

LISTA DE MATERIALES

GATA INGENIERA					PROYECTO	BIPLANO RC
					ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	22/5/2020
					ENTREGA N°	8 de 12
					MÁS INFO.	admin@gataingeniera.com
					WEB	www.gataingeniera.com
NÚM.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD MITAD 1	CANTIDAD MITAD 2	MATERIAL/FABRICANTE	DIMENSIONES BRUTO (mm)	
91	LARGUERO PRINCIPAL	1	1	MADERA DE PINO	541,5x20x3 (1 Larguero)	
92	COSTILLA 2	1	1	MADERA DE Balsa	125,5x22,5x3 (1 costilla)	
93	COSTILLA 3	1	1	MADERA DE Balsa	125,5x22,5x3 (1 costilla)	
94	COSTILLA 4-5	2	2	MADERA DE Balsa	165,5x22,5x3 (1 costilla)	
95	COSTILLA 6-7-8-9-10	5	5	MADERA DE Balsa	165,5x28x3 (1 costilla)	
96	COSTILLA 11	1	1	MADERA DE Balsa	165,5x28x3 (1 costilla)	
97	LARGUERILLO	2	2	MADERA DE Balsa	538,5x5x5 (1 Listón)	
98	LARGUERO SECUNDARIO	1	1	MADERA DE PINO	541,5x14,2x3 (1 Larguero)	
99	COSTILLA 1	1	1	MADERA DE Balsa	146,5x28x3 (1 costilla)	
100	BORDE DE ATAQUE	1	1	MADERA DE Balsa	10x15x600 (1 Listón)	
101	BORDE DE FUGA	1	1	MADERA DE Balsa	10,5x27x472 (1 Listón)	
102	TERMINACIÓN ALA	1	1	MADERA DE Balsa	94,5x165,5x3 (1 Plancha)	
103	TACO MONTANTE ALA SUPERIOR	1	1	MADERA DE Balsa	10x15x61 (1 Taco)	
104	PLANCHA 2mm	2	2	MADERA DE Balsa	2x47x600(1 Plancha)	
105	PLANCHA 2mm	2	2	MADERA DE Balsa	195x135x2 (1 Plancha)	
106	LISTÓN DE REFUERZO	1	1	MADERA DE Balsa	19x10,5x93 (1 Listón)	
107	LISTÓN DE REFUERZO	1	1	MADERA DE Balsa	19x61x35 (1 Listón)	
108	PERFILES TERMINACIÓN ALA	-	-	MADERA DE Balsa	-	
109	DIEDRO ALA SUPERIOR A 0º		1	CONTRACHAPADO	140x10x5 (1 Listón)	
COMERCIALES	77	BORDE DE ATAQUE (opcional)	1	1	MADERA DE Balsa	10x15x600 (1 Listón)