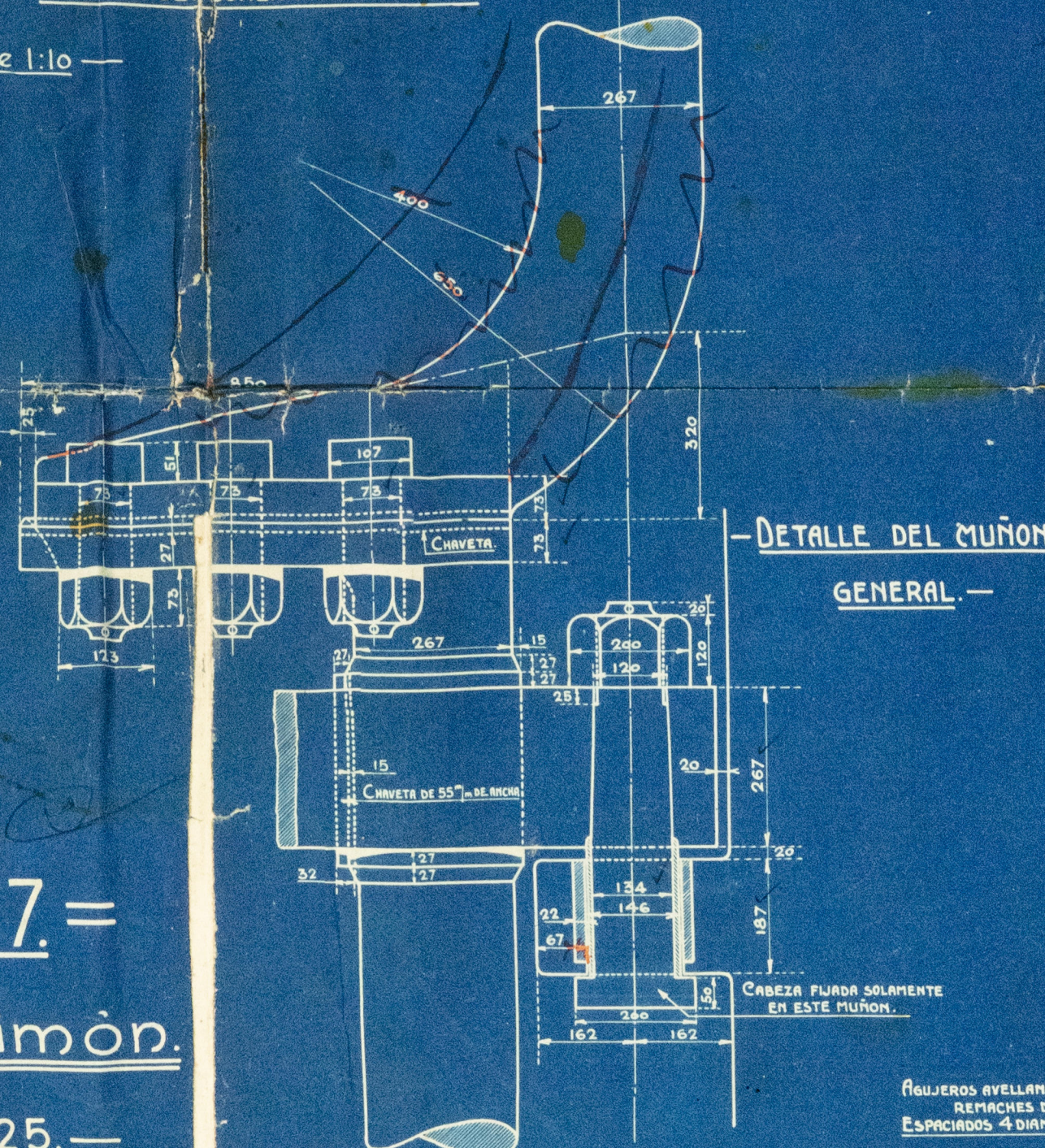
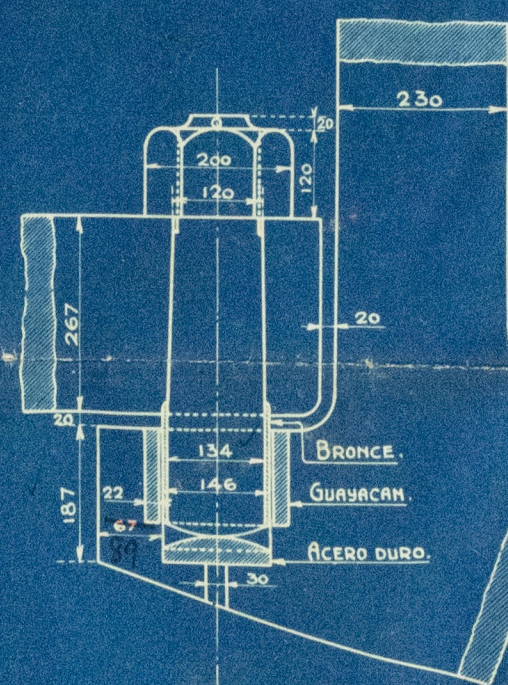


