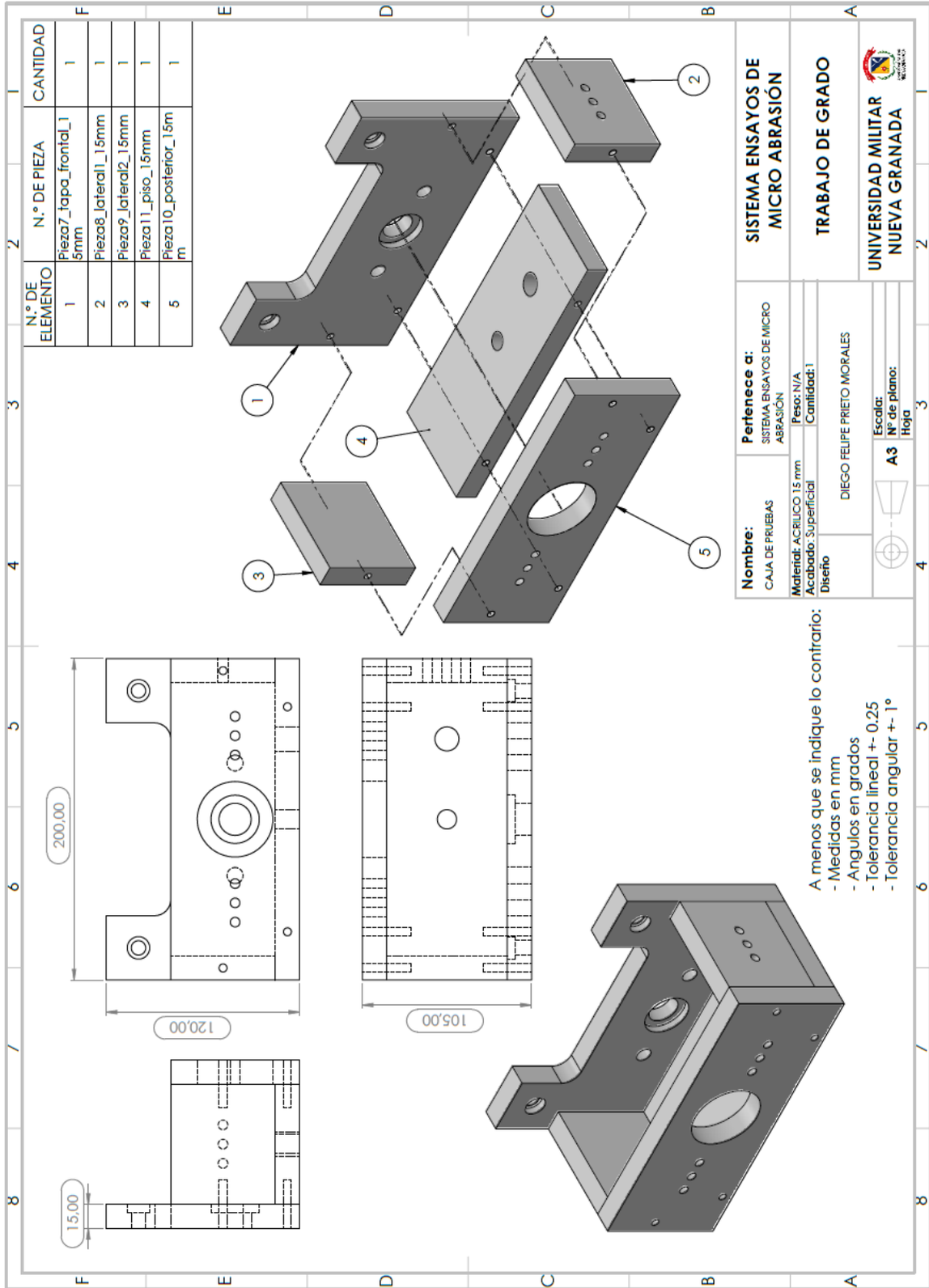
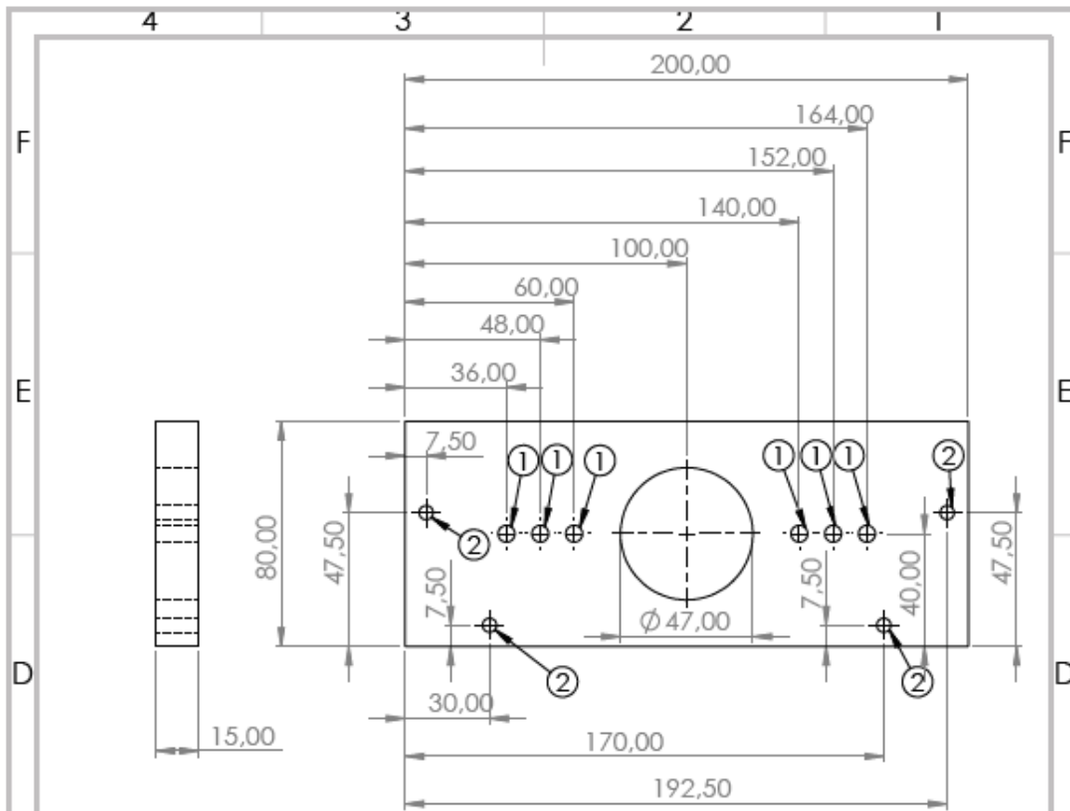


