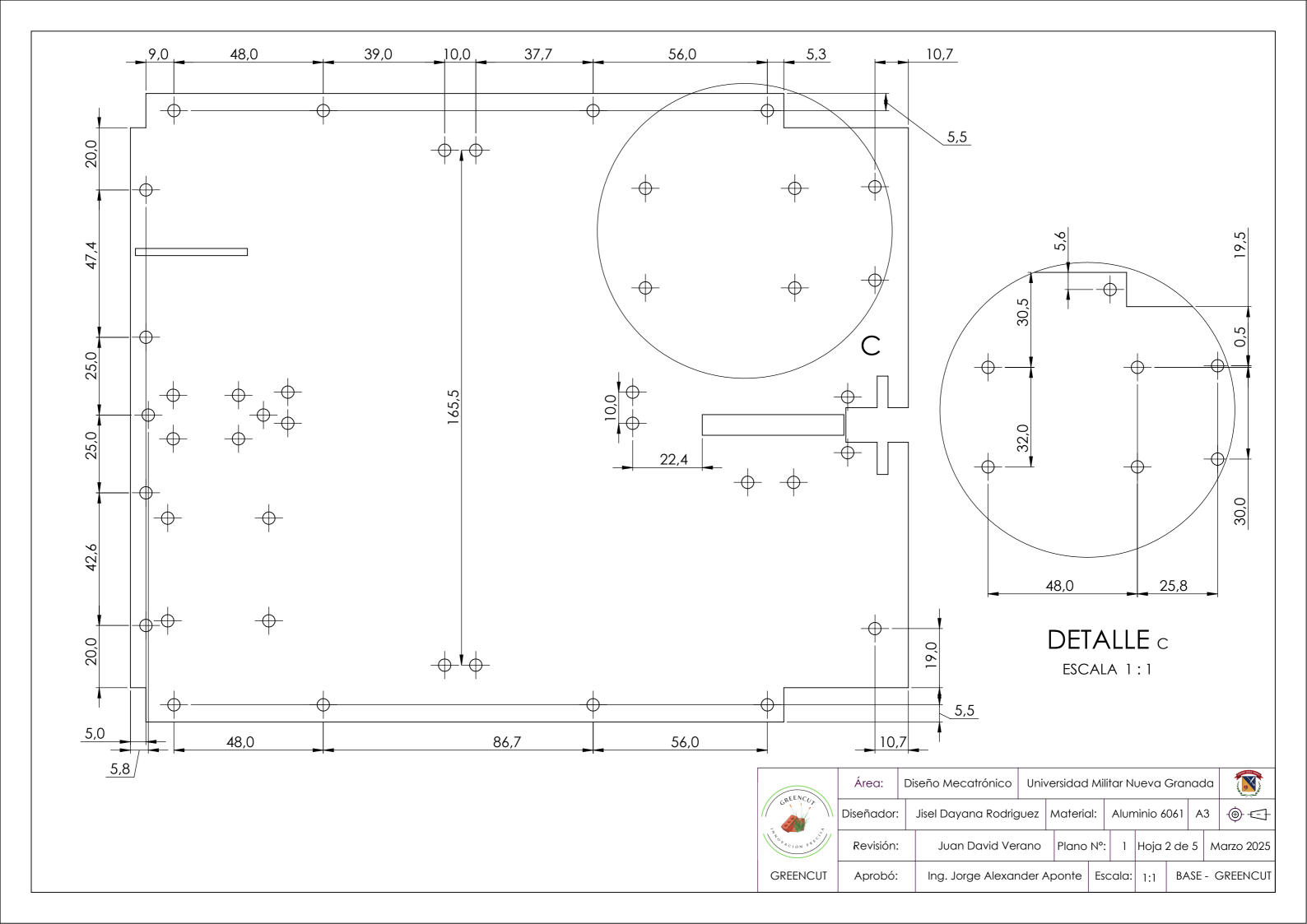
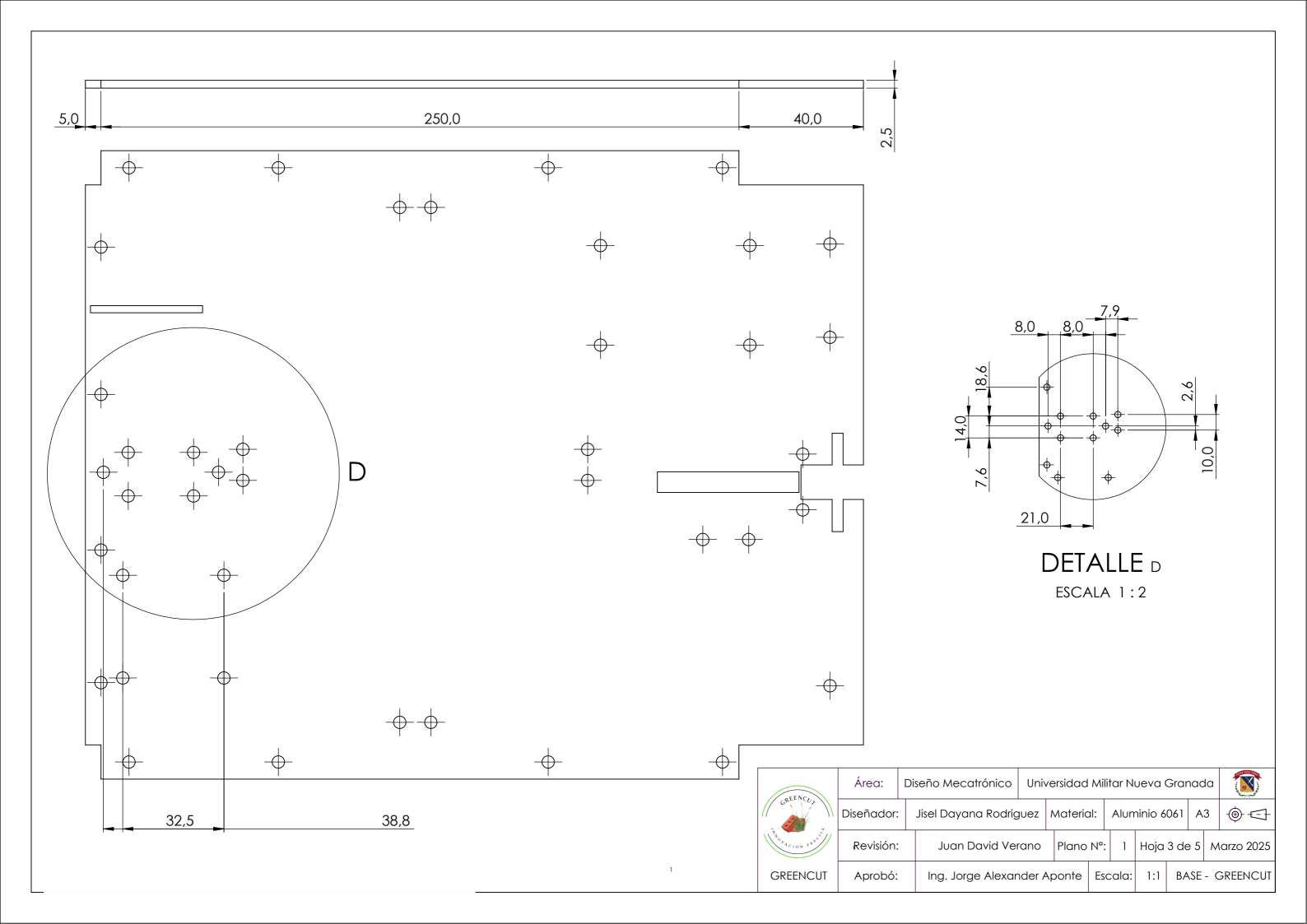