MR-567/5

— DETALLE DEL MUÑO DEL TALON. — — DETALLE DE CONEXION DEL TIMON. —

— Escala de 1:10 —



= BUQUE N^{RO} 17 =
Codaste y Timon.

— ESCALA DE 1:25. —

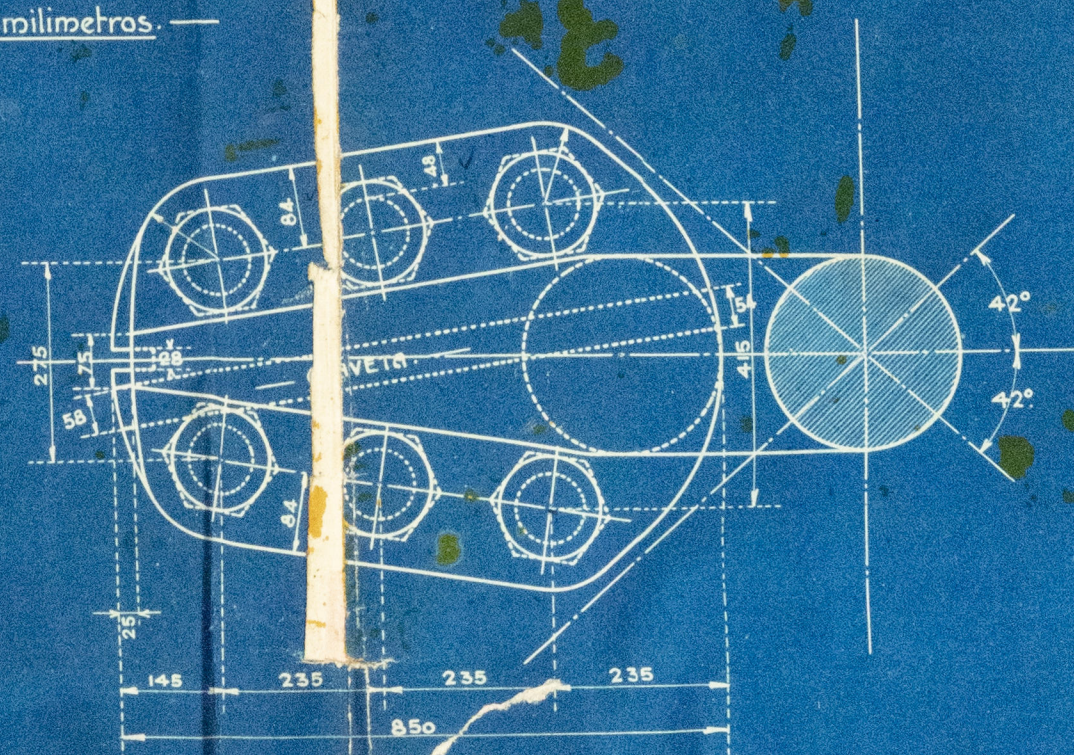
AREA DEL TIMON 135 p. — DISTANCIA DEL CENTRO

DE LOS MACHOS DEL TIMON 4.17 — VELOCIDAD 10-12 NODOS.

