

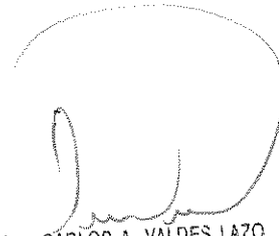
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

ESPECIFICACION TECNICA

MRR/G-007.

Provisión de repuestos por Referencia de Fábrica.

EMISION: 2
FECHA: 13/11/2017



Ing. CARLOS A. VALDES LAZO
INGENIERIA
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORO	REVISO	REVISO	APROBO
NOMBRE	Ing. H. Baigorria		Ing. C. Valdes lazo	Téc. M. Costa.
FIRMA			-	-
FECHA	13/11/2017		-	

1. OBJETO:

La presente Especificación Técnica (ET) tiene por objeto, establecer los Requisitos adicionales a cumplir y/o Documentación a entregar por parte de los Oferentes que participen en una licitación pública, licitación privada o compulsiva abreviada.

2. ALCANCE:

Esta ET es aplicable a todas las Propuestas por parte de Oferentes, referente a la provisión de Piezas o Repuestos, que ingresen a TRENES ARGENTINOS, Línea Gral. Roca.

3. DESCRIPCIÓN:

A continuación se detalla los requisitos a cumplir por parte de los oferentes para los diferentes tipos de entregas, a tener en cuenta:

a. Repuestos según Referencia de Fabrica, Modelo o Código de Fabricante (en general):

En consecuencia, los oferentes -como requisito de admisibilidad al momento de presentar las propuestas- deberán presentar la documentación respaldatoria que avale la legitimidad de la misma y/o que el mismo es OEM (Original Equipment Manufacturer).

Si el oferente cotiza por Referencia de Fabrica, optando por la fabricación del ítem con documentación técnica propia, deberá presentar la misma para ser evaluada en el Dictamen Técnico.

b. Repuestos según Referencia de Fabrica (General Motors):

Los oferentes -como requisito de admisibilidad de su propuesta- deberán presentar junto con la oferta, certificado, documento o licencia, que acredite el cumplimiento de la Norma AAR M – 1003, o en su defecto, que el mismo es OEM (Original Equipment Manufacturer). Cabe aclarar que deberá existir una relación de representatividad comercial entre el oferente y el nombre de la persona física o jurídica a quien esté dirigido dicho certificado o licencia.

Este punto se considerará sinónimo de garantía y autenticidad además del tipo de embalaje, impresión y presencia del código del fabricante del repuesto.

Tanto el certificado, documento o licencia solicitadas, deberán presentarse en original y copia traducida al español.

c. Repuestos según Plano o Especificación Técnica:

En los casos en que la descripción del ítem, además de citar la referencia de fábrica, figure un plano constructivo o Especificación Técnica, el proveedor puede optar por cualquiera de estas dos opciones. En el caso de optar por la segunda, deberá respetar los procedimientos y normativas que figuren en el plano correspondiente, las cuales serán evaluadas por el área de Calidad en el momento de su entrega.

FECHA	REVISION	MOTIVO	REALIZO	AUTORIZO
22/12/2014	1	Emisión original	Ing. H. Baigorria.	Ing. D. Iglesias.
13/12/2017	2	Se modificó todos los ptos. Se agregaron nuevos requerimientos.	Ing. H. Baigorria.	Ing. C. Valdes Lazo.

Ing. CARLOS A. VALDES LAZO
INGENIERIA
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM03330830350N

Descripción: Anillo sello para termostato de agua (alta temp.) MD
MTU 16V4000R43, Locomotora CKD CNR

Plano N°: No corresponde.

Planos concatenados N°: No corresponde.

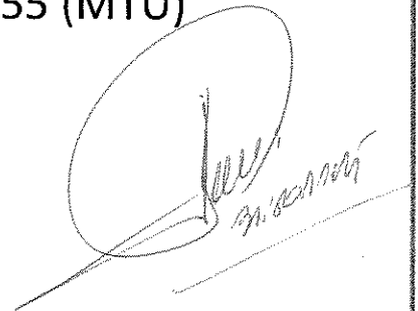
Referencia de fábrica: 0002034480 (MTU)

Especificación Técnica: ET MRR/G-007 (Última emisión).

Norma de aplicación: No corresponde.

Función: Sellamiento entre termostato y caja de
termostato

Nota: Referencia de Fabrica opcional 05132155 (MTU)



	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	Ing. J. Bonomi	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM03330821580N

Descripción: Termostato de circuito ALTA temperatura. Sistema de refrigeración. Motor diésel. Locomotora CNR CKD.

Plano N°: No Corresponde

Planos concatenados N°: No Corresponde

Referencia de fábrica: 0052031875 (MTU)

Especificación Técnica: ET MRR/G-007, última emisión.

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Aparato o dispositivo que, conectado a una fuente de calor, sirve para regular la temperatura de manera automática. Temperatura de funcionamiento: 79-92°C

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	Ing. I. Milesi	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM03330821560N

Descripción: Termostato de circuito BAJA temperatura. Sistema de refrigeración. Motor diésel. Locomotora CNR CKD.

Plano N°: No Corresponde

Planos concatenados N°: No Corresponde

Referencia de fábrica: 0052031575 (MTU)

Especificación Técnica: ET MRR/G-007, última emisión.

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Aparato o dispositivo que, conectado a una fuente de calor, sirve para regular la temperatura de manera automática. Temperatura de funcionamiento: 38-51°C

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM03330830360N

Descripción: Junta para termostato de agua (alta temp.), MD
MTU 16V4000R43, Locomotora CKD CNR

Plano N°: No Corresponde

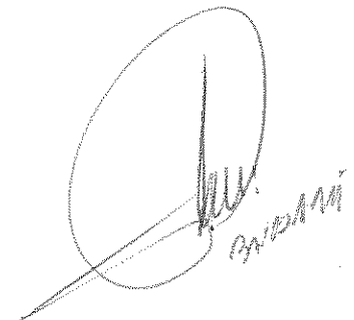
Planos concatenados N°: No Corresponde

Referencia de fábrica: 8692030147 (MTU)

Especificación Técnica: ET MRR/G-007 (última
emisión)

Norma de aplicación: No Corresponde

Función: Sellamiento



	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	Ing. Bonomi	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número:

Referencia: PET RC 30226

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.