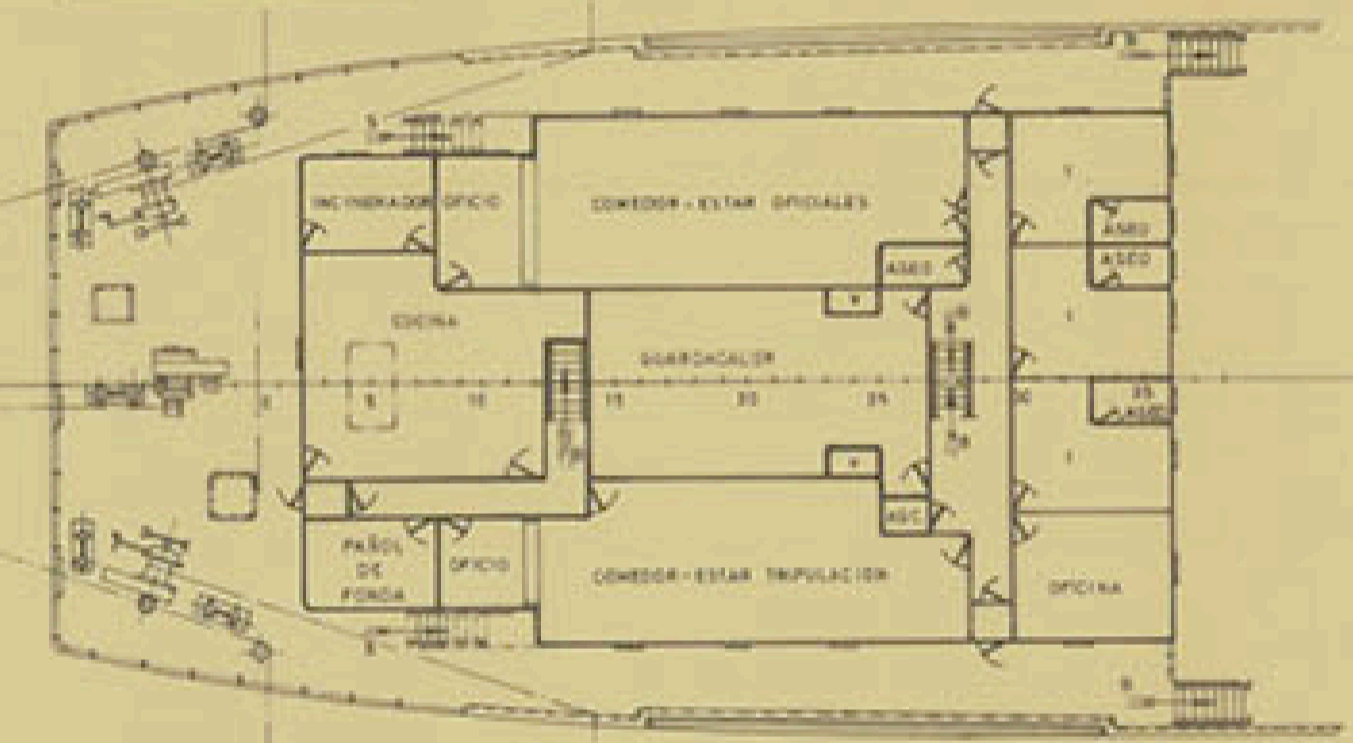
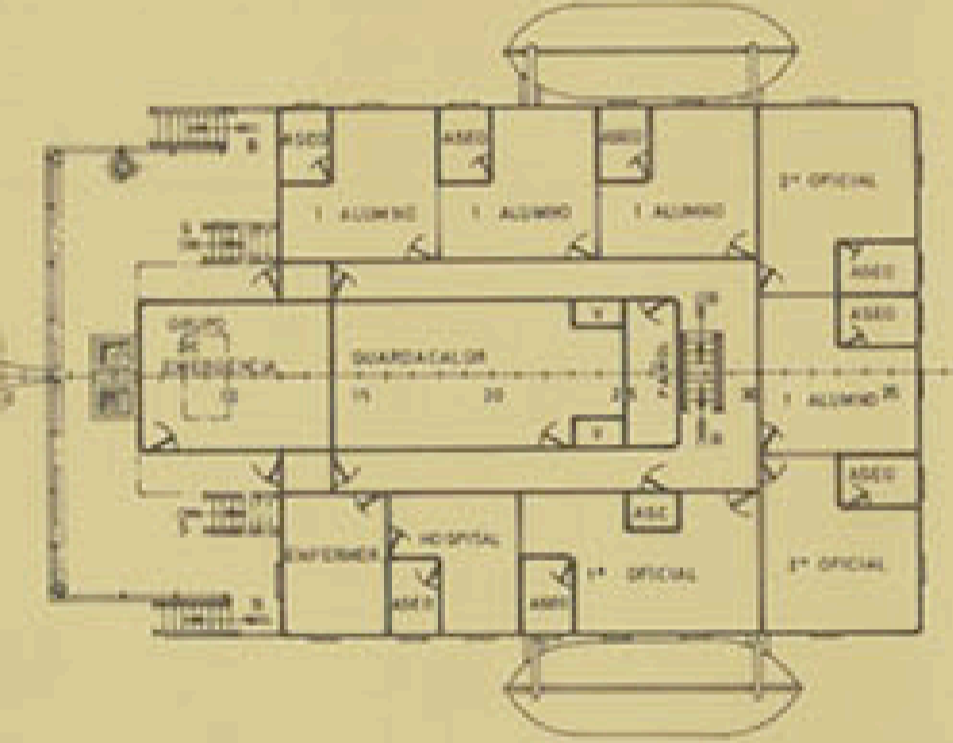