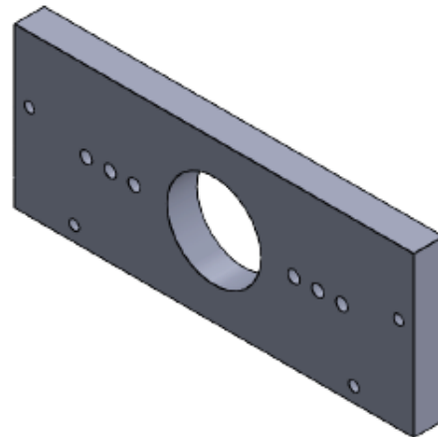
ANEXOS



ANEXO 1

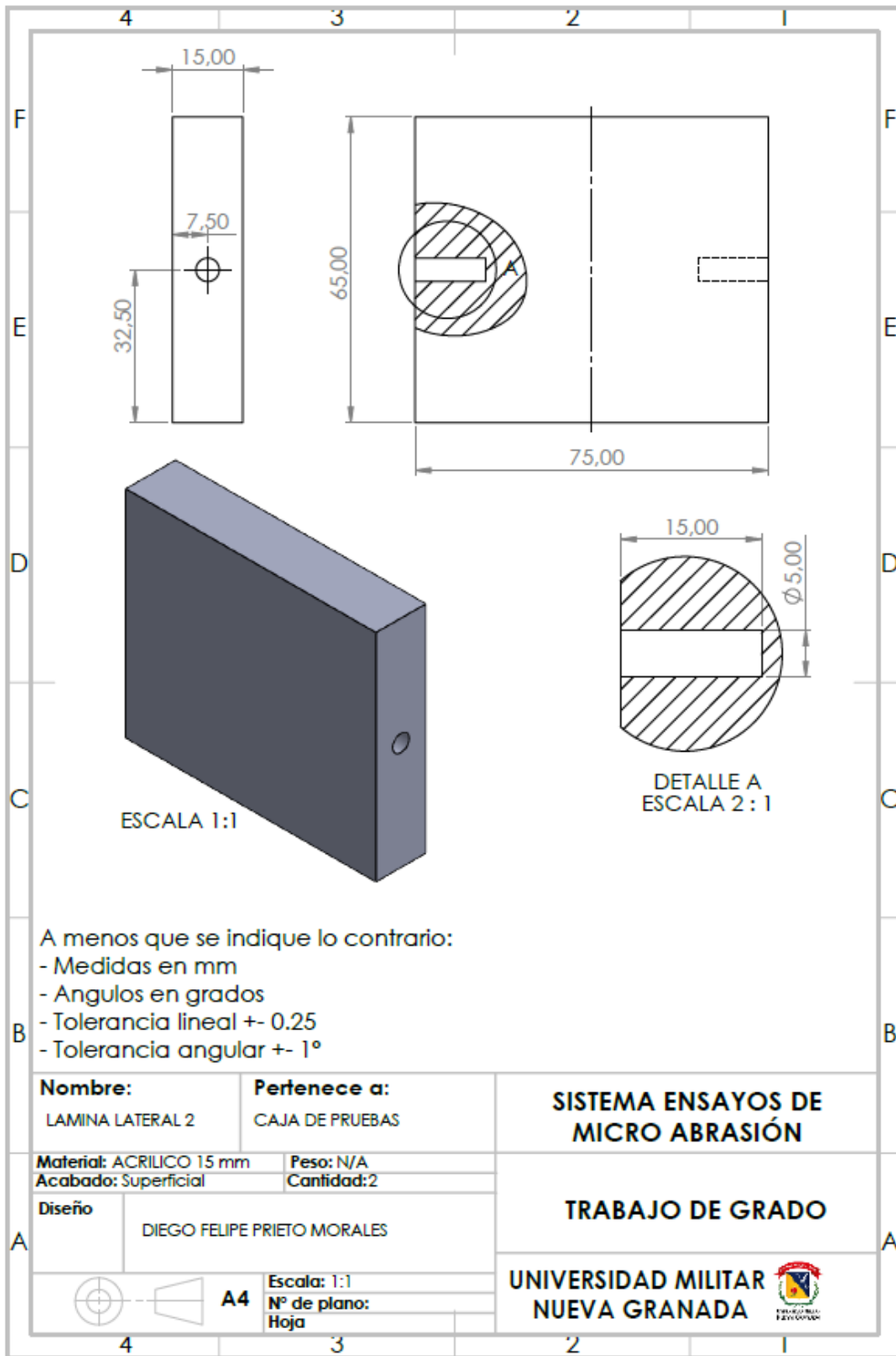


GLOBO 1: DIAMETRO 6 mm
 GLOBO 2: DIAMETRO 5 mm

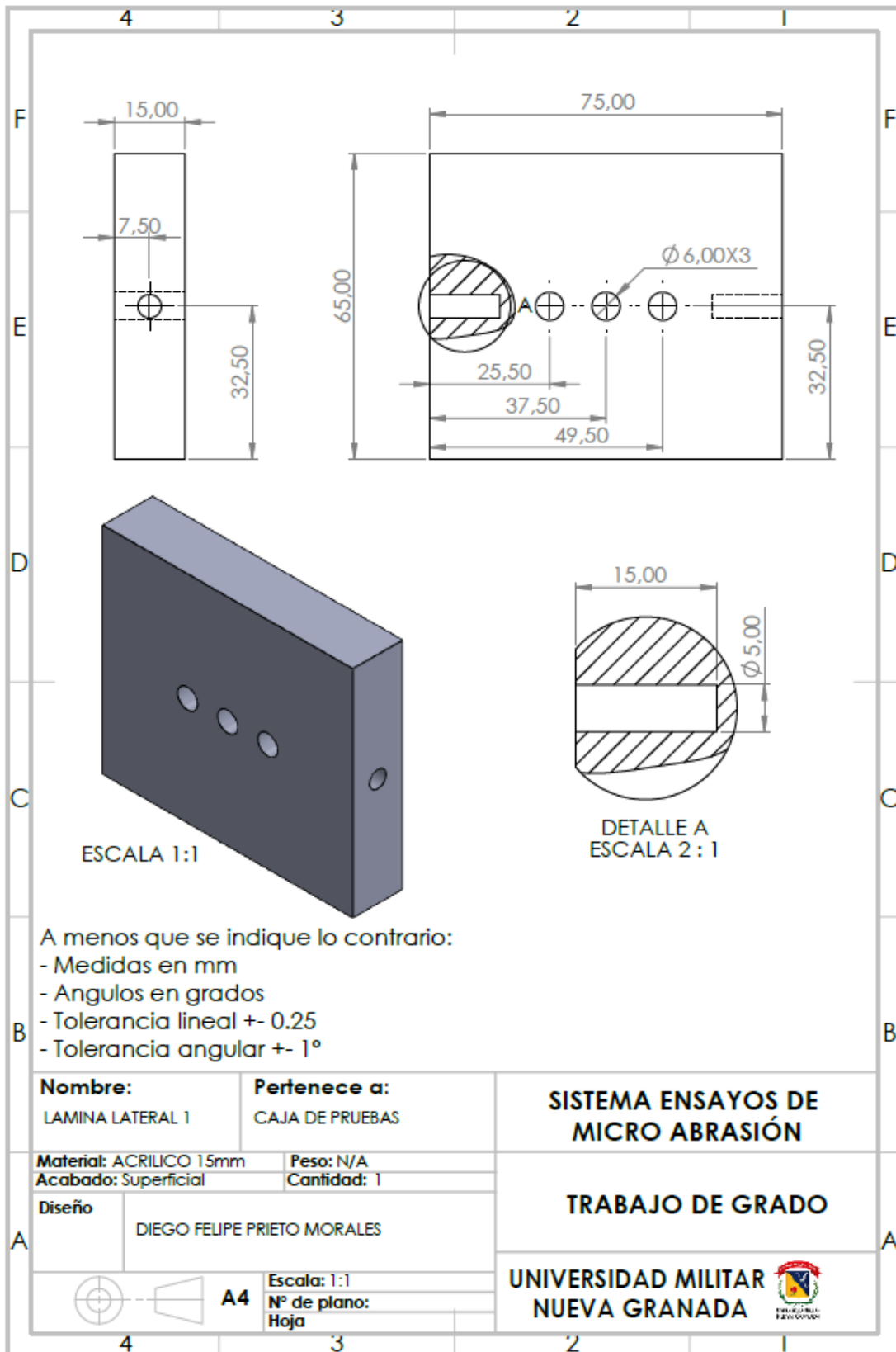


A menos que se indique lo contrario:
 - Medidas en mm
 - Angulos en grados
 - Tolerancia lineal +/- 0.25
 - Tolerancia angular +/- 1°

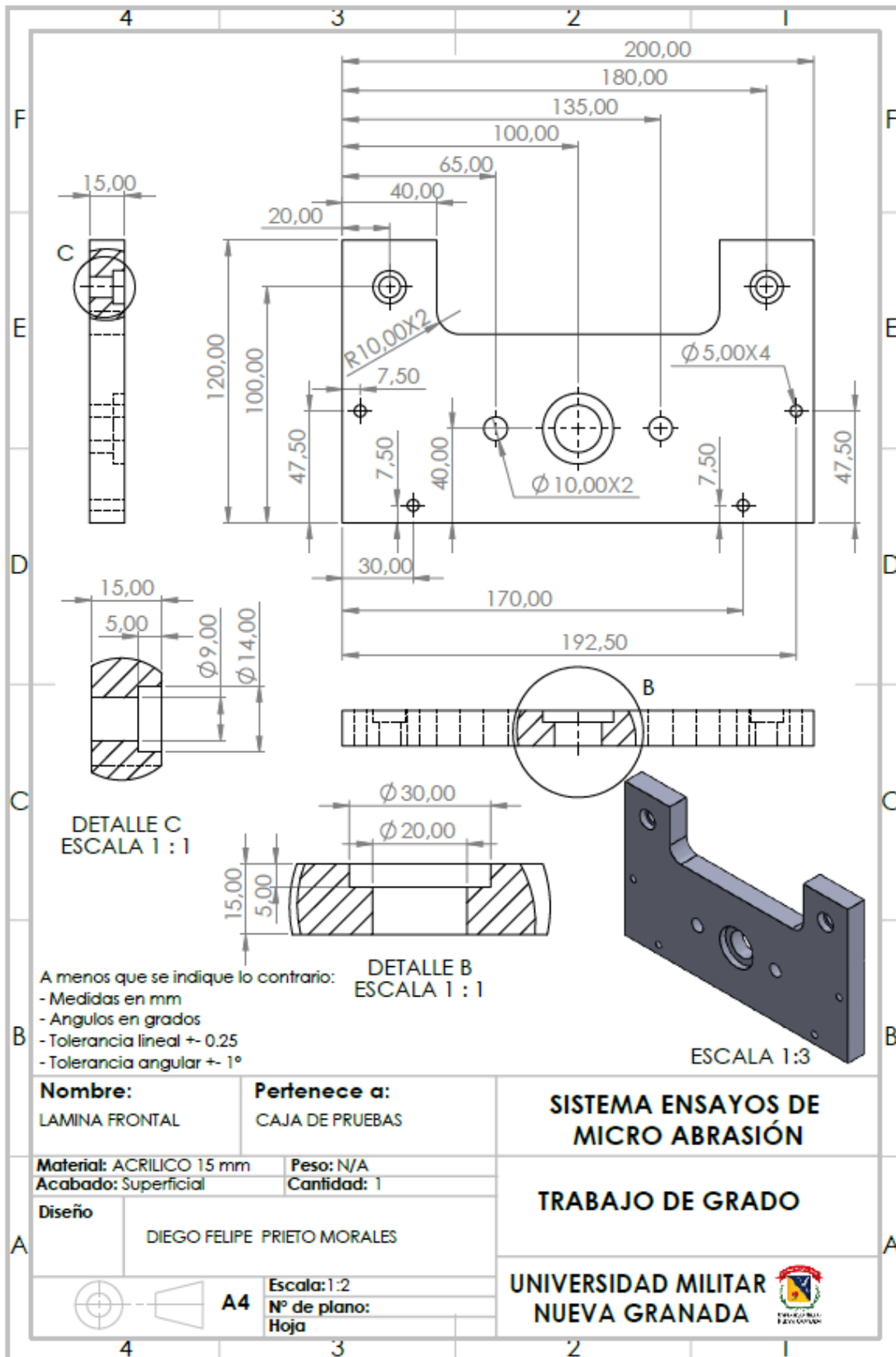
Nombre: LAMINA POSTERIOR		Pertenece a: CAJA DE PRUEBAS		SISTEMA ENSAYOS DE MICRO ABRASIÓN	
Material: ACRILICO 15 mm		Peso: N/A			
Acabado: Superficial		Cantidad: 1		TRABAJO DE GRADO	
Diseño DIEGO FELIPE PRIETO MORALES					
		A4		UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA	



