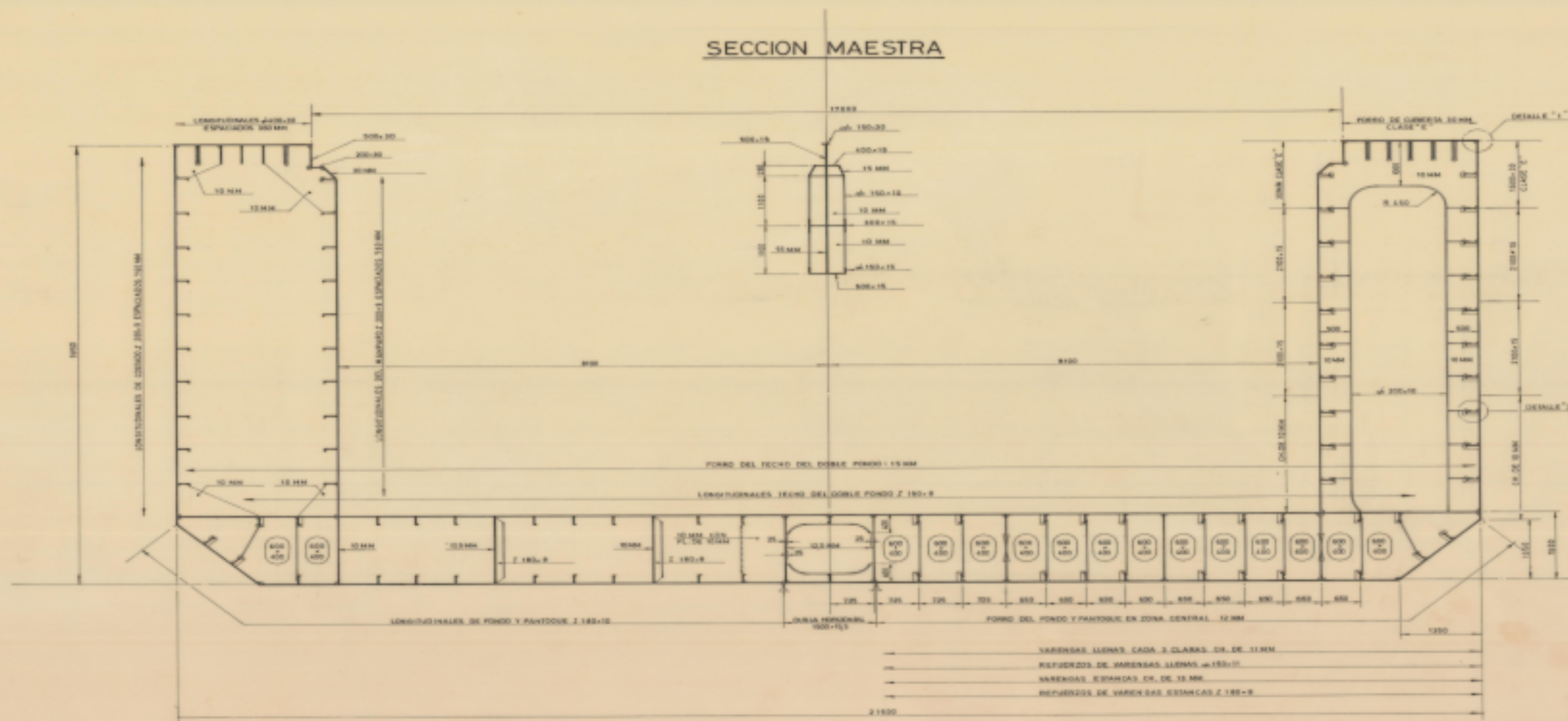


CLARA DE CUADERNAS { ENTRE PIQUES \_\_\_\_\_ 700 MM  
 EN PIQUES \_\_\_\_\_ 610 MM



**EQUIPO**  
 NUMERAL =  $\Delta^2 + 2 Bh + 0,1A = 1372$

- 3 ANCLAS PRINCIPALES ARTICULADAS DE 4050 KGS. C.U.
- 522,5 MTS DE CADENA CON CONTRETE DE 64 MM<sup>2</sup>
- 200 MTS DE CABLE PARA REMOLQUE DE 8004 KGS. C. DE ROTURA
- 4 AMARRAS DE 180 MTS. C.U.Y 31810 KGS. C. DE ROTURA

**CLASIFICACION**  
**BUREAU VERITAS**  
 I 3/3 E ALTA MAR CARGA A DRANEL, PORTACONTAINERS AUT-MG

**CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

ESLORA TOTAL	125,00 MTS
DE REGISTRO	104,00
ENTRE PERPENDICULARES	120,00
MANDA DE TRAZADO	21,50
PUNTAL	3,80
GALADO MEDIO DE TRAZADO	5,00

TECNOR OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL (INGENIEROS CONSULTORES)				
PROYECTO N°	1/0734	MULTIPURPOSE MADERERO Y PORTACONTAINERS DE 10500TPM		DESTINO
PLANO N°	0/005	CUADERNA MAESTRA		
ESCALA	1:50			
N° DE HOJAS	1	PROYECTADO	DISEÑADO	ELABORADO
HOJA N°	1	REVISADO	COMPROBADO	FECHA
				LA CORUÑA
				OCT 1980
TECNOR SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION, PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS SIN SU PREVIA AUTORIZACION.				