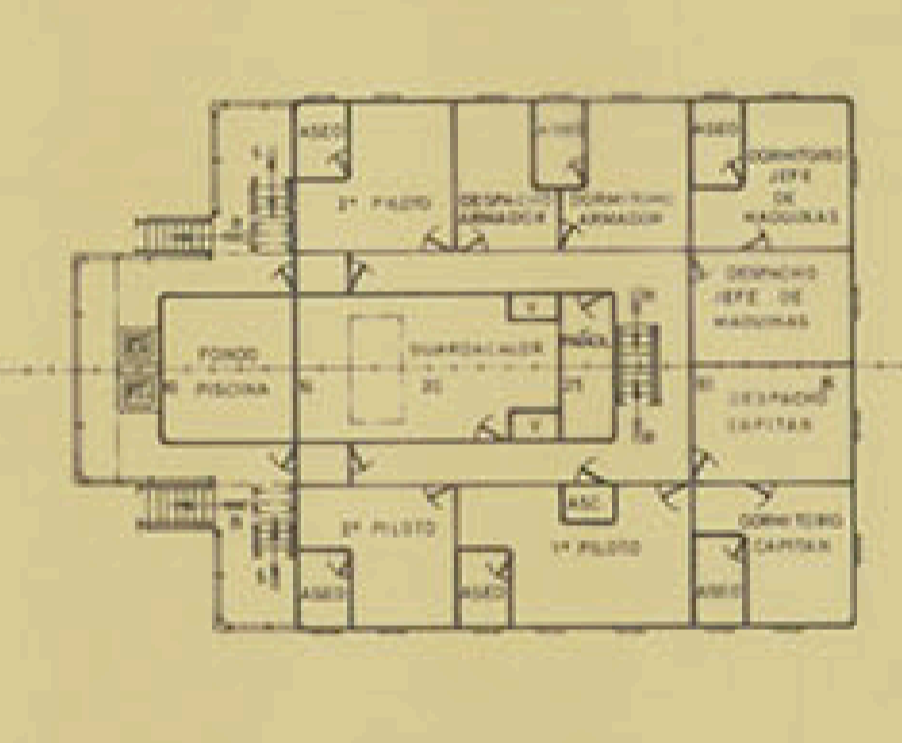
CUB. TOLDILLA



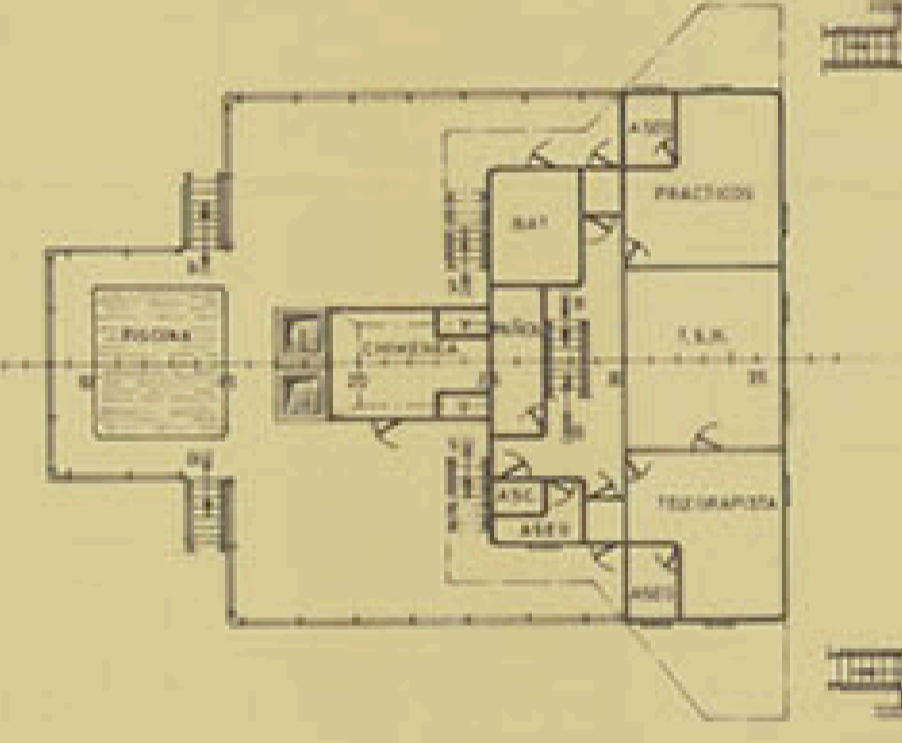