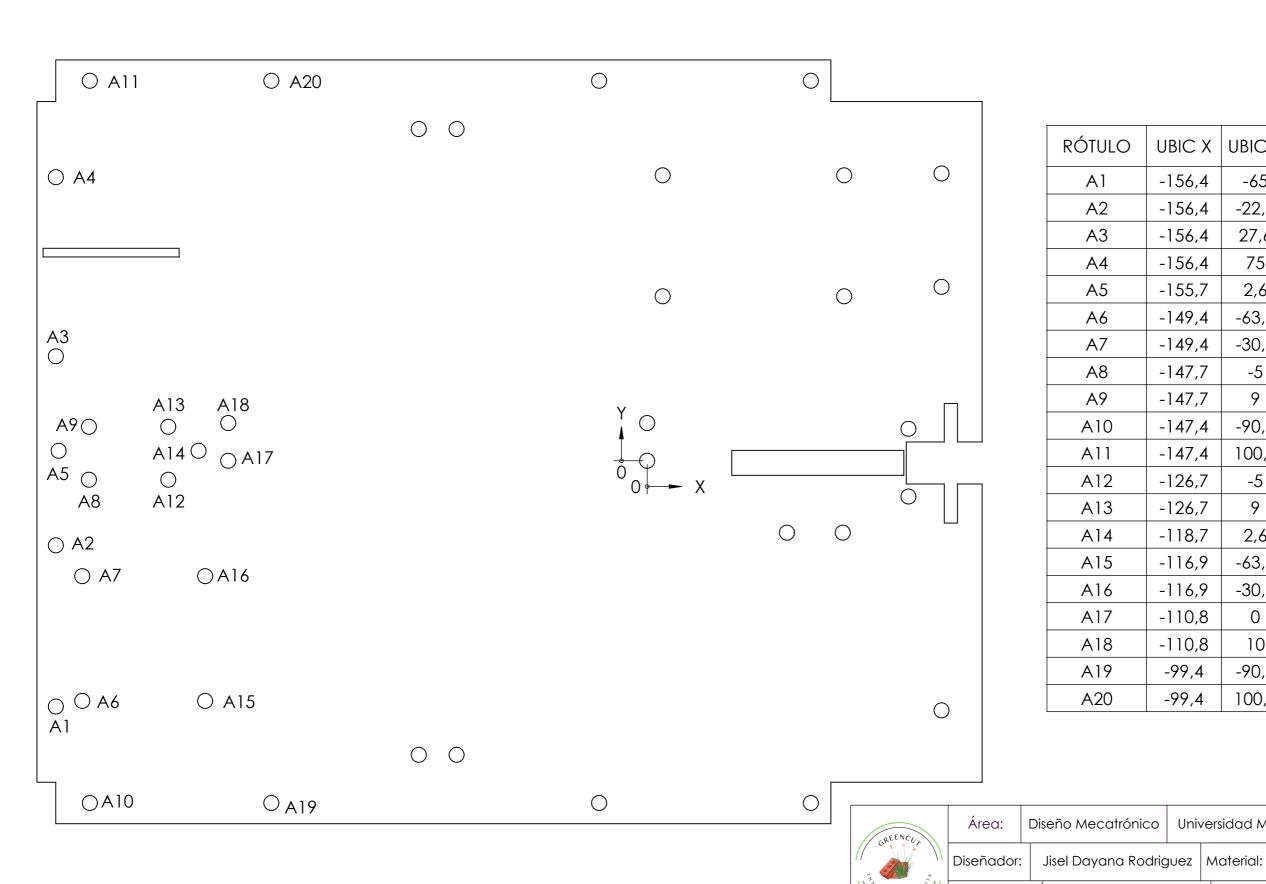