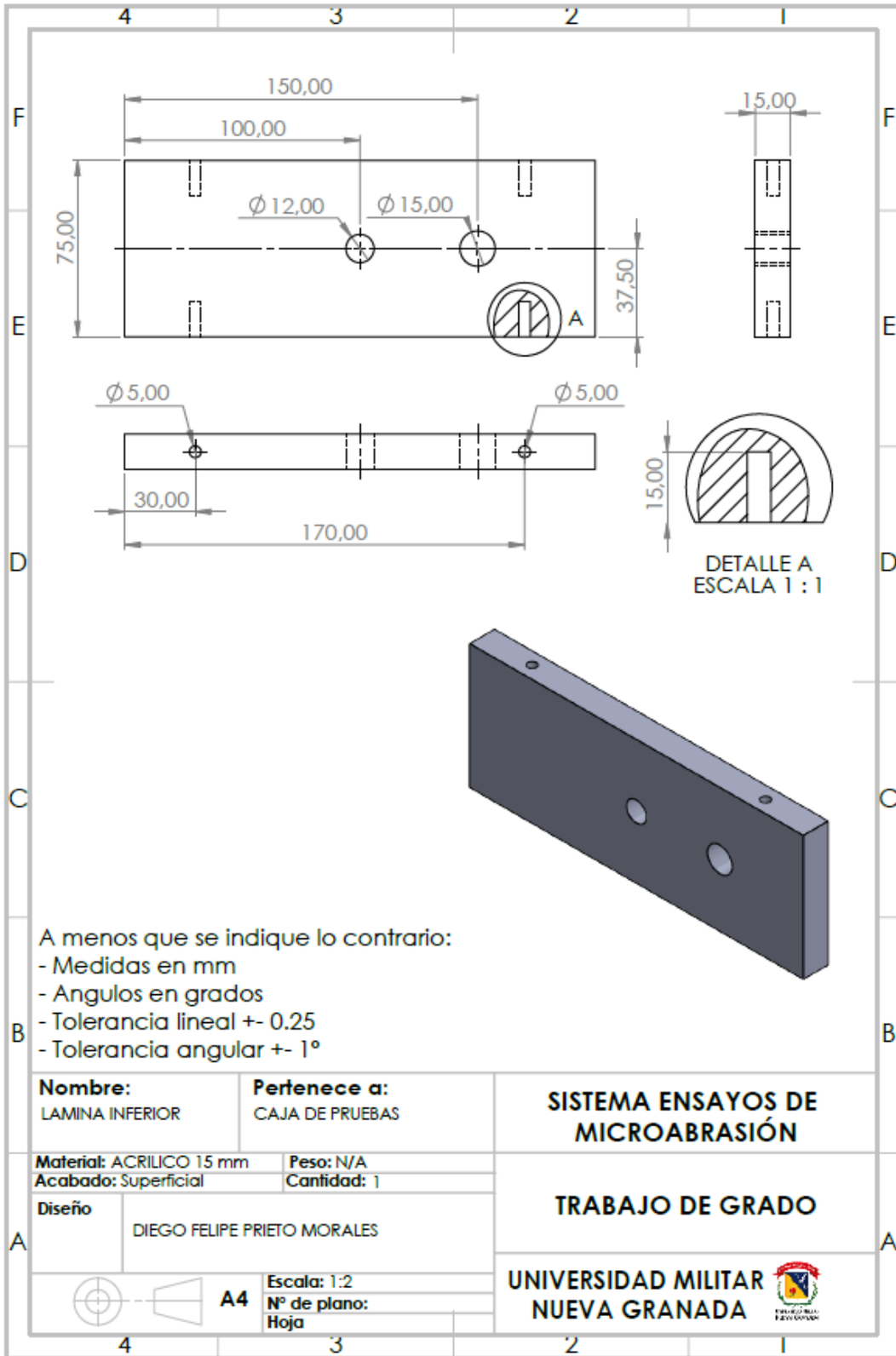
ANEXO 1



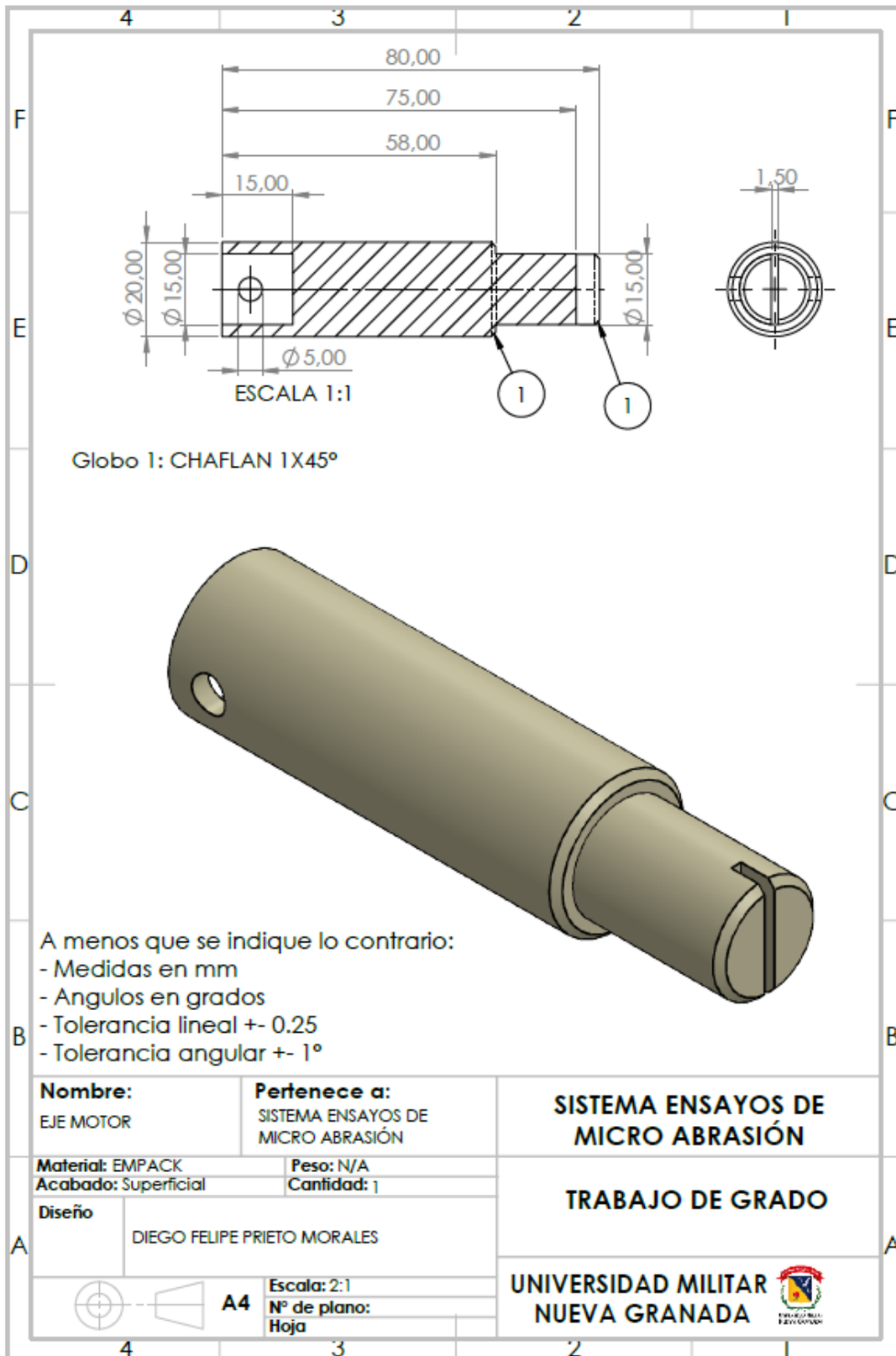
ANEXO 1

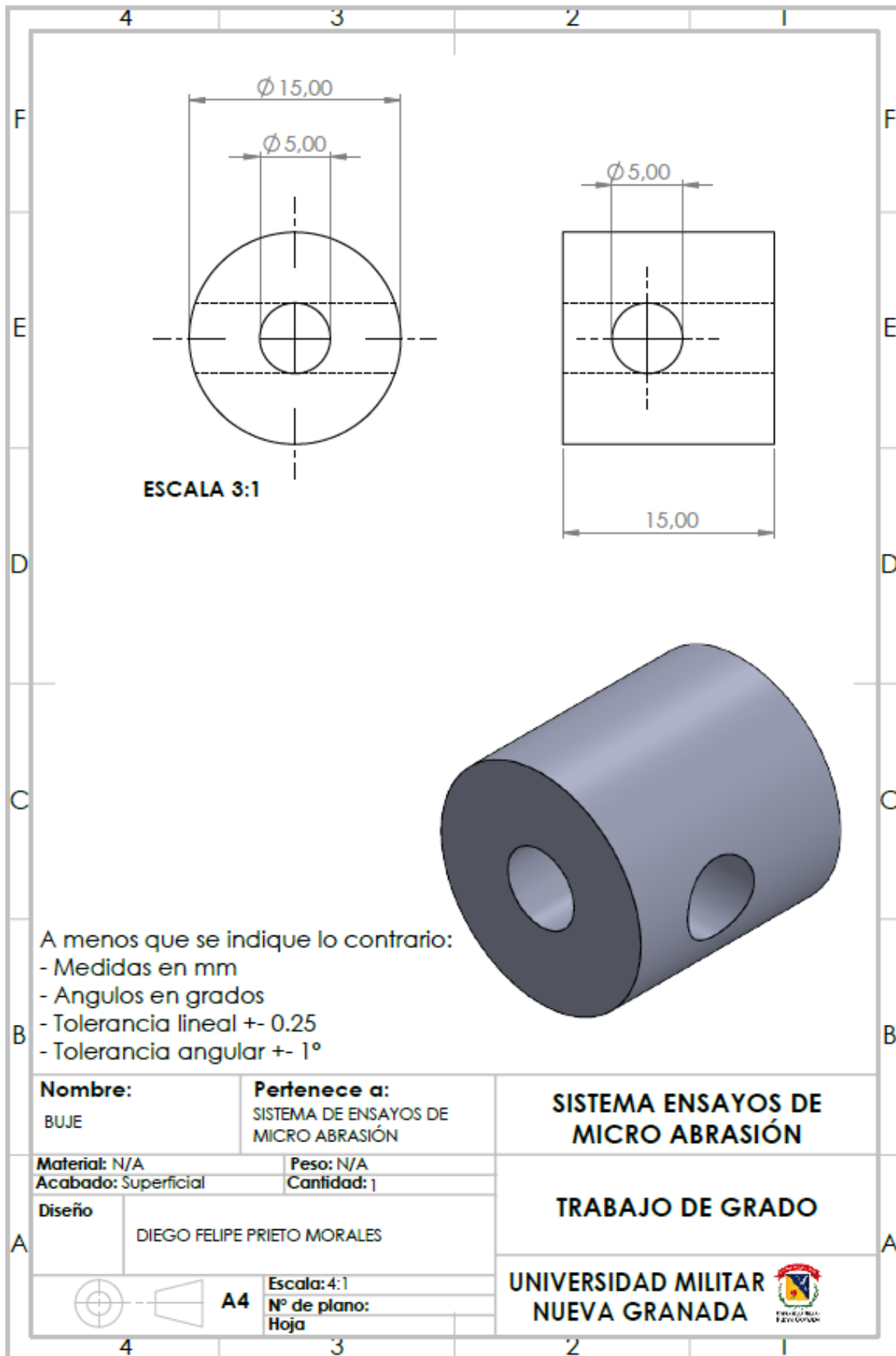


ANEXO 1



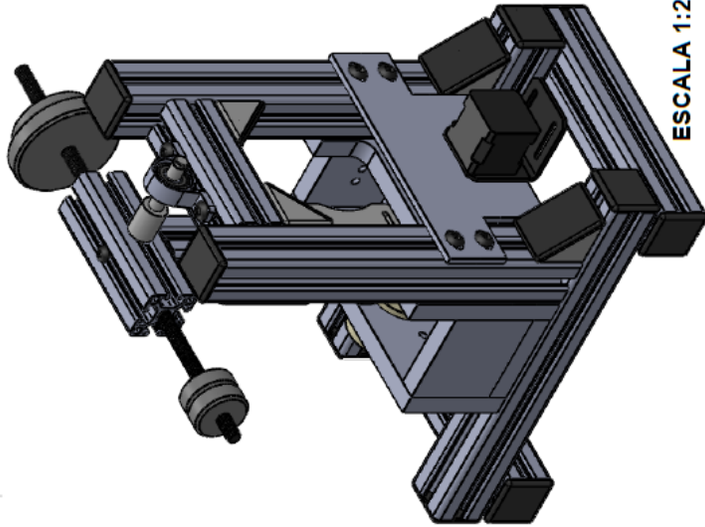
ANEXO 1



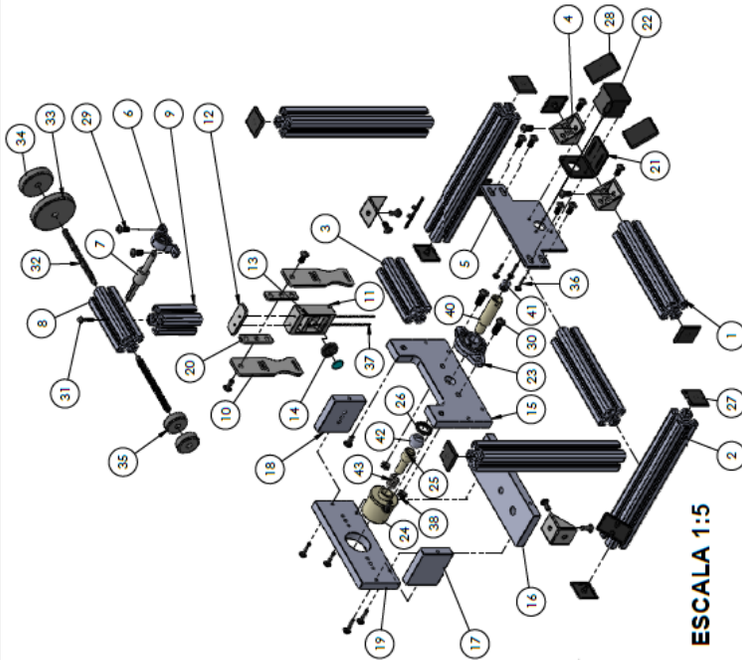
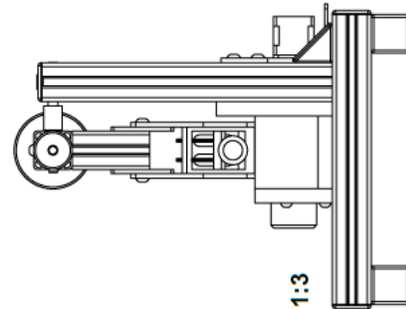
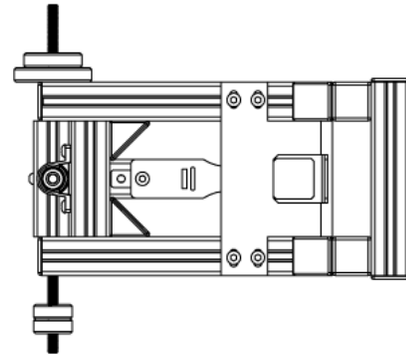


ANEXO 2

N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	CANT
1	Pieza13_perfil_cuadrado_frent_e_posterior_200mm	2
