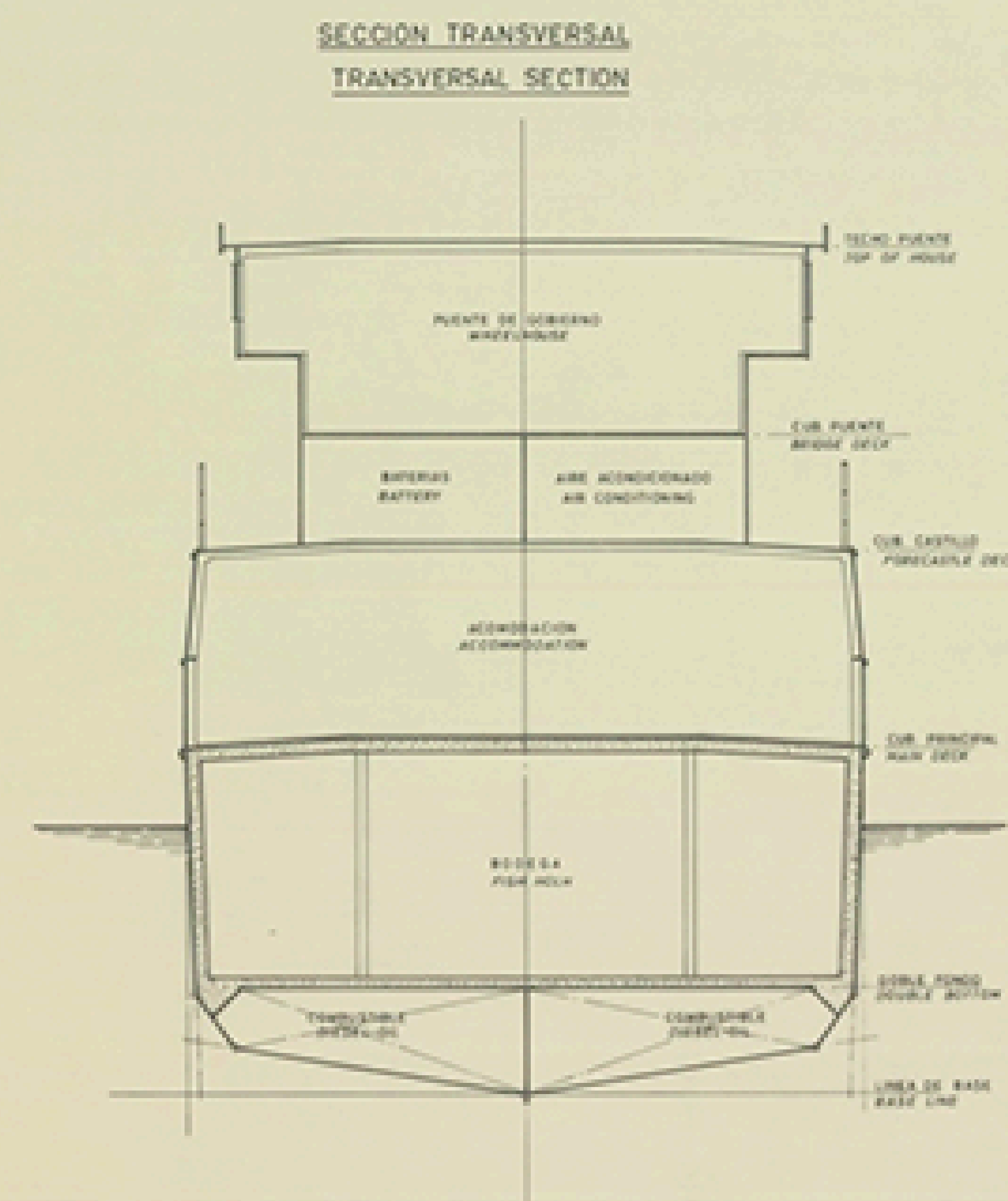


PERFIL  
 PROFILE



SECCION TRANSVERSAL  
 TRANSVERSAL SECTION

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| ESLORA TOTAL            | 27,50 MTS |
| ENTRE PERPENDICULARES   | 24,30     |
| MANGA DE TRAZADO        | 7,40      |
| PUNTA DE TRAZADO        | 3,90      |
| CALADO MEDIO DE TRAZADO | 3,00      |

**MAIN CHARACTERISTICS**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| LENGTH OVERALL         | 27,50 MTS |
| BETWEEN PERPENDICULARS | 24,30     |
| BREADTH MOULDED        | 7,40      |
| DEPTH MOULDED          | 3,90      |
| MEAN MOULDED DRAUGHT   | 3,00      |

|  |                             |              |            |
|--|-----------------------------|--------------|------------|
| <b>TECNOR</b> OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL |                             |              |            |
| S.L. (INGENIEROS CONSULTORES)                    |                             |              |            |
| PROYECTO Nº<br>1/1612                            | <b>MULTIPURPOSE TRAWLER</b> |              | DESTINO    |
| PLANO Nº<br>0/004                                | <b>MOX-27</b>               |              |            |
| REVISOR  | DISPOSICION GENERAL         |              |            |
| ESCALA<br>1/50                                   | GENERAL ARRANGEMENT         |              |            |
| Nº DE HOJAS<br>2                                 | ELABORADO<br>S. NAVEIRA     | EL INGENIERO | FECHA      |
| HOJA Nº<br>1                                     | CALCULO<br>CONTINUO         |              | LA OCEANA  |
|  |                             |              | FEBR. 1991 |

TECNOR, S. L. SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS SIN SU PREVIA AUTORIZACION.