CREENCU	Área:	Diseño Mecatrónico	Universidad Militar Nueva Granada							
	Diseñador:	Jisel Dayana Rodrig	sel Dayana Rodriguez   Materia		al:	Aluminio 6061			А3	⊕
TOPACIÓN PRECE	Revisión:	Juan David Verano		Plano N°: 1		1	Hoja 1 de		e 5 Marzo 2025	
GREENCUT	Aprobó:	Ing. Jorge Alexander Aponte			Esc	ala:	1:2	BAS	SE - C	SREENCUT







RÓTULO	UBIC X	UBIC Y	DIAMETRO
A1	-156,4	-65	Ø <b>4</b> ,0
A2	-156,4	-22,4	Ø <b>4</b> ,0
А3	-156,4	27,6	Ø4,0
A4	-156,4	75	Ø4,0
A5	-155,7	2,6	Ø <b>4</b> ,0
A6	-149,4	-63,5	Ø <b>4</b> ,0
A7	-149,4	-30,5	Ø <b>4</b> ,0
A8	-147,7	-5	Ø <b>4</b> ,0
A9	-147,7	9	Ø <b>4</b> ,0
A10	-147,4	-90,5	Ø <b>4</b> ,0
A11	-147,4	100,5	Ø <b>4</b> ,0
A12	-126,7	-5	Ø <b>4</b> ,0
A13	-126,7	9	Ø <b>4</b> ,0
A14	-118,7	2,6	Ø <b>4</b> ,0
A15	-116,9	-63,5	Ø <b>4</b> ,0
A16	-116,9	-30,5	Ø <b>4</b> ,0
A17	-110,8	0	Ø <b>4</b> ,0
A18	-110,8	10	Ø <b>4</b> ,0
A19	-99,4	-90,5	Ø <b>4</b> ,0
A20	-99,4	100,5	Ø <b>4</b> ,0

Universidad Militar Nueva Granada

Plano N°:

Revisión:

Aprobó:

GREENCUT

Juan David Verano

Ing. Jorge Alexander Aponte | Escala:

