

D

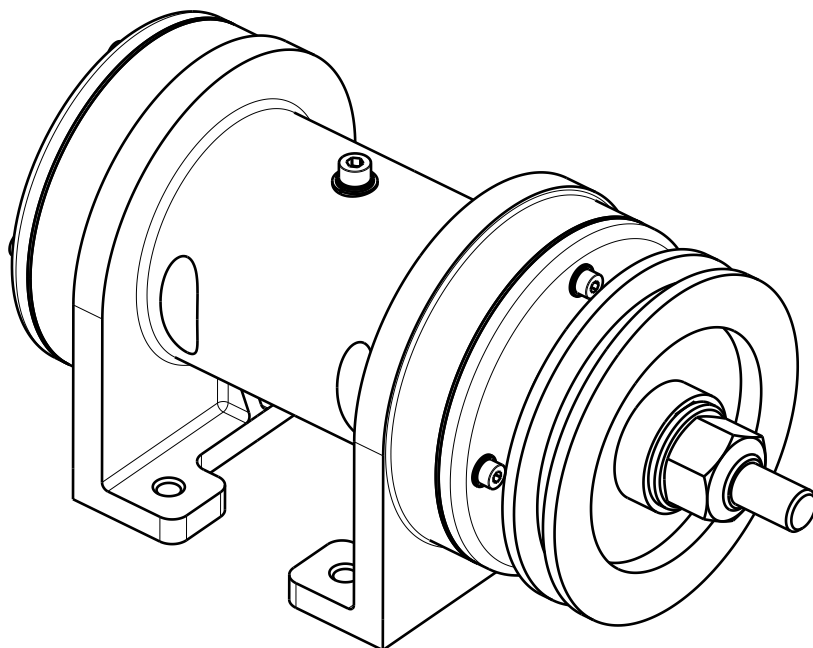
C

B

A

4

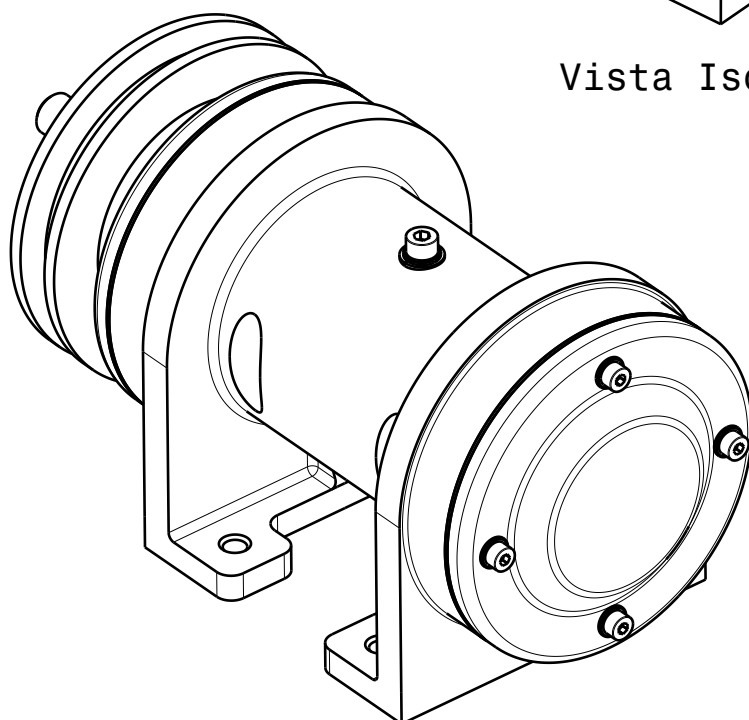
4



Vista Isométrica 1

3

3



Vista Isométrica 2

2

2

Marca	Denominación	Nº de Plano	Nº Piezas	Material	Dimensiones	Observaciones
-------	--------------	-------------	-----------	----------	-------------	---------------

Denominación

Acoplamiento Polea

Tolerancia general:

Calidad superficial:

1º Apell.

2º Apell.

