

CUB. TOLDINA

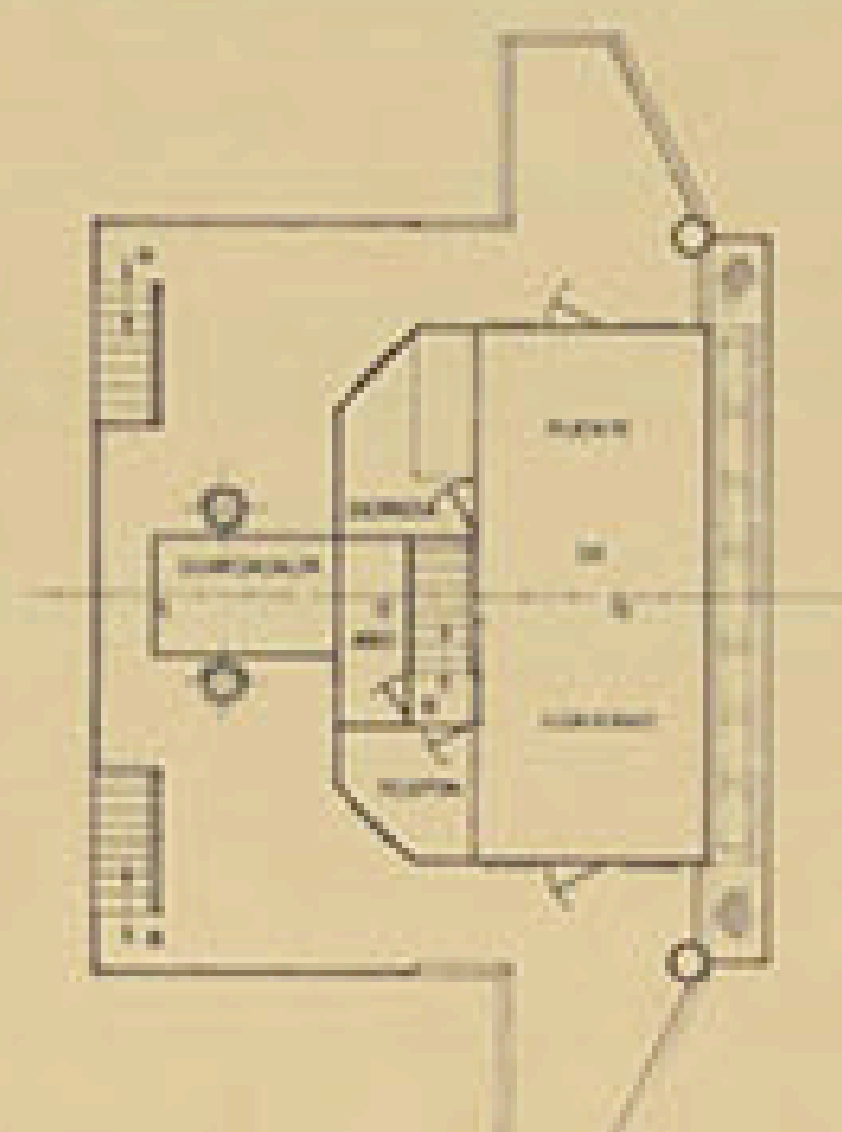
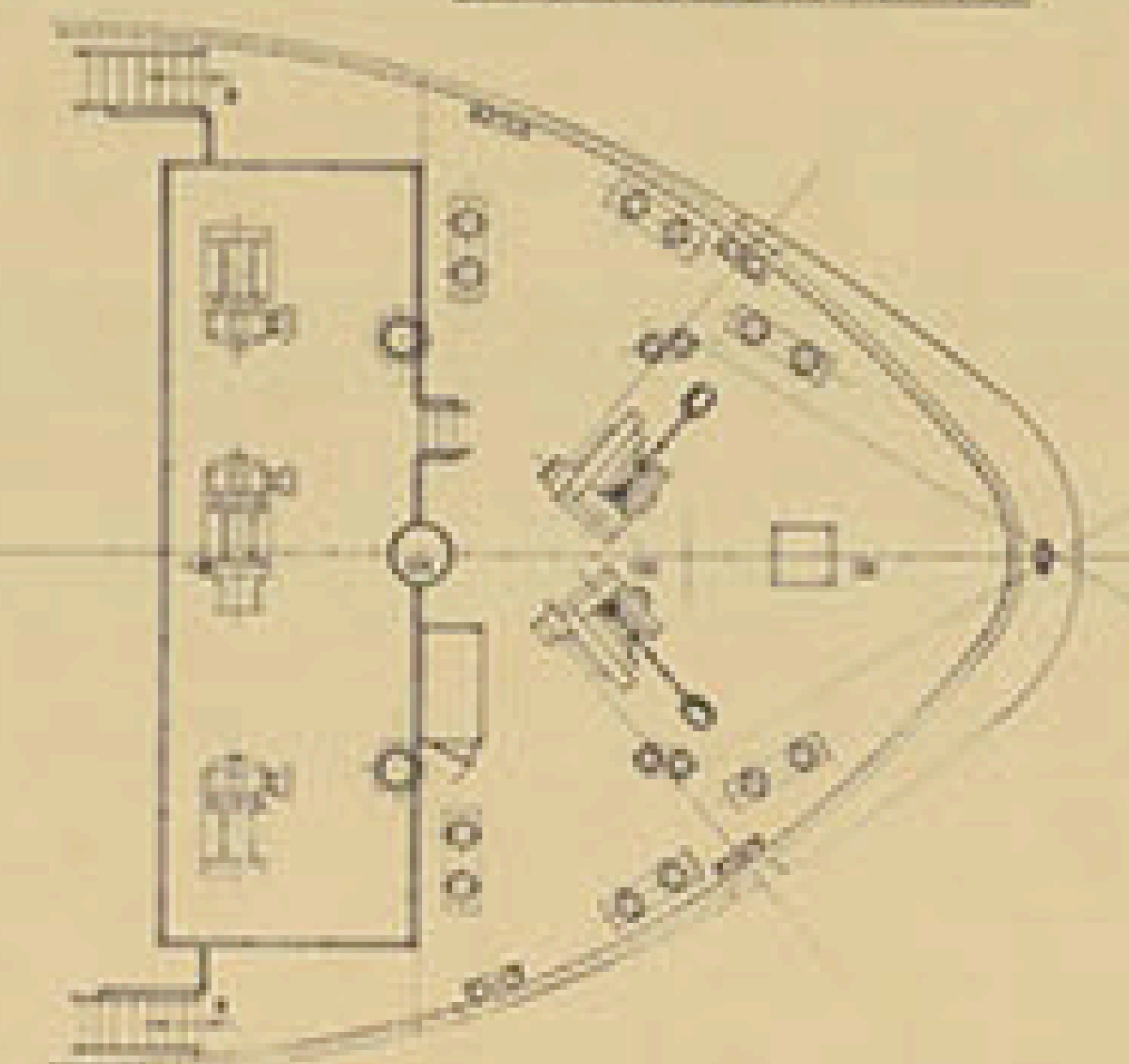
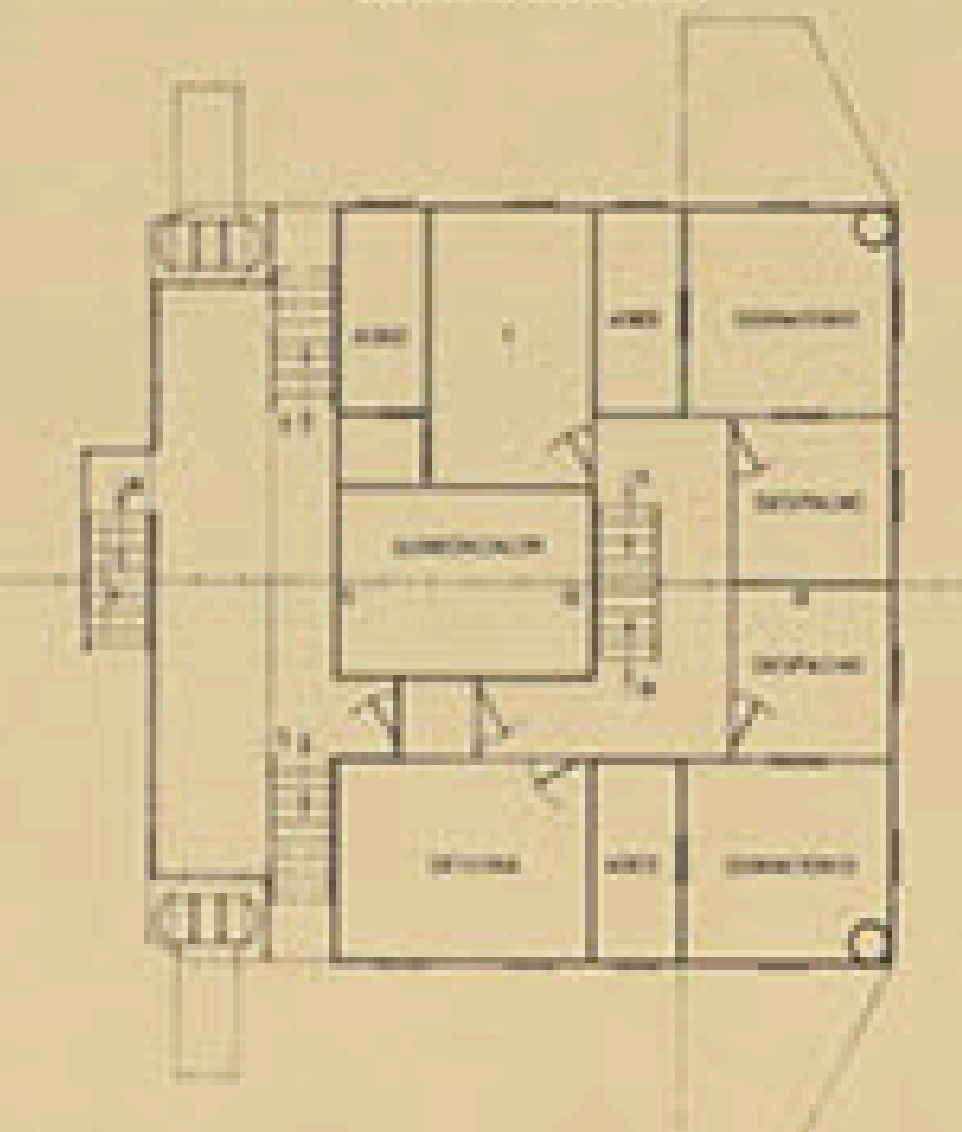
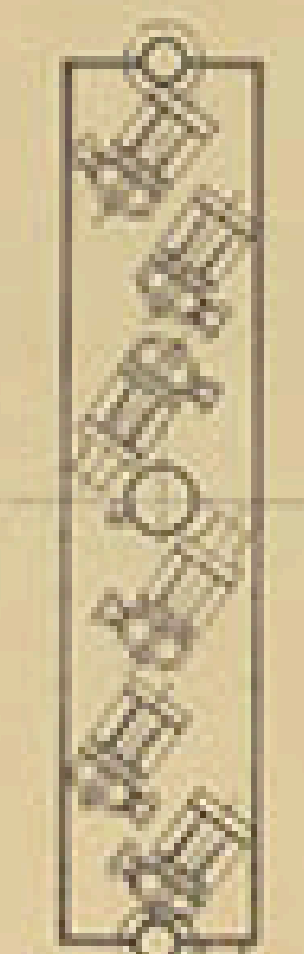
