

## TACORA

El Ferrocarril de Tacora, según Ian Thomson<sup>1</sup>, 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 Ian Thomson<sup>2</sup> 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 N°	:
TIPO - TYPE	:
DISPOSICIÓN DE RUEDAS – WHEEL ARRANGEMENT:	0-8-0t
AÑOS DE SERVICIO - YEARS IN SERVICE	: 1924
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 N°	:
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	:

<sup>1</sup> [http://www.monumentos.cl/consejo/606/articles-39509\\_doc\\_pdf.pdf](http://www.monumentos.cl/consejo/606/articles-39509_doc_pdf.pdf)

<sup>2</sup> 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	: 0,75 cms.
ALTURA - HEIGHT	:
LARGO - LENGHT (con ténder)	:
POTENCIA – POWER EN HP	:

### **LOCOMOTORA FFCC TACORA “3”**

FABRICANTE- BUILDER	:
NÚMERO DE FABRICACIÓN- MANUFACTURING NUMBER	:
NÚMERO – RUNNING N°	:
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	: