

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES



DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM85912510200N

Descripción: Palpador ultrasónico 2 MHz con conexión para equipo PHASOR modelo B2S PA16

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: GENERAL ELECTRIC 69805

Tipo de conexión: Phasor

Frecuencia: 2MHz


Especificación Técnica: Cantidad de elementos: 16

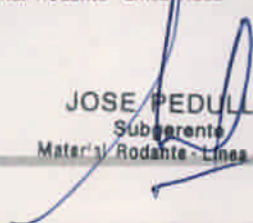
Pitch: 1.5 mm

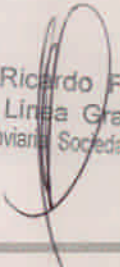
Diámetro: 24 mm

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Emisor y/o receptor de las ondas acústicas.


Ing. JUAN MANUEL CASSARINO
Coord. General Técnico
Material Rodante - Línea Roca


JOSE PEDULLA
Subgerente
Material Rodante - Línea Roca


Ing. Ricardo Forli
Gerente Línea Gral. Roca
Operadora Ferroviana Sociedad del Estado


Ing. DANIEL IGLESIAS
Coordinador
Ingeniería y Control de Calidad
Material Rodante - Línea Roca

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM85912510800N

Descripción: Palpador ultrasónico 2 MHz. Angular 45°-70° para equipo PHASOR. Modelo: MWB4 PA16TD

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: GENERAL ELECTRIC 0500684

Tipo de conexión: Phasor

Frecuencia: 2MHz


Especificación Técnica: Cantidad de elementos: 16

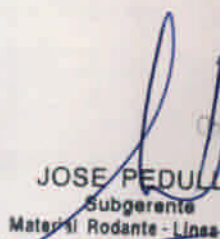
Campo cercano: 30 mm

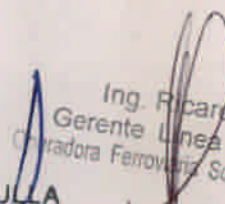
Rango: 45-70°

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Emisor y/o receptor de las ondas acústicas.


Ing. JUAN MANUEL CASSARINO
Coord. General Técnico
Material Rodante - Línea Roca


JOSE PEDULLA
Subgerente
Material Rodante - Línea Roca


Ing. Ricardo Forri
Gerente Línea Gral. Roca
Operadora Ferrovial Sociedad del Estado


Ing. DANIEL IGLESIAS
Coordinador
Ingeniería y Control de Calidad
Material Rodante - Línea Roca



TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM85309810200N

Descripción: Cable coaxil armado MPKL 2 para transductor monocristal. Conexión: LEMO 1 - LEMO 00. Largo: 2 MTS

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: GENERAL ELECTRIC – KRAUTKRAMER
084-050-486


Especificación Técnica:

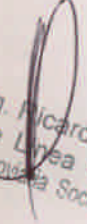
- Largo: 2 metros
- Conexión:
 - LEMO-00 (recta)
 - LEMO-1 (recta)


Norma de aplicación: No corresponde

Función: Cable de conexión entre el palpador ultrasónico y el equipo.


Ing. JUAN MANUEL CASSARINO
Coord. General Técnico
Material Rodante - Línea Roca


JOSE PEDULLA
Subgerente
Material Rodante - Línea Roca


Ing. Ricardo Forli
Gerente Línea Gral. Roca
Operadora Ferrocarril Sociedad del Estado


Ing. DANIEL IGLESIAS
Coordinador
Ingeniería y Control de Calidad
Material Rodante - Línea Roca



TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM85309810300N

Descripción: Cable coaxil armado SEKG 2 para transductores tipo SEB. Conexión: Doble LEMO 1 – Doble LEMO 00. Largo: 2 MTS

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: GENERAL ELECTRIC – KRAUTKRAMER
084-053-887

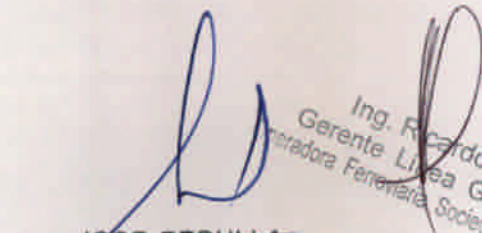
Especificación Técnica:

- Largo: 2 metros
- Conexión:
 - Doble LEMO-00 (recta, conectores en la misma ficha plástica)
 - Doble LEMO-1 (recta, conectores separados independiente)

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Cable de conexión entre el palpador ultrasónico y el equipo.


Ing. JUAN MANUEL CASSARINO
Coord. General Técnico
Material Rodante - Línea Roca


Ing. Ricardo Forli
Gerente Línea Gral. Roca
Operadora Ferrovial S.A. Sociedad del Estado


Ing. DANIEL IGLESIAS
Coordinador
Ingeniería y Control de Calidad
Material Rodante - Línea Roca

JOSE PEDULLA
Subgerente
Material Rodante - Línea Roca



TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM85309810400N

Descripción: Cable coaxil armado KBA 533 para transductor bicristal. Conexión: Doble LEMO 00 – Doble LEMO 00. Largo: 2 MTS

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde


Referencia de fábrica: GENERAL ELECTRIC – KRAUTKRAMER
118-140-054

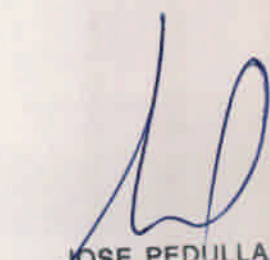
Especificación Técnica:


- Largo: 2 metros
- Conexión:
 - Doble LEMO-00
 - Doble LEMO-00


Norma de aplicación: No corresponde

Función: Cable de conexión entre el palpador ultrasónico y el equipo.


Ing. JUAN MANUEL CASSARINO
Coord. General Técnico
Material Rodante - Línea Roca


JOSE PEDULLA
Subg.
Material Rodante - Línea Roca


Ing. DANIEL IGLESIAS
Coordinador
Ingeniería y Control de Calidad
Material Rodante - Línea Roca


Ing. Ricardo Forri
General, Línea Gran Roca
Ferrocarril de la Provincia de Buenos Aires



TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM85309810500N

Descripción: Cable coaxial armado. Conexión: LEMO 00 a 90° – LEMO 00 Recta. Largo: 2 MTS

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde


Referencia de fábrica: GENERAL ELECTRIC– KRAUTKRAMER
022-509-819

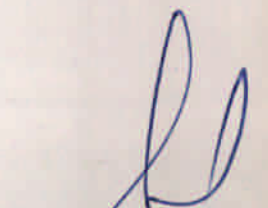
Especificación Técnica:


- Largo: 2 metros
- Conexión:
 - LEMO-00 (Conexión 90°)
 - LEMO-00 (Recta)


Norma de aplicación: No corresponde

Función: Cable de conexión entre el palpador ultrasónico y el equipo.


Ing. JUAN MANUEL CASSARINO
Coord. General Técnico
Material Rodante - Línea Roca


JOSE PEDULLA
Subgerente
Material Rodante - Línea Roca


Ing. DANIEL IGLESIAS
Coordinador
Ingeniería y Control de Calidad
Material Rodante - Línea Roca


Ing. Ricardo Forli
Gerente Línea Gral. Roca
Operadora Ferrovial Sociedad del Estado

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM85309810600N

Descripción: Cable coaxil armado PKLL2 para transductor monocristal. Conexión: LEMO 1 – LEMO 1. Largo: 2 MTS

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: GENERAL ELECTRIC – KRAUTKRAMER
083-050-326

Especificación Técnica:

- Largo: 2 metros
- Conexión:
 - LEMO-1 (Recta)
 - LEMO-1 (Recta)

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Cable de conexión entre el palpador ultrasónico y el equipo.

Ing. JUAN MANUEL CASSARINO
Coord. General Técnico
Material Rodante - Línea Roca

JOSE PEDULLA
Subgerente
Material Rodante - Línea Roca

Ing. DANIEL IGLESIAS
Coordinador
Ingeniería y Control de Calidad
Material Rodante - Línea Roca

Ing. Ricardo Forli
Gerente Línea Gral. Roca
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado


TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

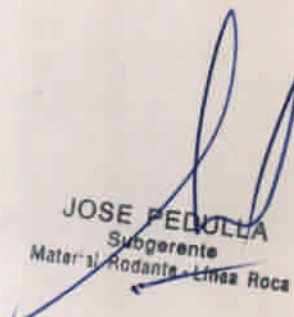
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM85912510020N

Descripción: Palpador ultrasónico 2 MHz angular de 35°
conexión LEMO 1- LEMO 00

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------|
| <u>Plano N°:</u> | No corresponde |
| <u>Planos concatenados N°:</u> | No corresponde |
| <u>Referencia de fábrica:</u> | Modelo: WB 35 2MHz |
| <u>Especificación Técnica:</u> | No corresponde |
| <u>Norma de aplicación:</u> | No corresponde |
| <u>Función:</u> | Emisor y/o receptor de las ondas acústicas. |


Ing. JUAN MANUEL CASSARINO
Coord. General Técnico
Material Rodante - Línea Roca


JOSE PEDULLA
Subgerente
Material Rodante - Línea Roca


Ing. DANIEL IGLESIAS
Coordinador
Ingeniería y Control de Calidad
Material Rodante - Línea Roca


Ing. Ricardo Forli
Gerente Línea Gral. Roca
Compañía Ferrocarrilera Sociedad del Estado