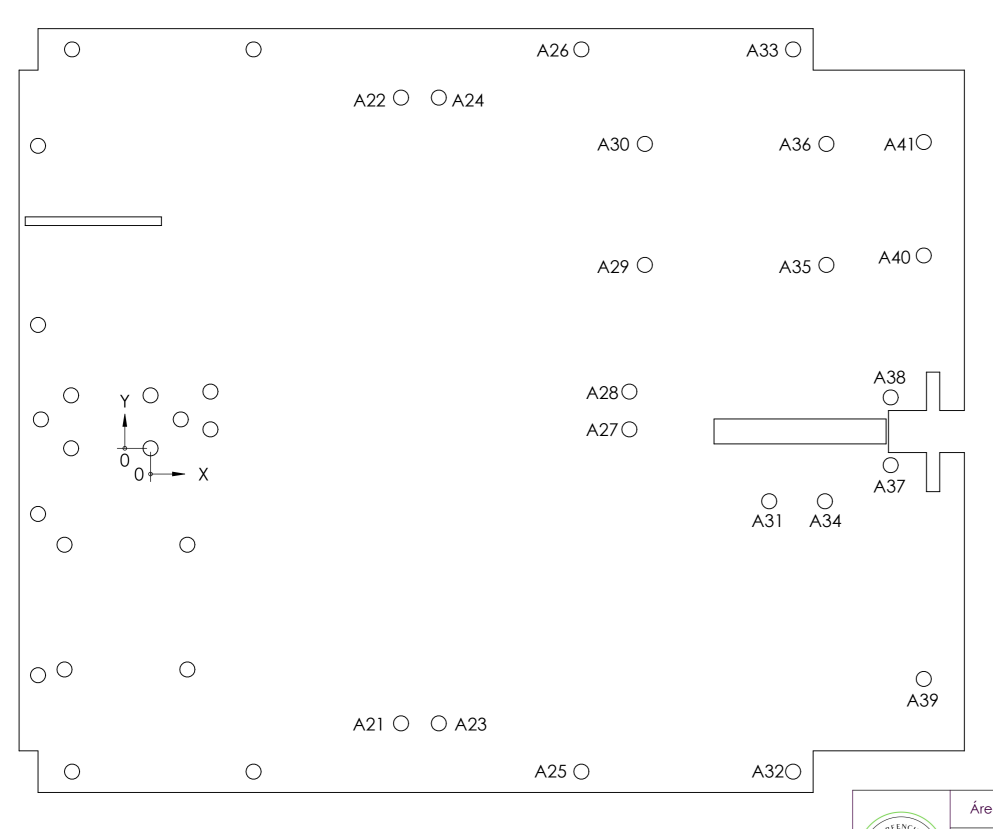
Aluminio 6061

1:1

⊕ €

Hoja 4 de 5 Marzo 2025

BASE - GREENCUT



RÓTULO	UBIC X	UBIC Y	DIAMETRO
A21	66,3	-72,8	Ø 4,0
A22	66,3	92,8	Ø 4,0
A23	76,3	-72,8	Ø 4,0
A24	76,3	92,8	Ø 4,0
A25	114	-85,5	Ø 4,0
A26	114	105,5	Ø 4,0
A27	126,7	5	Ø <b>4</b> ,0
A28	126,7	15	Ø 4,0
A29	130,8	48,5	Ø <b>4</b> ,0
A30	130,8	80,5	Ø 4,0
A31	163,6	-14	Ø4,0
A32	170	-85,5	Ø4,0
A33	170	105,5	Ø <b>4</b> ,0
A34	178,4	-14	Ø <b>4</b> ,0
A35	178,8	48,5	Ø 4,0
A36	178,8	80,5	Ø 4,0
A37	195,8	-4,5	Ø 4,0
A38	195,8	13,5	Ø 4,0
A39	204,5	-61	Ø 4,0
A40	204,5	51	Ø 4,0
A41	204,5	81	Ø <b>4</b> ,0

CREENCU	Área:	Diseño Mecatrónico	Universidad Militar Nueva Granada							
GREEN CO.	Diseñador:	Jisel Dayana Rodriguez M		Materio	al:	: Aluminio		6061 A3		⊕ ←
TAOLION PRECES	Revisión:	Juan David Ver	Juan David Verano Plano N°: 1 Hoja 5 de 5		5 1	Marzo 2025				
GREENCUT	Aprobó:	Ing. Jorge Alexander Aponte			Esc	cala:	1:1 BASE -			GREENCUT