CUB. BOTES



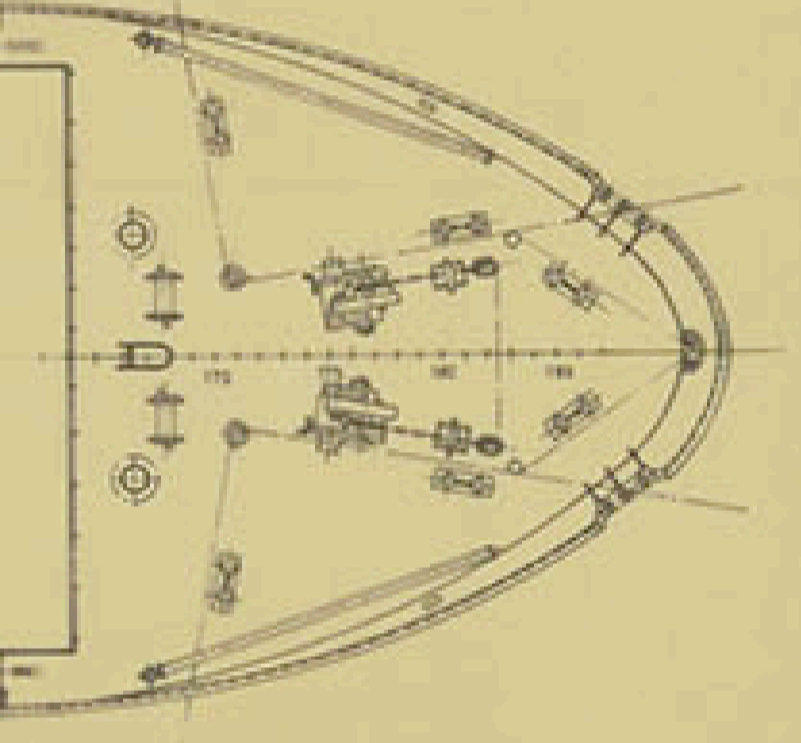
CUB. OFICIALES



