





RÓTULO	UBIC X	UBIC Y	TAMAÑO					
A1	0	0	Ø 4,0 POR TODO					
A2	190,7	0	Ø 4,0 POR TODO					
A3	48	0	Ø 4,0 POR TODO					
A4	134,7	0	Ø 4,0 POR TODO					
A5	190,7	-191	$\phi$ 4,0 POR TODO					
A6	134,7	-191	Ø 4,0 POR TODO					
A7	78	-155,4	Ø 4,0 POR TODO					
A8	31,3	-101,3	Ø 4,0 POR TODO					
A9	48	-191	Ø 4,0 POR TODO					
A10	25,9	-122,4	Ø 4,0 POR TODO					
A11	27,2	-170,6	Ø 4,0 POR TODO					
A12	0	-191	Ø 4,0 POR TODO					
A13	-8,8	-101,3	Ø 4,0 POR TODO					
C1	77,4	-18,8	Ø 3,0 POR TODO					
C2	62,8	-33	Ø 3,0 POR TODO					
C3	104,9	-61,8	Ø3,0 POR TODO					
C4	103,8	-90	Ø3,0 POR TODO					
C5	83,3	-90	Ø 3,0 POR TODO					
C6	62,8	-91	Ø 3,0 POR TODO					
C7	13,8	-33	Ø3,0 POR TODO					
C8	13,8	-91	Ø 3,0 POR TODO					
E1	98,5	-108	Ø3,1 POR TODO					
F1	98,5	-183,5	Ø3,1 POR TODO					
G1	115	-10,5	Ø3,1 POR TODO					
H1	115	-70	Ø3,1 POR TODO					
J1	196,3	-81,7	Ø 3,2 POR TODO					
J2	156,3	-81,7	$\emptyset$ 3,2 POR TODO					
L1	193	-70	$\emptyset$ 3,1 POR TODO					
M1	193	-183,5	Ø3,1 POR TODO					
N1	193	-10,5	Ø3,1 POR TODO					
P1	193	-108	-108 Ø 3,1 POR TODO					

	CREENCU,	Área:	Diseño Mecatrónico	Universidad Militar Nueva Granada							
		Diseñador:	Jisel Dayana Rodrig	uez Material: Aluminio		ninio 6	061	A3	⊕ < □		
		Revisión:	Juan David Ve	rano	Plano N°:		12	Ноја	3 de 3 N		Marzo 2025
	GREENCUT	Aprobó:	Ing. Jorge Alexar	ng. Jorge Alexander A			cala:	1:1	BA	BASE SUPERIOR	