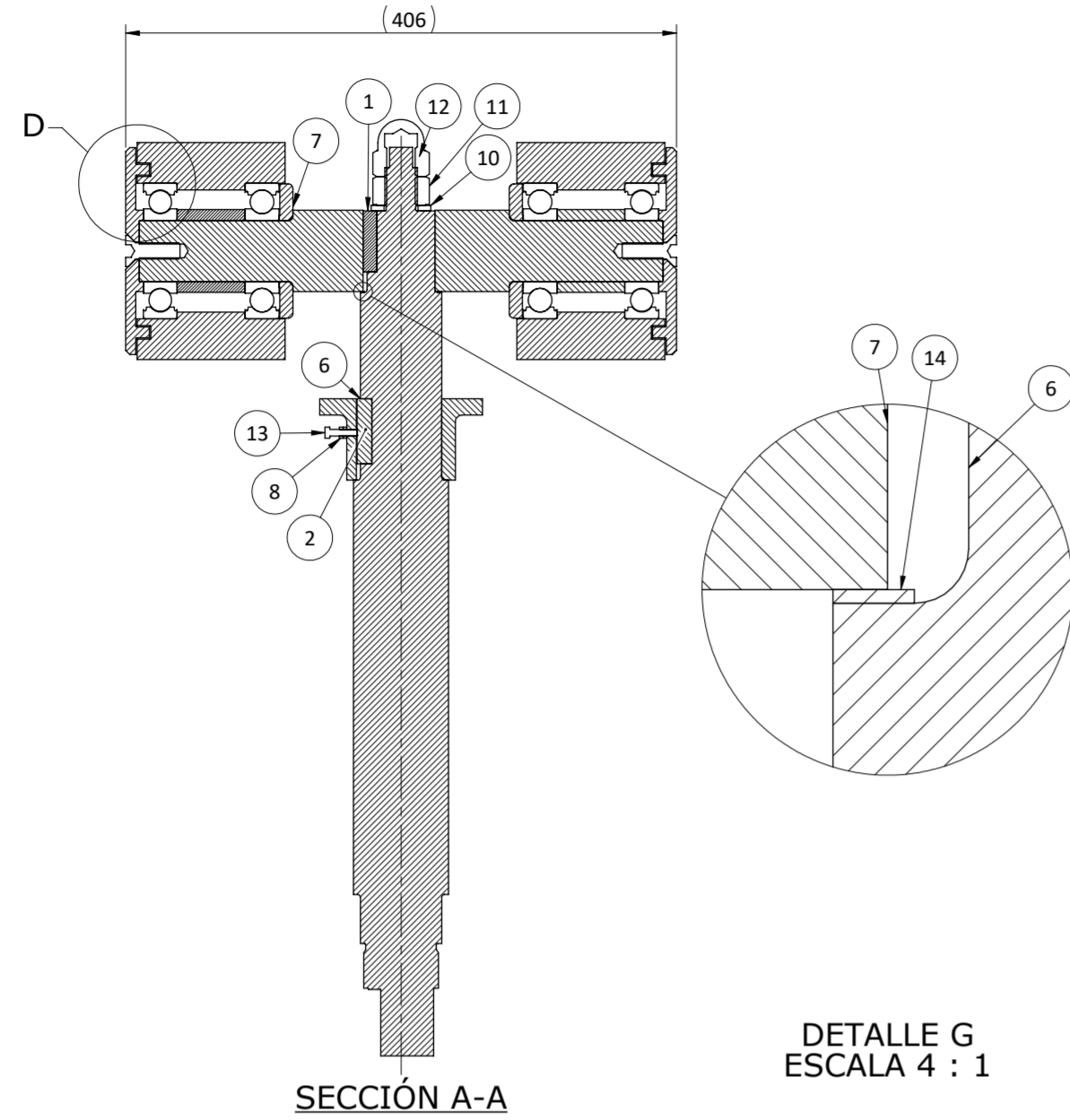


PLANO:PL-PR-AS-003-CONJUNTO DE EJES
POS 3 DE PL-PR-AS-001



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 : -
				ANGULOS	Grado : -	Grado : -		Grado : -
				LIN., PLA., PAR.	—	Grado : -		Grado : -
TOLERANCIAS GEOMETRICAS SEGUN NORMA: ISO 1101								
LISTADO DE POSICIONES								
N.º DE ELEMENTO	Nº DE PARTE	DENOMINACIÓN	CANT	PESO	OBSERVACIONES			
1	PA-056	CHAVETA COMERCIAL H:10 A:16 L:45	1	-	COMERCIAL			
2	PA-055	CHAVETA COMERCIAL H:11 A:18 L:48	1	-	COMERCIAL			
3	PA-035	SEPARADOR DE REGULACIÓN	2	-	VER PLANO PL-PR-PA-035			
4	PA-034	CUCHILLA	2	-	VER PL-PR-PA-034			
5	PA-033	MASA DE CUCHILLAS	1	2	VER PLANO PL-PR-PA-033			
6	PA-010	EJE PRINCIPAL	1	15	VER PLANO PL-PR-PA-010			
7	AS-004	CONJUNTO EJE COMPRESIÓN	1	35	VER PLANO PL-PR-AS-004			
8	-	TUERCA HEXAGONAL DELGADA M 5	2	-	COMERCIAL			
9	-	TORNILLO ALLEN CZA. FREZADA M8 x 16	2	-	COMERCIAL			
10	-	ARANDELA PLANA M 24	1	-	COMERCIAL			
11	-	TUERCA HEXAGONAL M 24	1	-	COMERCIAL			
12	-	TUERCA CASTILLO M24	1	-	COMERCIAL			
13	-	TORNILLO HEXAGONAL M 5 x 20	1	-	COMERCIAL			
14	PA-060	ARANDELAS DE REGULACIÓN	1	-	VER PL-PR-PA-060			

PESO TOTAL: 52 Kg

PLANOS DE REFERENCIA:
PL-PR-AS-001-ESTRUCTURA SUPERIOR

TABLA DE REVISIONES					
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	REALIZÓ	REVISÓ	APROBÓ
A	EMISIÓN PARA FABRICACIÓN	13/04/2024	FTC	GDV	FM
<div><div><div>UTN</div><div>FACULTAD REGIONAL DELTA</div></div><div><div>PROVEEDOR:</div><div><div>UTN</div></div></div><div><div>CLIENTE:</div><div>UTN FRD</div></div><div><div>PROYECTO:</div><div>MÁQUINA PELETIZADORA</div></div><div><div>DOCUMENTO N°</div><div>PL-PR-AS-003</div></div><div><div>ESCALA:</div><div>1:5</div></div><div><div>REVISIÓN:</div><div>A</div></div><div><div>HOJA:</div><div>1 de 1</div></div><div><div>TÍTULO:</div><div>MÁQUINA PELETIZADORA CONJUNTO DE EJES</div></div></div>					