

MEMORIAS TÉCNICAS



EMBARCACIÓN “CIRCE”

Ecuador/Guayas/Guayaquil

Fecha de actualización:

JULIO/2020

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA EMBARCACIÓN CIRCE

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

1.1. TIPO DE EMBARCACIÓN

Es un barco tipo BARCAZA sin propulsión propia, de fondo plano, que se emplea para el transporte fluvial o transporte marítimo de mercancías y pasajeros entre costas cercanas. Su fondo plano facilita su varada en playas de arena, no requiriendo de muelles o embarcaderos para su carga o descarga.

1.2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

BANDERA	PERUANA
CONSTRUCCIÓN	WEAVER SHIPYARDS, USA, 1957
REBUILD	2007
TRB	363.25
ESLORA	45.73 m
MANGA	10.67 m
PUNTAL	2.74 m
ESPACIO LIBRE CUBIERTA	370 m2
HABITABILIDAD	4 Tripulantes y 12 Pasajeros Cuenta con ambiente para comedor o sala de conferencias con A/C
CAPACIDAD CARGA AGUA	Dos tanques de 100 Ton c/u
GRUPOS ELECTROGENOS	Dos grupos Perkins 75 Kw c/u
SISTEMA DE FONDEO	Molinete para fondeo en aguas profundas con Espía
ELECTRÓNICOS	Radio VHF y Teléfono Celular
USOS	Acondicionada para soportar una planta de cementación completa. Puede ser usada como almacén flotante.



1.3. REGLAS DE CONSTRUCCIÓN

La embarcación ha sido construida de acuerdo a las reglas generalmente aceptadas de la construcción naval y la buena práctica de la ingeniería.

Asimismo, el barco cumple con los requisitos de la navegación requeridos por la Subsecretaría de Puertos y Transporte Marítimo y Fluvial y cuenta con los equipos de navegación y comunicación necesarios para su operación segura.

1.4. GALERÍA FOTOGRÁFICA



