



COPIA CERTIFICADA Lloyd's Register of Shipping

UNIDA CON LA BRITISH CORPORATION REGISTER

REPRESENTANTES POR LA

REPUBLICA DE PANAMA

SECRETARIA DE HACIENDA Y TESORO

SECCION DE INGRESOS

RANO DE MARINA MERCANTE



Certificado No... 39335...

Puerto de ... LONDRES ...

Panamá, .. EL 21 DE ENERO DE 1954 ...

CERTIFICADO DE ARQUEO

Certifico: Que se ha practicado el arqueo del¹..... VAPOR DE HELICE SENCILLA

denominado "MARIA BLANCA" de PANAMA

que fué construído en el año de 1921 en DUNDRE

Provincia o país ESCOCIA con material de ACERO

que tiene..... TRES puente..... DOS mástiles..... VERTICAL

proa y..... ELIPTICA popa;

que su eslora de matrícula es..... 399.5 pies;

su manga de matrícula es..... 52.4 pies;

su puntal de matrícula es..... 27.0 pies;

su altura bajo cubierta de guindaste² es..... 9.05 pies;

y que su tonelaje es el siguiente:

	TONELADAS	100 Avos
capacidad bajo la cubierta de arqueo ³	4431	
capacidad entre cubiertas, sobre la cubierta de arqueo	1492	
capacidad de espacios cerrados sobre la cubierta superior, a saber:		
castillo ⁴ puente 440.20 toldilla saltillo		
camaretas altas 120.79 casetas laterales caseta de derrota 10.63		
caseta de radio 10.18 escotillas sobrantes luz y aire ⁵	596	
Tonelaje bruto	6520	
DEDUCCIONES		
espacio para la tripulación 363.65 cámara del Capitán 83.95 servo-motor		
aparejo de ancla 18.20 Provisiones del Contramaestre 65.21 caseta de derrota 10.63		
borriquete y caldereta caseta de radio 10.18		
Círculo de velas 3.82 fuerza propulsora (espacio efectivo ⁶ 882.54) 2000.57		
Deducciones totales	2582	
Tonelaje neto	3938	
Los espacios que más adelante se describen, y ningunos otros, han sido omitidos ⁷ , a saber:		
raseles de proa... X... raseles de popa 45.08 otros espacios (exceptuando los dobles fondos) para lastre de agua		
castillo abierto puente abierto toldilla abierta		
puente de abrigo abierto cámaras de litera corredores cocina		
lumberas ⁸ caseta del timón excusados aparejo de ancla		
condensador borriquete y caldereta servo-motor		
luz y aire sobre la maquinaria de propulsión 93.05 otros espacios para maquinaria		

[Signature]

por el Presidente

[Signature]
Dueño o Representante de la Nave

[Signature]
Arqueador.

1 Anótese la clase y nacionalidad del barco, según sea el caso.
 2 Anótese la altura del puente más alto sobre casco arriba del puente de arqueo.
 3 Nómbrase y dése el tonelaje de cada uno de los tanques de raseles que se usa para otros fines que el de agua de lastre, que se incluye.
 4 Anótese el total de los espacios cerrados al final de la tercera línea.
 5 Estos espacios deben agregarse al tonelaje solamente con el permiso del Inspector del Puerto.
 6 Anótese entre paréntesis el tonelaje que representa el espacio efectivamente ocupado por la maquinaria al calcular la fuerza propulsora.
 7 Para quedar exentos, las cámaras de litera y los camarotes especiales para pa-

sajeros tienen que estar sobre un puente que no sea la cubierta correspondiente al casco; todo otro espacio, exceptuando los raseles de proa y de popa y otros espacios para lastre de agua, deben estar situados en o sobre el puente superior sobre el casco. Anótese el tonelaje de cada espacio. Los dobles fondos celulares no se incluyen en el tonelaje.
 8 Las lumberas y respiraderos no situados sobre la maquinaria de propulsión, deben incluirse en esta línea. Las lumberas y respiraderos situados sobre la maquinaria de propulsión deben incluirse en "luz y aire".
 9 La diligencia de arqueo debe ser firmada aquí por el dueño o su representante que lo presencié.

REPUBLICA DE PANAMA
SECRETARIA DE HACIENDA Y TESORO
SECCION DE INGRESOS

RAMO DE MARINA MERCANTE

Circuito de PANAMA

Puerto de LONDRES

EL 21 DE ENERO DE 1954.

CERTIFICADO DE ARQUEO

DEL

Buque VAPOR DE HELICE SENCILLA

Denominado "MARIA ELAINE"

de la matricula del Puerto de PANAMA

Tonelaje bruto 6520

Tonelaje neto 3938



© 2019

Lloyd's Register
Foundation

011207-011215-0115 (2/2)