2	Pieza12_perfil_cuadrado_lateral_superiores_300mm_20mm	4
3	Pieza15_perfil_cuadrado_fija_1	1
4	Pieza34_sopORTE_tipo_fiangulo	4
5	Pieza46_Lamina_sopORTE_moto	1
6	Rodamiento_K000	1
7	Pieza35_Eje_brazo	1
8	Pieza15_perfil_cuadrado_fija_e_posterior_200mm	1
9	Pieza14_perfil_cuadrado_cesu_mmo_80mm	1
10	Pieza32_Laterales	2
11	Pieza09_SopORTE_muestra	1
12	Pieza31_SopORTE	1
13	Pieza30_Etra_sopORTE_muestra	1
14	Pieza33_Muestra	1
15	Pieza7_tapa_fronal_15mm	1
16	Pieza11_tapa_15mm	1
17	Pieza9_lateral_15mm	1
18	Pieza08_lateral_15mm	1
19	Pieza10_posterior_15mm	1
20	Pieza40_SopORTE	2
21	Pieza35_SopORTE_motor_paso_a_paso_nema_17	1
22	Nema 17 stepper motor	1
23	Rodamiento_FL004	1
24	Pieza24_Caricaba_aligamiento_eje_motor_resorte_ponta_almiento	1
25	Pieza45_Sello_hidraulico	1
26	Pieza44_tapa	10
27	Pieza47_tapa_diagonal	4
28	Pieza38_Tornillo_M8_16mm	18
29	Pieza48_Tornillo_M10_30mm	2
30	Pieza49_Tornillo_M5_30mm	5
31	Pieza25_pesa_60mm	1
32	Pieza26_pesa_60mm	1
33	Pieza27_pesa_60mm	2
34	Pieza50_Tornillo_M4_30mm	4
35	Pieza34_M3x70 DIN	2
36	Pieza51_Tuerca_M10	2
37	Pieza52_Tuerca_M3	2
38	Pieza53_Eje_motor	1
39	Pieza54_Buje_eje_motor	1
40	Pieza55_Etera	1
41	Pieza56_persone	1
42	Muestra	1



ESCALA 1:2



ESCALA 1:5

ESCALA 1:3

Nombre:	Pertenece a:
SISTEMA BUNAVS DE MICRO ABRASION	N/A
Materia: N/A	Peso:
Acabado: Superficial	Cantidad:
Diseño	DESCO FELIPE PREDO NOVALES

Escala: 1:2	N.º de plano: N/A
Hoja: N/A	

UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA