TACORA

El Ferrocarril de Tacora, según lan Thomson¹, sea uno de los ferrocarriles que operó a mayor altura en el Mundo, entre los 4.840 a 4.875 metros sobre el nivel del mar. En este lugar sobrevivían tres locomotoras en diferentes estado de conservación dos de ellas lan Thomson² las ha identificado como Hanomag de 1924 y 1925, la tercera no estaba identificada, número de fabricación 10376 y 10486 respectivamente. Posee una distancia de 24 kilómetros de longitud.

LOCOMOTORA FFCC TACORA "1"

FABRICANTE- BUILDER : Hanomag, Alemania NÚMERO DE FABRICACIÓN- MANUFACTURING NUMBER : 10376 NÚMERO – RUNNING Nº TIPO - TYPE DISPOSICIÓN DE RUEDAS - WHEEL ARRANGEMENT: 0-8-0t AÑOS DE SERVICIO - YEARS IN SERVICE PESO EN SERVICIO - IN SERVICE WEIGHT PESO DE LOCOMOTORA PESO DE TÉNDER VELOCIDAD MÁXIMA - MAXIMUM SPEED CONSUMO DE CARBÓN - COAL CONSUMPTION CONSUMO DE AGUA - WATER CONSUMPTION PRESIÓN DE VAPOR DIÁMETRO DE RUEDAS MOTRICES CILINDROS (DIÁMETRO DE LA CARRERA) SUPERFICIE DE CALEFACCIÓN SUPERFICIE DE RECALENTADOR SUPERFICIE DE PARRILLAS CAPACIDAD DE AGUA – WATER CAPACITY CAPACIDAD DE CARBÓN- COAL CAPACITY TROCHA - GAUGE : 0,75 cms **ALTURA - HEIGHT** LARGO - LENGHT (con ténder) POTENCIA - POWER EN HP

LOCOMOTORA FFCC TACORA "2"

FABRICANTE- BUILDER : Hanomag, Alemania NÚMERO DE FABRICACIÓN- MANUFACTURING NUMBER : 10486
NÚMERO – RUNNING № :
TIPO - TYPE : DISPOSICIÓN DE RUEDAS – WHEEL ARRANGEMENT: 0-8-0t
AÑOS DE SERVICIO - YEARS IN SERVICE : 1925
PESO EN SERVICIO - IN SERVICE WEIGHT :
PESO DE LOCOMOTORA : PESO DE TÉNDER
VELOCIDAD MÁXIMA - MAXIMUM SPEED :
CONSUMO DE CARBÓN - COAL CONSUMPTION :
CONSUMO DE AGUA - WATER CONSUMPTION :
PRESIÓN DE VAPOR

¹ http://www.monumentos.cl/consejo/606/articles-39509_doc_pdf.pdf

² Catalogo de Locomotoras a vapor existente en Chile, 1 de enero de 1998, Ian Thomson.

DIÁMETRO DE RUEDAS MOTRICES

CILINDROS (DIÁMETRO DE LA CARRERA)

SUPERFICIE DE CALEFACCIÓN

SUPERFICIE DE RECALENTADOR

SUPERFICIE DE PARRILLAS

CAPACIDAD DE AGUA – WATER CAPACITY

CAPACIDAD DE CARBÓN- COAL CAPACITY

TROCHA - GAUGE

ALTURA - HEIGHT

LARGO - LENGHT (con ténder)

POTENCIA – POWER EN HP

:

LOCOMOTORA FFCC TACORA "3"

FABRICANTE- BUILDER NÚMERO DE FABRICACIÓN- MANUFACTURING NUMBER NÚMERO – RUNNING Nº TIPO - TYPE DISPOSICIÓN DE RUEDAS - WHEEL ARRANGEMENT: 0-6-0wt AÑOS DE SERVICIO - YEARS IN SERVICE PESO EN SERVICIO - IN SERVICE WEIGHT PESO DE LOCOMOTORA PESO DE TÉNDER VELOCIDAD MÁXIMA - MAXIMUM SPEED CONSUMO DE CARBÓN - COAL CONSUMPTION CONSUMO DE AGUA - WATER CONSUMPTION PRESIÓN DE VAPOR DIÁMETRO DE RUEDAS MOTRICES CILINDROS (DIÁMETRO DE LA CARRERA) SUPERFICIE DE CALEFACCIÓN SUPERFICIE DE RECALENTADOR SUPERFICIE DE PARRILLAS CAPACIDAD DE AGUA – WATER CAPACITY CAPACIDAD DE CARBÓN- COAL CAPACITY TROCHA - GAUGE : 0,75 cms. ALTURA - HEIGHT LARGO - LENGHT (con ténder) POTENCIA – POWER EN HP