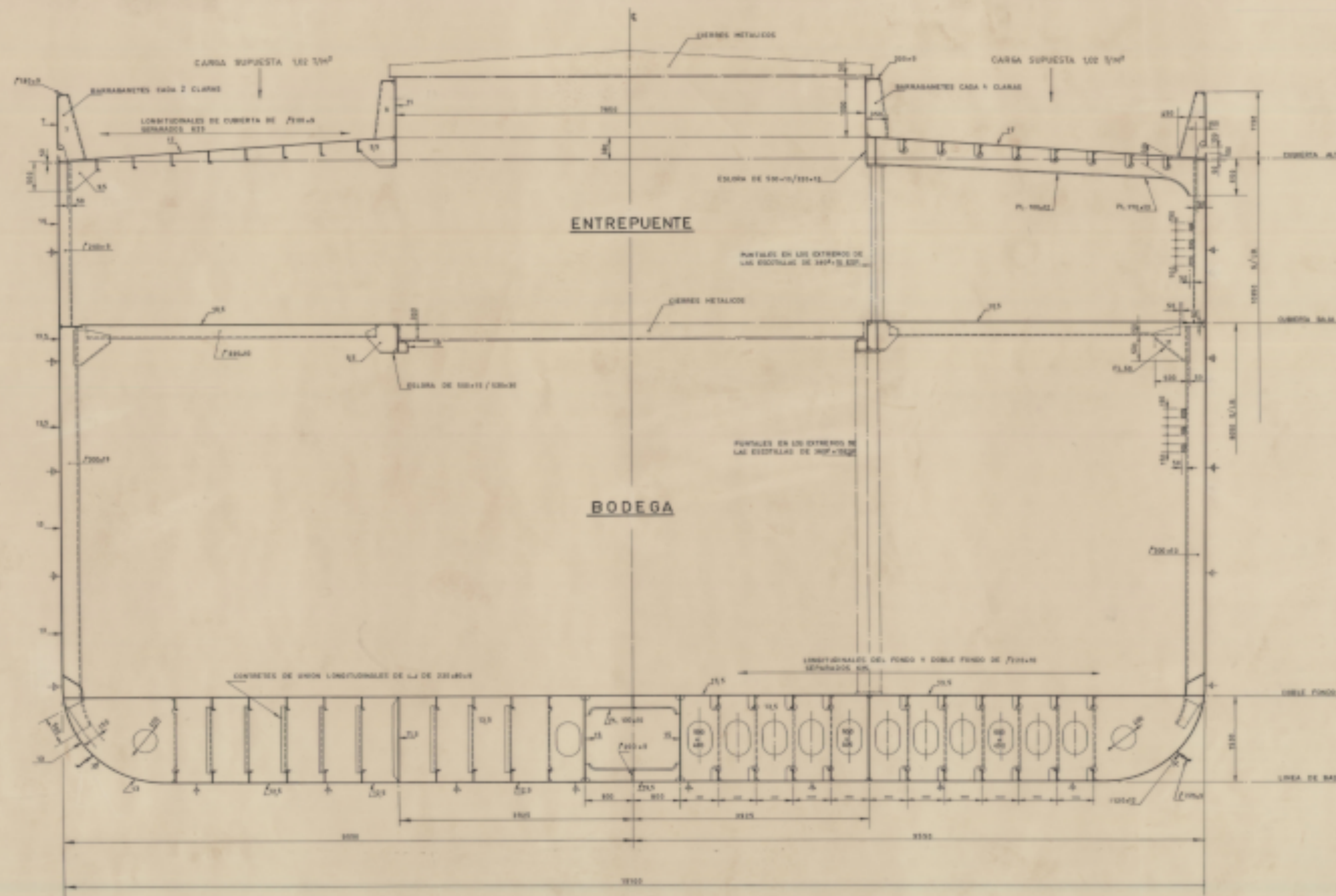


SECCION MAESTRA

SECCION ENTRE VARENGAS

SECCION POR UNA VARENGA



-EQUIPO-

- NUMERAL DE EQUIPO #1211
- 3 ANCLAS DE LEVA SIN CEPO DE 3540 KGS.
- 5125 MTS. DE CADENA DE ANCLA CON ESALDON DE CONCRETO DE 80# SI ES DE ACERO 50KKS O DE 50# SI ES DE ACERO DE CALIDAD ESPECIAL.
- 300 MTS. DE CABLE DE REVOLUCION CON UNA RESISTENCIA MINIMA A LA ROTURA DE 15300 KGS.
- 4 ESTACAS DE AMARRA CON UNA LONGITUD MINIMA DE 180 MTS. Y UNA RESISTENCIA MINIMA A LA ROTURA DE 18000 KGS.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	140,72	MTS.
ESLORA DE RESISTRO	135,72	"
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES	138,72	"
MANGA DE TRAZADO	19,31	"
PANTAL DE TRAZADO A LA CUBIERTA ALTA	10,06	"
PANTAL DE TRAZADO A LA CUBIERTA BAJA	9,25	"
CALADO MAXIMO	7,70	"

TECNOR OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL

PROYECTO Nº 1/5181	BUQUE DE CARGA DE 8.000 TPM.		DESTINO
PLANO Nº S/258			
REVISION			
ESCALA 1:40	CUADERNA MAESTRA		
Nº DE HOJAS 1	ELABORADOR J. GARCIA	REVISOR J. GARCIA	FECHA LA CORUÑA
HOJA Nº 1	ELABORADOR J. GARCIA	REVISOR J. GARCIA	FECHA SEPT. 1965