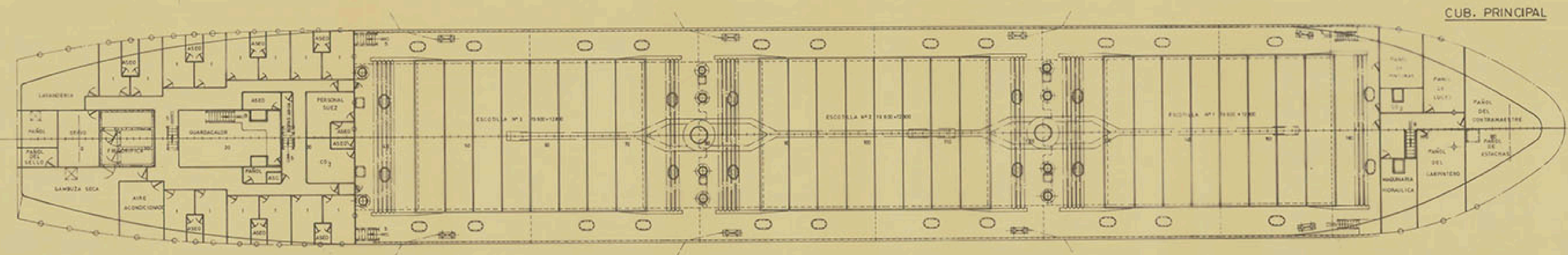
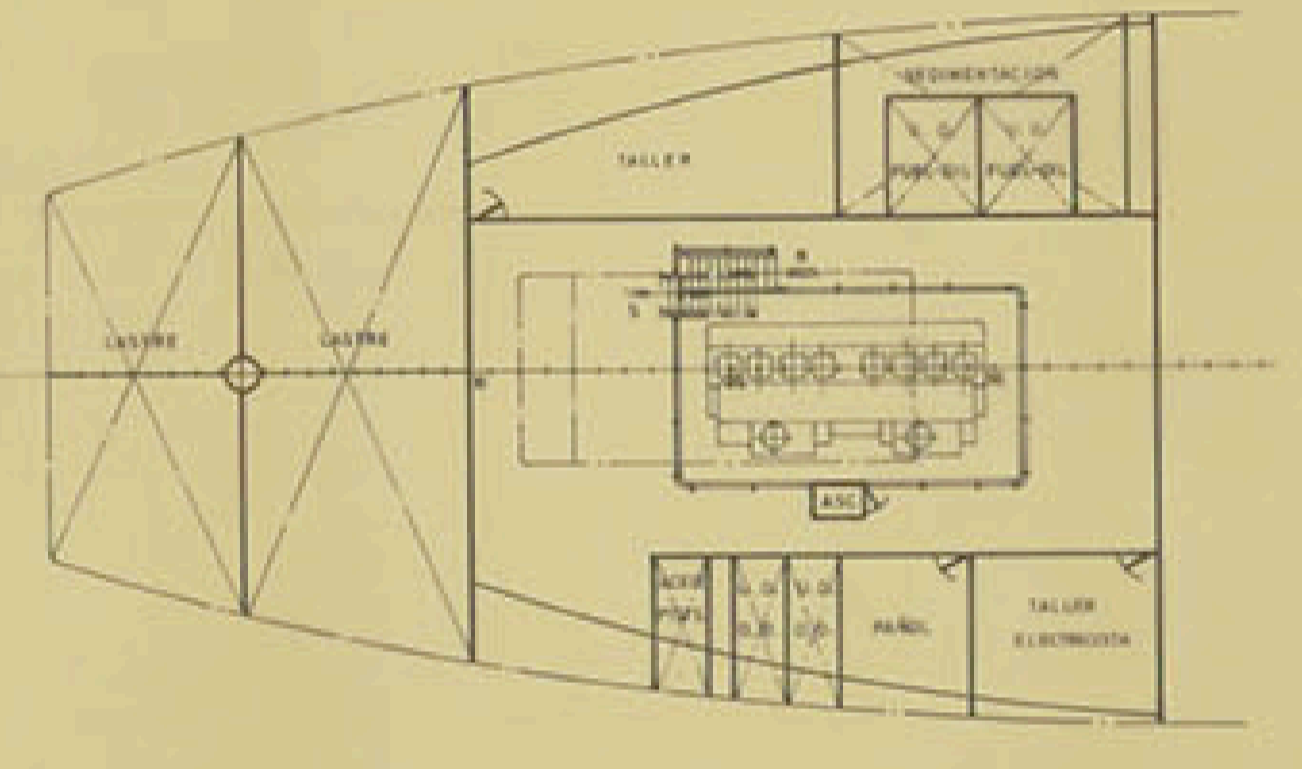
CUB. PISCINA



