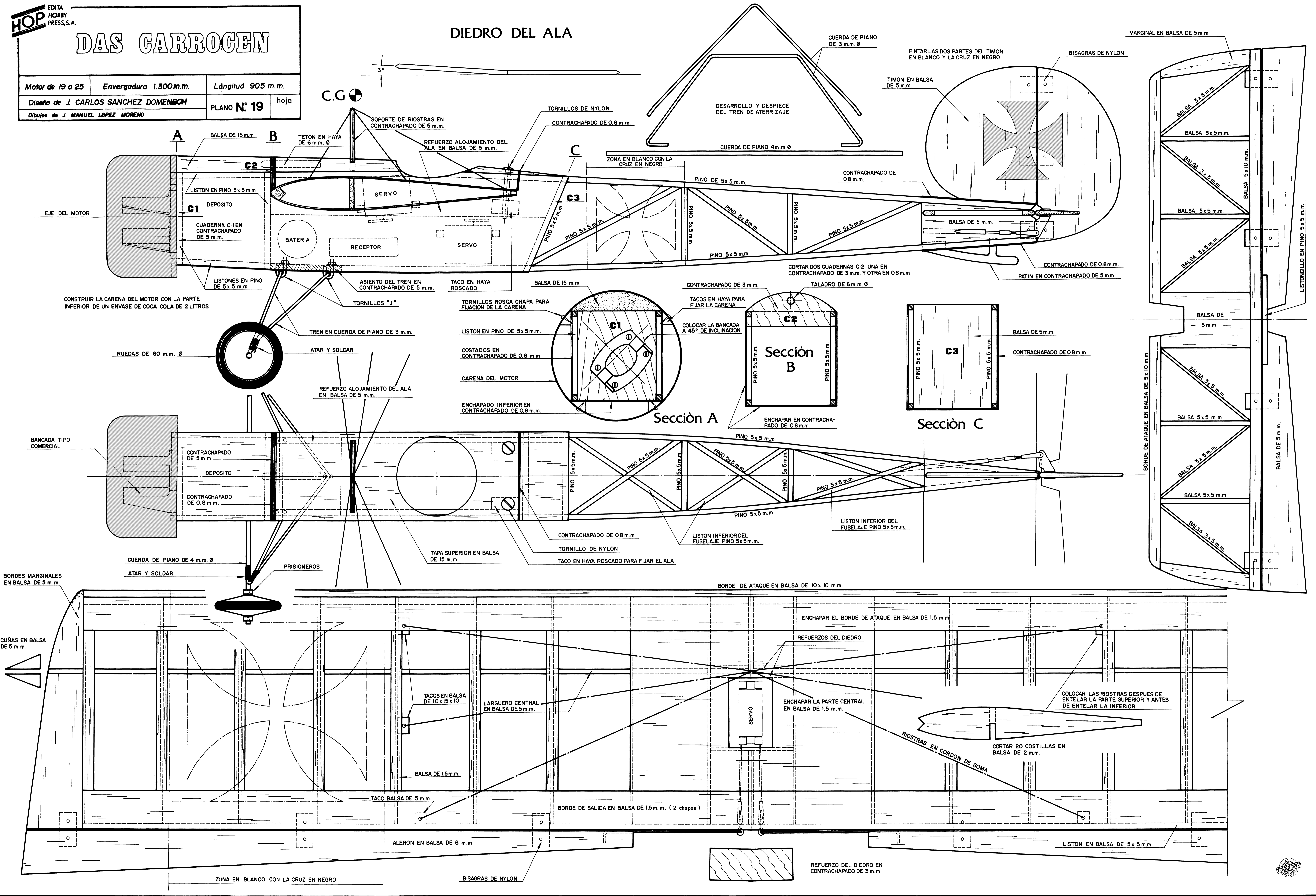


Motor de 19 a 25 Envergadura 1.300 m.m. Lángitud 905 m.m.

Diseño de J. CARLOS SANCHEZ DOMENECH PLANO N.º 19 hoja

Dibujos de J. MANUEL LOPEZ MORENO

DIEDRO DEL ALA



C.G.

CUERDA DE PIANO DE 3 m.m. Ø

PINTAR LAS DOS PARTES DEL TIMON EN BLANCO Y LA CRUZ EN NEGRO

BISAGRAS DE NYLON

MARGINAL EN Balsa DE 5 m.m.

TIMON EN Balsa DE 5 m.m.

DESARROLLO Y DESPIECE DEL TREN DE ATERRIZAJE

CUERDA DE PIANO 4 m.m. Ø

CONTRACHAPADO DE 0.8 m.m.

PINO DE 5 x 5 m.m.

CONTRACHAPADO DE 0.8 m.m.

Balsa DE 5 m.m.

CONTRACHAPADO DE 0.8 m.m.

PATIN EN CONTRACHAPADO DE 5 m.m.

CORTAR DOS CUADERNAS C-2 UNA EN CONTRACHAPADO DE 3 m.m. Y OTRA EN 0.8 m.m.

TALADRO DE 6 m.m. Ø

CONTRACHAPADO DE 3 m.m.

TACOS EN HAYA PARA FIJAR LA CARENA

COLOCAR LA BANCADA A 45° DE INCLINACION

Balsa DE 5 m.m.

CONTRACHAPADO DE 0.8 m.m.

Sección B

Sección C

Sección A

ENCHAPAR EN CONTRACHAPADO DE 0.8 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

PINO 5 x 5 m.m.

CONSTRUIR LA CARENA DEL MOTOR CON LA PARTE INFERIOR DE UN ENVASE DE COCA COLA DE 2 LITROS

RUEDAS DE 60 m.m. Ø

TREN EN CUERDA DE PIANO DE 3 m.m.

ATAR Y SOLDAR

REFUERZO ALOJAMIENTO DEL ALA EN Balsa DE 5 m.m.

BANCADA TIPO COMERCIAL

BORDES MARGINALES EN Balsa DE 5 m.m.

CUÑAS EN Balsa DE 5 m.m.

CUERDA DE PIANO DE 4 m.m. Ø

ATAR Y SOLDAR

PRISIONEROS

TAPA SUPERIOR EN Balsa DE 15 m.m.

CONTRACHAPADO DE 0.8 m.m.

TORNILLO DE NYLON

TACO EN HAYA ROSCADO PARA FIJAR EL ALA

BORDE DE ATAQUE EN Balsa DE 10 x 10 m.m.

ENCHAPAR EL BORDE DE ATAQUE EN Balsa DE 1.5 m.m.

REFUERZOS DEL DIEDRO

ENCHAPAR LA PARTE CENTRAL EN Balsa DE 1.5 m.m.

COLOCAR LAS RIOSTRAS DESPUES DE ENTELAR LA PARTE SUPERIOR Y ANTES DE ENTELAR LA INFERIOR

RIOSTRAS EN CORDON DE GOMA

CORTAR 20 COSTILLAS EN Balsa DE 2 m.m.

TACOS EN Balsa DE 10 x 15 x 10

LARGUERO CENTRAL EN Balsa DE 5 m.m.

Balsa DE 15 m.m.

TACO Balsa DE 5 m.m.

BORDE DE SALIDA EN Balsa DE 1.5 m.m. (2 chapas)

ALERON EN Balsa DE 6 m.m.

LISTON EN Balsa DE 5 x 5 m.m.

ZONA EN BLANCO CON LA CRUZ EN NEGRO

BISAGRAS DE NYLON

REFUERZO DEL DIEDRO EN CONTRACHAPADO DE 3 m.m.