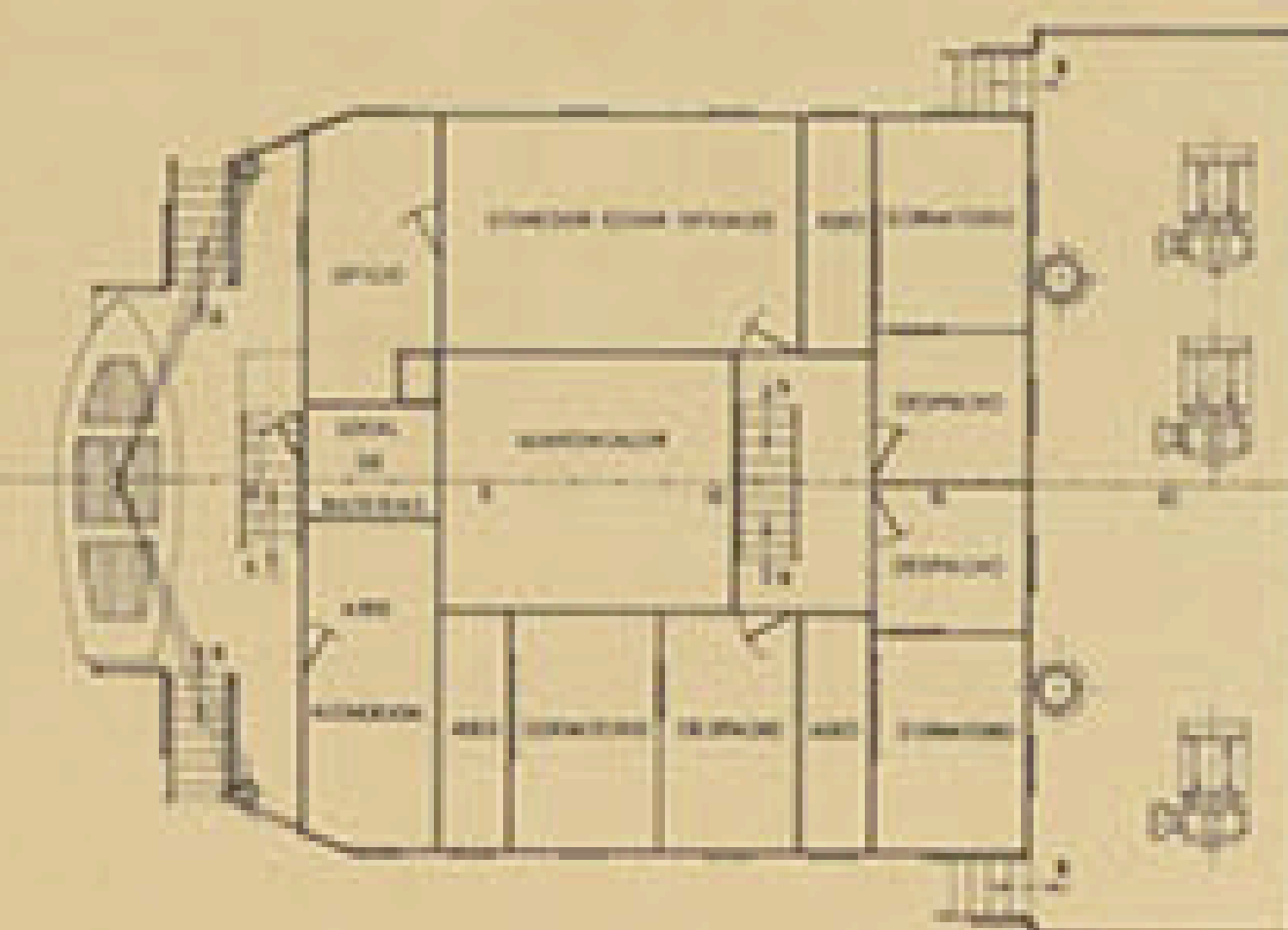
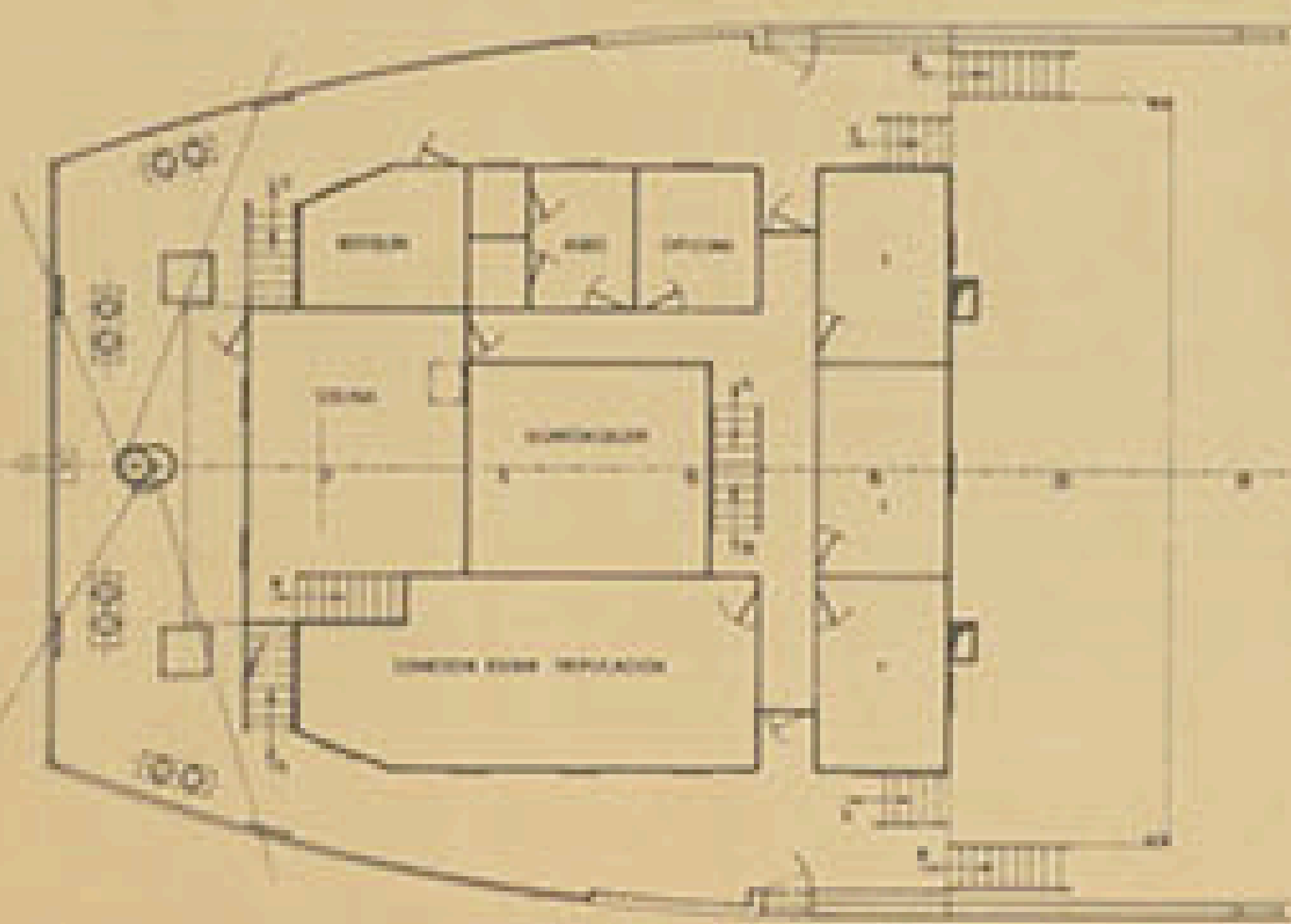
CUB. SUPERESTRUCTURA

PLATAFORMA

CUB. OFICIALES

CUB. CASTILLO Y PLATAFORMA

CUB. PUENTE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	30,00 MT.
DE RESERVA	4,50 "
ENTRE PERPENDICULARES	30,00 "
NIVEL DE TRABAJO	4,80 "
PANTAL A LA CUB. SHELTER	4,30 "
PRINCIPAL	4,30 "
GRANDE MEDIO DE TRABAJO	4,30 "

TECNOR OFICINA TÉCNICA INDUSTRIAL Y NAVAL (INGENIEROS CONSULTORES)				
PROYECTO N°	14 0777	BUQUE DE CARGA		DESTINO
PLANO N°	0 0004	MULTIPURPOSE DE 2800 T.M.		
PROYECTO	C	DISPOSICIÓN GENERAL		
ESCALA	1:500			
N° DE VISTAS	2	DEPARTAMENTO	NOMBRE	ELABORADO
		PROYECTADO	CONSTRUIDO	FECHA
		REVISADO	REVISADO	LA EMPRESA
		APROBADO	APROBADO	JUNIO 1960

D. M. Rojas y S. L. de la B. de la B.