

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

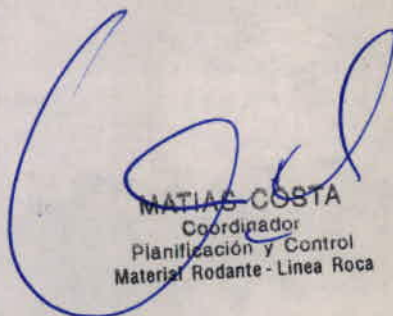
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

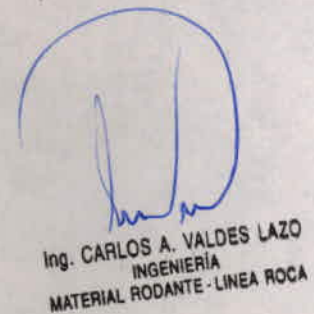
NUM90770080000N



Descripción: Filtro exterior de admisión de compresor SL-22,
Para locomotora CNR CKD, y coches eléctricos CSR.

<u>Plano N°:</u>	No corresponde.
<u>Planos concatenados N°:</u>	No corresponde.
<u>Referencia de fábrica:</u>	8.000.8.923.716.5 (Knorr Bremse).
<u>Especificación Técnica:</u>	No corresponde.
<u>Norma de aplicación:</u>	No corresponde.
<u>Función:</u>	Evitar el ingreso de partículas.


MATIAS COSTA
Coordinador
Planificación y Control
Material Rodante - Línea Roca


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



TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM90770090000N

Descripción: Filtro interior de admisión de compresor SL-22,
Para locomotora CNR CKD, y coches eléctricos CSR.

Plano N°: No corresponde.

Planos concatenados N°: No corresponde.

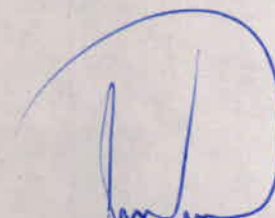
Referencia de fábrica: 8.000.8.923.717.5 (Knorr
Bremse).

Especificación Técnica: No corresponde.

Norma de aplicación: No corresponde.

Función: Evitar el ingreso de partículas.


MATIAS COSTA
Coordinador
Planificación y Control
Material Rodante - Línea Roca


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

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES



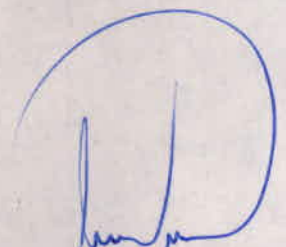
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM43380120070N

Descripción: O-ring del cuerpo del filtro separador de aceite A05. Compresor SL22 Coche eléctrico CSR Línea Roca.

<u>Plano N°:</u>	No corresponde.
<u>Planos concatenados N°:</u>	No corresponde.
<u>Referencia de fábrica:</u>	B96503 (Knorr Bremse).
<u>Especificación Técnica:</u>	No corresponde.
<u>Norma de aplicación:</u>	No corresponde.
<u>Función:</u>	Sellar cuerpo de filtro y evitar pérdidas de aceite.


MATIAS COSTA
 Coordinador
 Planificación y Control
 Material Rodante - Línea Roca


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



TRENES ARGENTINOS OPERACIONES


DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM43380120090N

Descripción: O-ring del elemento filtrante de filtro separador de aceite A05. Compresor SL22 Coche eléctrico CSR Línea Roca.

<u>Plano N°:</u>	No corresponde.
<u>Planos concatenados N°:</u>	No corresponde.
<u>Referencia de fábrica:</u>	B96502 (Knorr Bremse).
<u>Especificación Técnica:</u>	No corresponde.
<u>Norma de aplicación:</u>	No corresponde.
<u>Función:</u>	Sellar elemento filtrante y evitar pérdidas de aceite.


MATIAS COSTA
 Coordinador
 Planificación y Control
 Material Rodante - Línea Roca


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

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES



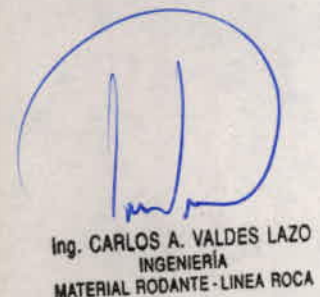
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM44040060700N

Descripción: Cartucho del filtro de aceite, para compresores de CCEE CSR.

<u>Plano N°:</u>	No corresponde.
<u>Planos concatenados N°:</u>	No corresponde.
<u>Referencia de fábrica:</u>	KB C100495
<u>Especificación Técnica:</u>	No corresponde.
<u>Norma de aplicación:</u>	No corresponde.
<u>Función:</u>	Filtrar las impurezas y residuos del lubricante


MATIAS COSTA
Coordinador
Planificación y Control
Material Rodante - Línea Roca

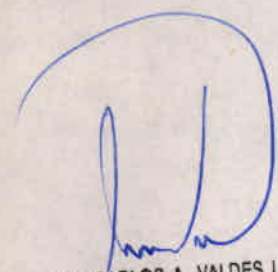

Ing. CARLOS A. VALDES LAZO
INGENIERIA
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

La pieza antes descrita deberá cumplir con las especificaciones que siguen:



- Fabricante: Knorr Bremse.
- Código: C100495.


MATIAS COSTA
Coordinador
Planificación y Control
Material Rodante - Línea Roca


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

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES



DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM44040621050N

Descripción: Elemento filtrante de separador de aceite en suspensión A05. Sist. Neumático coches CSR. Coches eléctricos CSR

<u>Plano N°:</u>	No corresponde.
<u>Planos concatenados N°:</u>	No corresponde.
<u>Referencia de fábrica:</u>	C147846 (Knorr Bremse).
<u>Especificación Técnica:</u>	No corresponde.
<u>Norma de aplicación:</u>	No corresponde.
<u>Función:</u>	Filtrar residuos de aceite.

MATIAS COSTA
Coordinador
Planificación y Control
Material Rodante - Línea Roca

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