Nombre

Fecha

Firma

E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Universidad Politécnica de Madrid

U. D. de Expresión Gráfica en la Ingeniería

Escala

Plano Nº

DG2425-TIV04-001



Sustituye a

Sustituido por

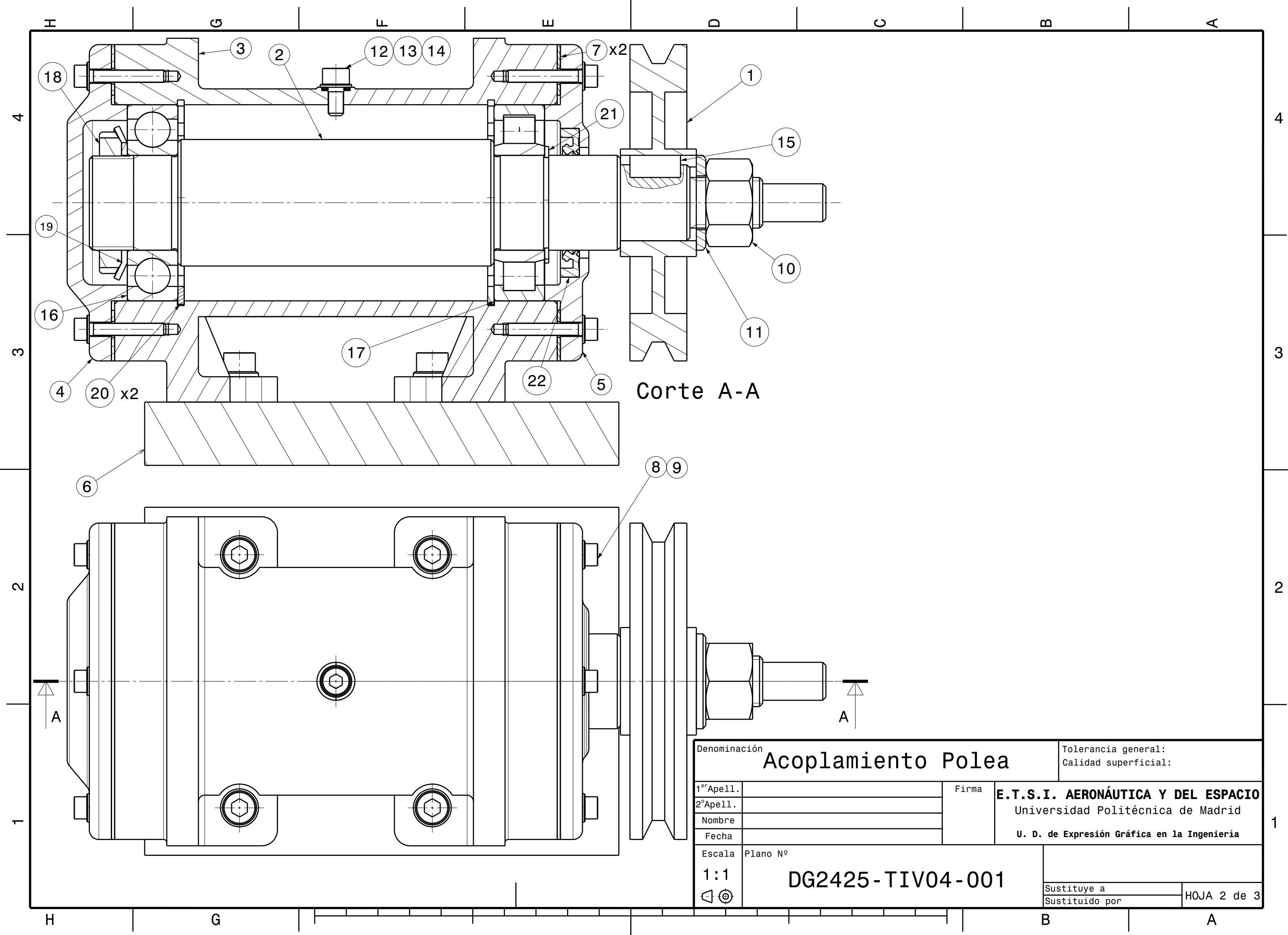
HOJA 1 de 3

1


1

D

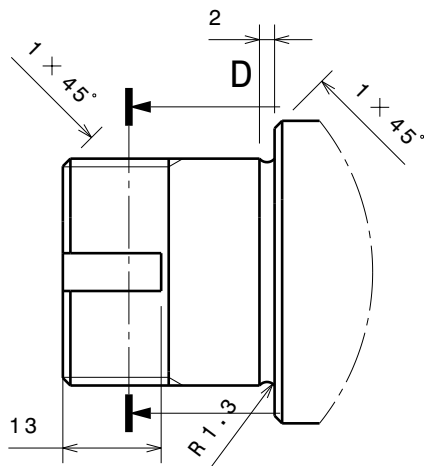
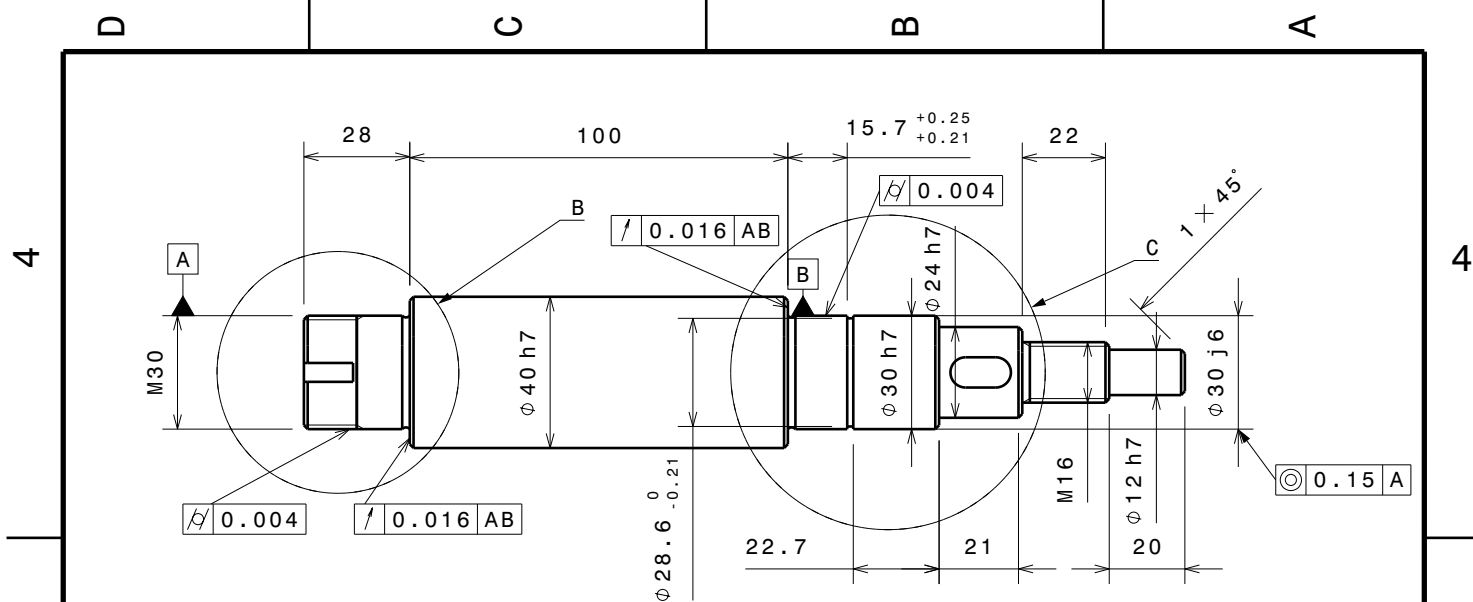
A



