



## HERMES I

ES UN BARCO  
TIPO SUPPLY VESSEL  
DISEÑADO PARA DAR APOYO A

OPERACIONES PETROLERAS COSTA AFUERA,  
PESQUERAS, OPERACIONES DE BUCEO, REMOLQUE,  
TRANSPORTE DE CARGA SECA EN CUBIERTA Y LÍQUIDA EN SUS  
TANQUES ESTRUCTURALES. FUE CONSTRUIDO EN HALTER MARINE  
TEXAS, 1967., PERO EN EL AÑO 2007 FUE COMPLETAMENTE  
RENOVADO.



Eslora: 39.56 mt.  
Manga: 09.14 mt.



5  
Toneladas



11  
Nudos



20  
Pasajeros



270  
mt<sup>2</sup>

## USOS

- REMOLCAJE
- ESTACIÓN DE BUCEO
- ABASTECIMIENTO DE AGUA Y COMBUSTIBLE
- APOYO LOGÍSTICO
- CARGA LIBRE

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- CAPACIDAD CARGA DE AGUA: 120 TON.
- CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 25 GLS/HR
- CAPACIDAD DE CARGA DIESEL: 53.000 GLS

### CUARTO DE MÁQUINAS



### BRAZO HIDRÁULICO



### WINCHE POPA

