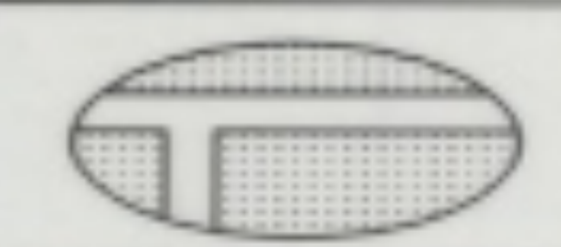


LENGTH OVER ALL	
LÄNGD ÖVER ALLT	L <sub>OA</sub> 100.00 M
LENGTH IN WL	L <sub>KVL</sub> 95.00 M
LÄNGD I VATTENLINJEN	L <sub>KVL</sub> 95.00 M
LENGTH BETH, PP	L <sub>PP</sub> 92.671 M
LÄNGD HELLAN PERPENDIKLAR	L <sub>PP</sub> 92.671 M
BREADTH MAX. MLD	B <sub>MAX</sub> 18.50 M
STÖRSTA BREDD MALLAD	B <sub>MAX</sub> 18.50 M
BREADTH ON C/WL MLD	B <sub>KVL</sub> 17.267 M
BREDD PÅ KVL MALLAD	B <sub>KVL</sub> 17.267 M
DRAUGHT FROM C/WL MLD	T <sub>KVL</sub> 4.20 M
DJUPGÅENDE PÅ KVL MALLAD	T <sub>KVL</sub> 4.20 M
DEPTH TO UPPER DECK MLD	H <sub>UD</sub> 4.60 M
SIDOHÖJD TILL ÖNDRE DÄCK, MALLAD	H <sub>UD</sub> 4.60 M
DEPTH TO LOWER DECK MLD	H <sub>BD</sub> 7.00 M
SIDOHÖJD TILL BILDÄCK	H <sub>BD</sub> 7.00 M
DEPTH TO FUN DECK MLD	H <sub>PD</sub> 11.65 M
SIDOHÖJD TILL PROMENADDÄCK	H <sub>PD</sub> 11.65 M
DISPLACEMENT ON C/WL MLD	∇ <sub>KVL</sub> 3460 M <sup>3</sup>
DISPLACEMENT PÅ KVL MALLAD	∇ <sub>KVL</sub> 3460 M <sup>3</sup>
BLOCK COEFFICIENT FOR WL LENGTH	δ <sub>KVL</sub> 0.502
BLOCKKOEFFICIENT FÖR WL LÄNGD	δ <sub>KVL</sub> 0.502
PRISMATIC COEFFICIENT	Φ <sub>KVL</sub> 0.555
PRISMATISK KOEFFICIENT	Φ <sub>KVL</sub> 0.555
HULLSIDE COEFFICIENT	β <sub>KVL</sub> 0.904
NOLLESPÄNNETS FYLLEHET	β <sub>KVL</sub> 0.904



**INGENIERIA Y SERVICIOS TECNOR, S.L.**  
INGENIEROS CONSULTORES - LA CORUÑA - SPAIN

PROYECTO N°: 3/0929	<b>FERRY "VILLA DE AGAETE"</b>	CONSTRUCCION N°:
PLANO N°: 0/029-1		DESTINO:
REVISION:	<b>PLANO DE FORMAS</b>	
ESCALA: 1:50	DIBUJADO M.C.S.	FECHA JUN. 1994
	COMPROBADO	V. B.
		N. HOJAS 2
		HOJA N.º 2

I.S.TECNOR,S.L. SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS SIN SU PREVIA AUTORIZACION. - © I.S.TECNOR,S.L. 1994