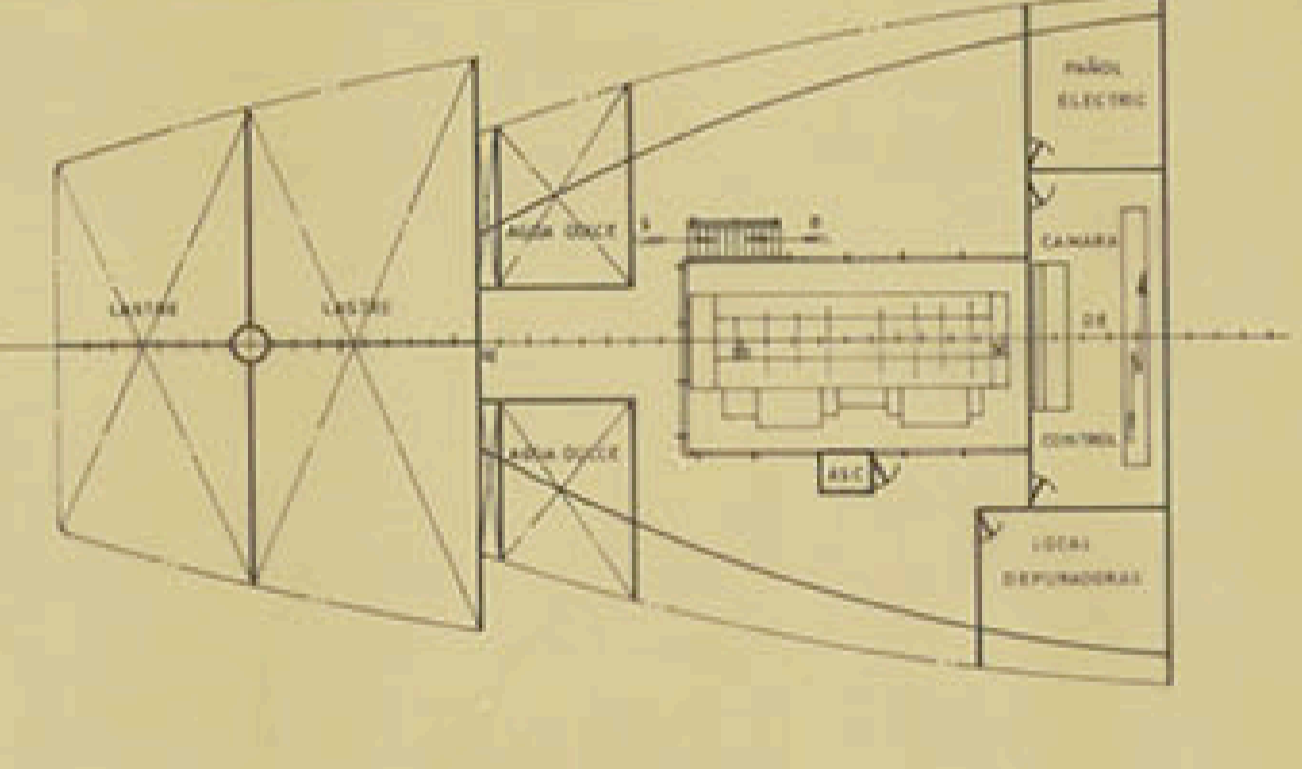
CUB. CASTILLO



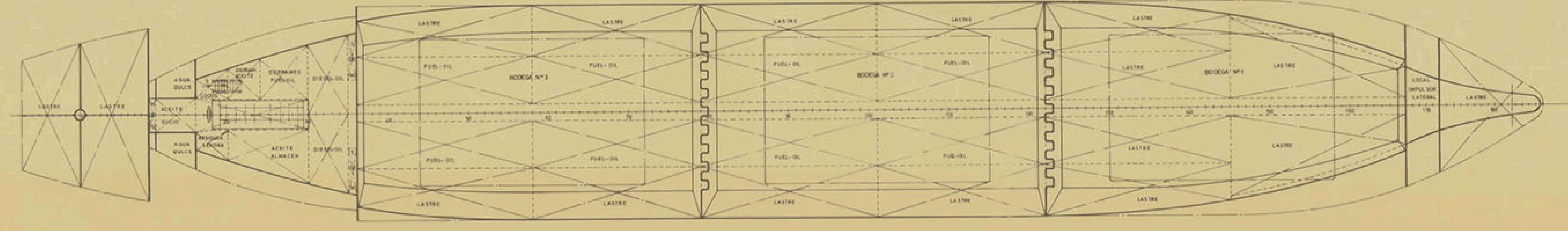
PLATAFORMA SUPERIOR



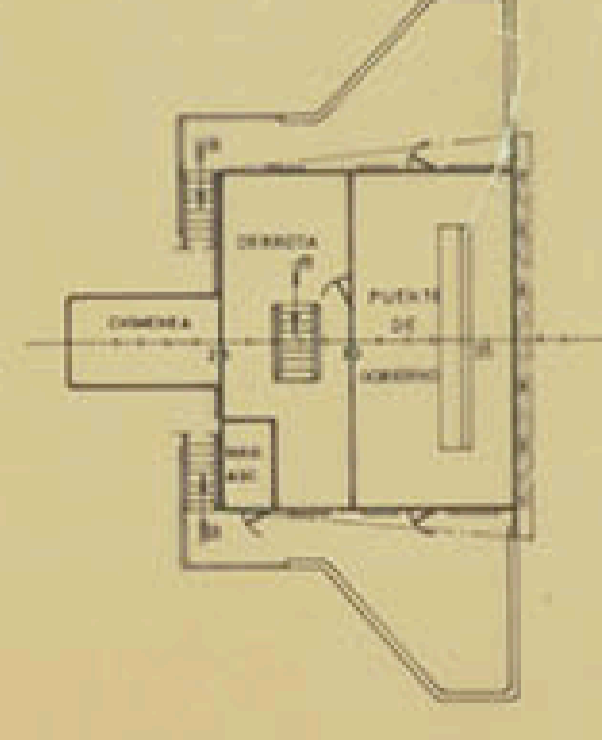
PLATAFORMA INFERIOR



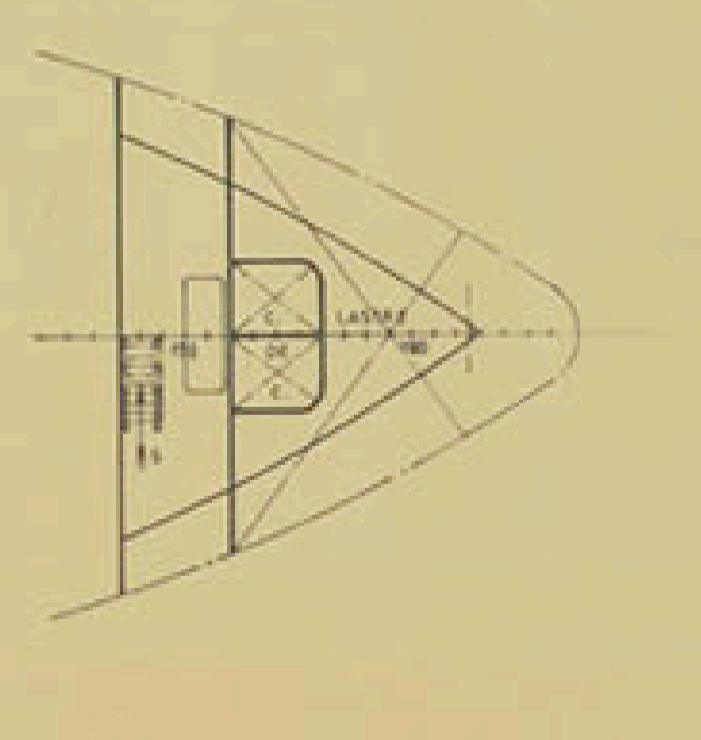
DOBLE FONDO



CUB. PUENTE



PLATAFORMA DE PROA



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	138,25	MTS
DE REGISTRO	131,25	..
ENTRE PERPENDICULARES	125,00	..
MANGA DE TRAZADO	18,80	..
PUNTALE	11,00	..
CALADO	8,38	..

<b>TECNOR</b> OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL (INGENIEROS CONSULTORES)			
PROYECTO N° 1/0713	<b>BULK CARRIER MULTIPURPOSE DE 12000 T.P.M.</b>	DESTINO	
PLANO N° 0/004			
REVISION	DISPOSICION GENERAL		
ESCALA 1:200			
N° DE HOJAS 1	DESARROLLO	NOMBRE	EL INGENIERO
HOJA N° 1	PROYECTADO		FECHA
	DIBUJADO		LA CONTRA
	CALEADO		SEPT. 1981
	COMPROBADO		

NOTA: SE PREPARO PARA "BARAN", S/TELEX 412 DE 17-7-81. (SE PUSO 12000 T.P.M., EN VER DE 11.800 T.P.M.)