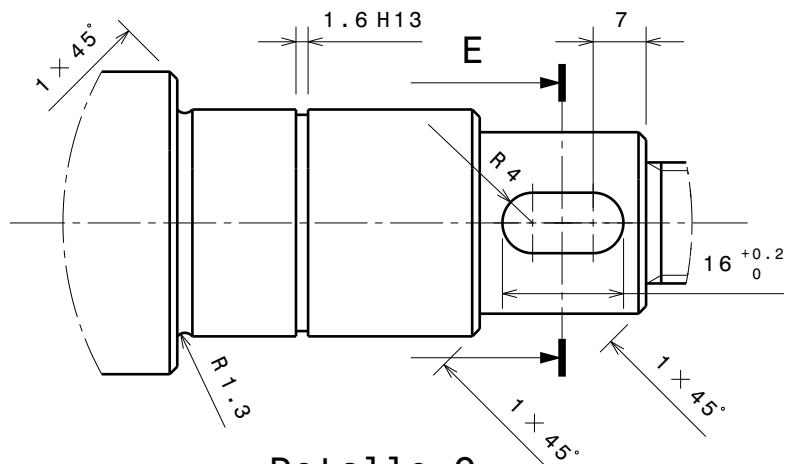
Corte A-A

Denominación			Tolerancia general:	
Acoplamiento Polea			Calidad superficial:	
1 ^{er} Apell.		Firma	E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO Universidad Politécnica de Madrid U. D. de Expresión Gráfica en la Ingeniería	
2 ^º Apell.				
Nombre				
Fecha				
Escala	Plano N ^º			
1:1	DG2425-TIV04-001			
				
		Sustituye a		HOJA 2 de 3
		Sustituido por		

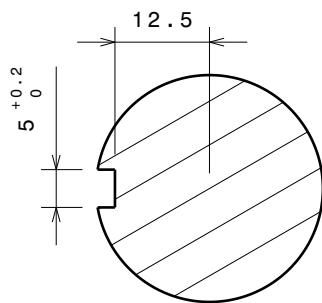
	D	C	B	A					
4					4				
3	22	Obturador		1	Acero	D30xD47x6	HMSA10 RG	3	
	21	Anillo elástico		1	1.4301	D28x1.3	DIN 471		
	20	Anillo elástico		2	1.4301	D62x2	DIN 472		
	19	Tuerca de fijación		1	1.4301	M30x1.5	KM 6		
	18	Arandela de fijación		1	1.4301	M30	MB 6 A		
	17	Rodamiento		1		D30xD62x16	NU 206 ECP		
	16	Rodamiento		1		D30xD62x16	6206 ETN9		
	15	Chaveta		1		8x7x16	DIN 6885		
	14	Arandela de estanqueidad		1	EN AW 2024	D5xD9x1	DIN 7603 A 553.016		
	13	Arandela		1	1.4301	Ø5	ISO 7089		
	12	Tornillo		1	1.4301	M5x10	ISO 4762		
	11	Arandela		1	1.4301	Ø16	ISO 7089		
	10	Tuerca		1	1.4301	M16	ISO 4032		
2	9	Arandela		8	1.4301	Ø4	ISO 7089	2	
	8	Tornillo		8	1.4301	M4x25	ISO 4772		
	7	Junta plana	DG2425-T4-PF7	2	Caucho NBR	D100xD68x1			
	6	Bancada	DG2425-T4-PF6	1	1.4571	150x110x20			
	5	Tapa derecha	DG2425-T4-PF5	1	1.4301	Ø100x14			
	4	Tapa izquierda	DG2425-T4-PF4	1	1.4301	Ø100x19			
	3	Carcasa	DG2425-T4-PF3	1	1.4301	115x140x104			
	2	Árbol	DG2425-T4-PF2	1	1.1191	Ø40x235			
	1	Polea	DG2425-T4-PF1	1	1.4301	Ø100x24			
	Marca	Denominación	Nº de Plano	Nº Piezas	Material	Dimensiones	Observaciones		
1	Denominación					Tolerancia general:			1
	Acoplamiento Polea					Calidad superficial:			
						1ºApell.			
2ºApell.									
Nombre									
Fecha									
Escala	Plano Nº								
	DG2425-TIV04-001								
					Sustituye a		HOJA 3 de 3		
					Sustituido por				
	D						A		



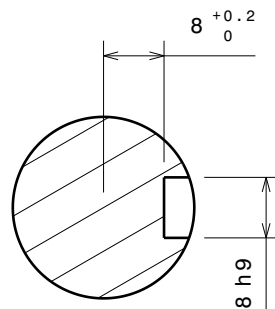
Detalle B
Escala 1:1



Detalle C
Escala 1:1



Sección D-D
Escala 1:1



Sección E-E
Escala 1:1

Denominación

Árbol

Tolerancia general:
Calidad superficial:

1º Apell.

2º Apell.

Nombre

Fecha

Firma

E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Universidad Politécnica de Madrid

U. D. de Expresión Gráfica en la Ingeniería

Escala

1:2



Plano N°

DG2425-TIV04-002

Sustituye a

Sustituido por

HOJA 1 de 1