



Sociedad Española de Construcción Naval

Talleres de Artillería La Carraca y San Carlos

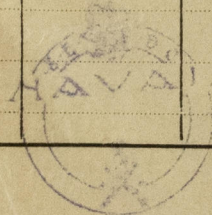
LABORATORIO MECÁNICO

Tip. S. E. de C. N.-M. 74. 200 ejp. 22 7-49

Prueba oficial de barretas de tracción y plegado, de un eje de acero para el vapor "Cabo de Hornos", construido por la Factoría de Matagorda.-

Número de colada Marcas	Diámetro o ancho por grueso en m/m.	Sección m/m. ²	Distancia entre trazos m/m.	Límite elástico Kgs. por m/m. ²	Rotura Kgs. por m/m. ²	Alargamiento por 100	Fractura	Clasificación del material	OBSERVACIONES
LR-1	14,28	160,1	50	24,9	24,8 42,4	42	B		
LR-2	"	"	"	23,7	26,1 41,2	--	B.p.p.		No se indica el alargamiento por haber roto por los puntos, debido al mal maquinado de la barreta.
Se plegaron dos barretas de 25 x 20, marcadas LR-1 y LR-2, a 180°, sin presentar anomalía alguna.									

LABORATORIOS
QUÍMICO Y MECÁNICO



TALLERES DE ARTILLERÍA
SAN FERNANDO
(Cádiz)

San Carlos 24 de Febrero

de 1941.-

© 2021

Lloyd's Register
Foundation

003065-003074-0157