A x D = 135 x 4.17 = 562.95 — DIAMETRO DE LA MECHA DEL TIMON 10 1/2 = 267 mm.

— Todas las dimensiones en milímetros. —

— CODASTE DE ACERO FUNDIDO.
— TIMON DE ACERO FORJADO.

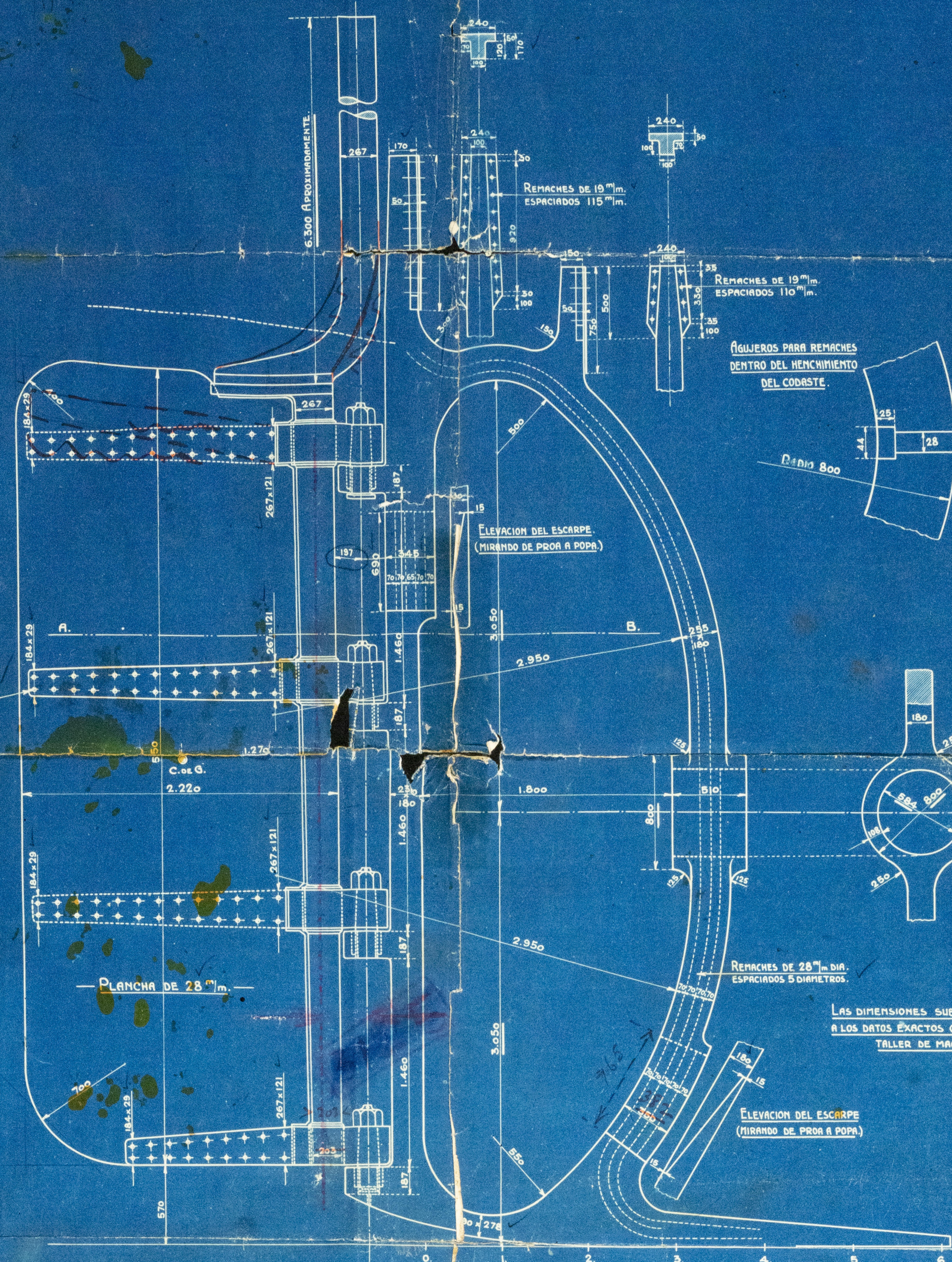


— RAZOS ORDINARIOS. —



— DETALLE DEL MUÑO GENERAL. —

AGUJEROS AVELLANADOS PARA
REMACHES DE 3/2" DIA.
ESPACIADOS 4 DIAM. APROX.



AGUJEROS PARA REMACHES
DENTRO DEL HENCHIMIENTO
DEL CODASTE.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

ELEVACION DEL ESCARPE
(MIRANDO DE PROA A POPA)

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

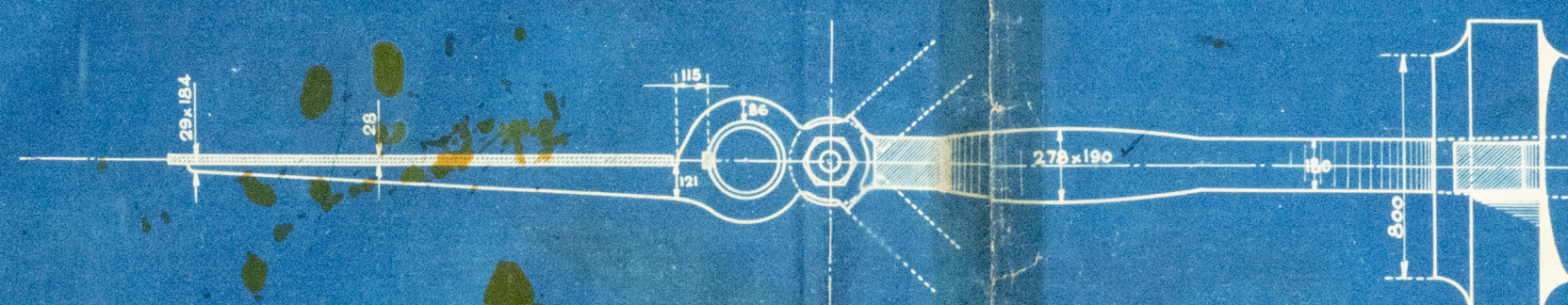
Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

Remachos de 19 mm.
ESPACIADOS 110 mm.

— SECCION POR A-B. —



EL MODELO PARA ESTA PARTE SE ENVIARA MAS ADELANTE.



M-14.557

Recibido Bilbae

con carta de 23 de 7 de 56

23 de

56

56

002659-002666-0219

Cap
Cana del Tumor
m. Aldico



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

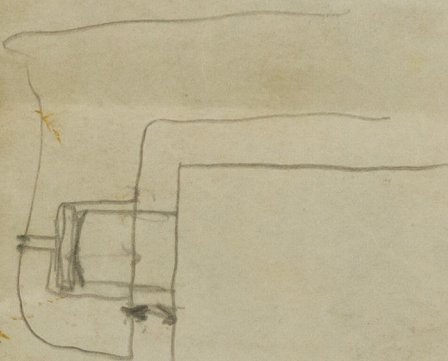
SOCIEDAD ESPANOLA
DE
CONSTRUCCION NAVAL

PLANO Nº 17

COPY OF APPROVED PLAN
OF
FRAME & RUDDER

OFFICE COPY
TO BE RETAINED

^{2/13 29 9}
S/ Aldecoa
Bbo. 5977



Bbo 5977

5977

$$\begin{array}{r} 15/100 \\ \times 200 \\ \hline 3000 \\ 15000 \\ \hline 30000 \end{array}$$