



Trenes Argentinos
Operadora Ferroviaria
Línea Mitre

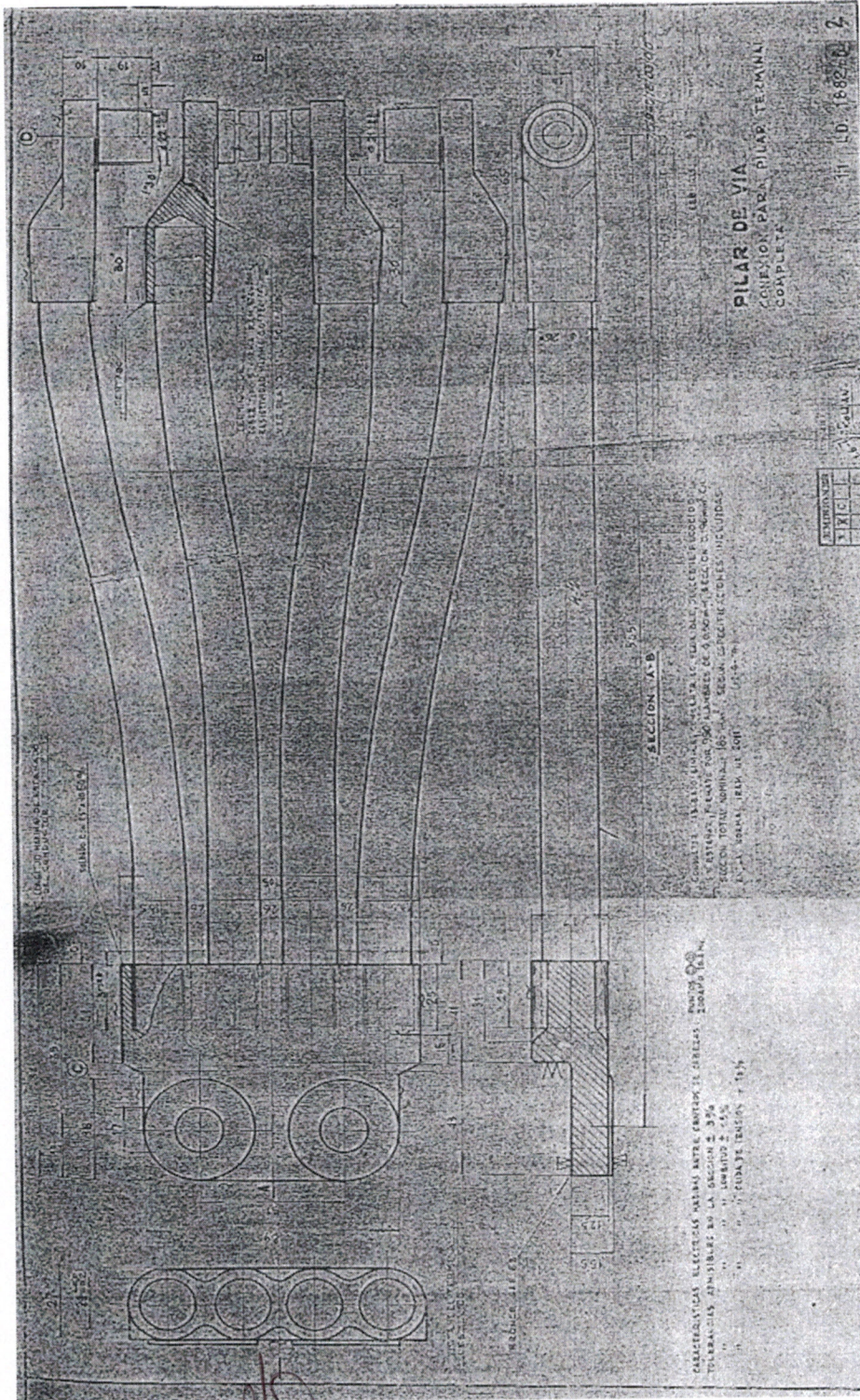
SUB GERENCIA de INFRAESTRUCTURA

PROVISION DE LIGAS Y TERMINALES DE IMPEDANCIA PARA EL MANTENIMIENTO DE VIAS

Revisión 00

Fecha: 05 / 2016

Página 6 de 8



Dr. Daniel Fiori
Coordinador de Vias

ROBERTO J. GARCIA
INGENIERO EN TRANSPORTE
LINEA MITRE
R.M. G. 1



Trenes Argentinos
Operadora Ferroviaria

Línea Mitre

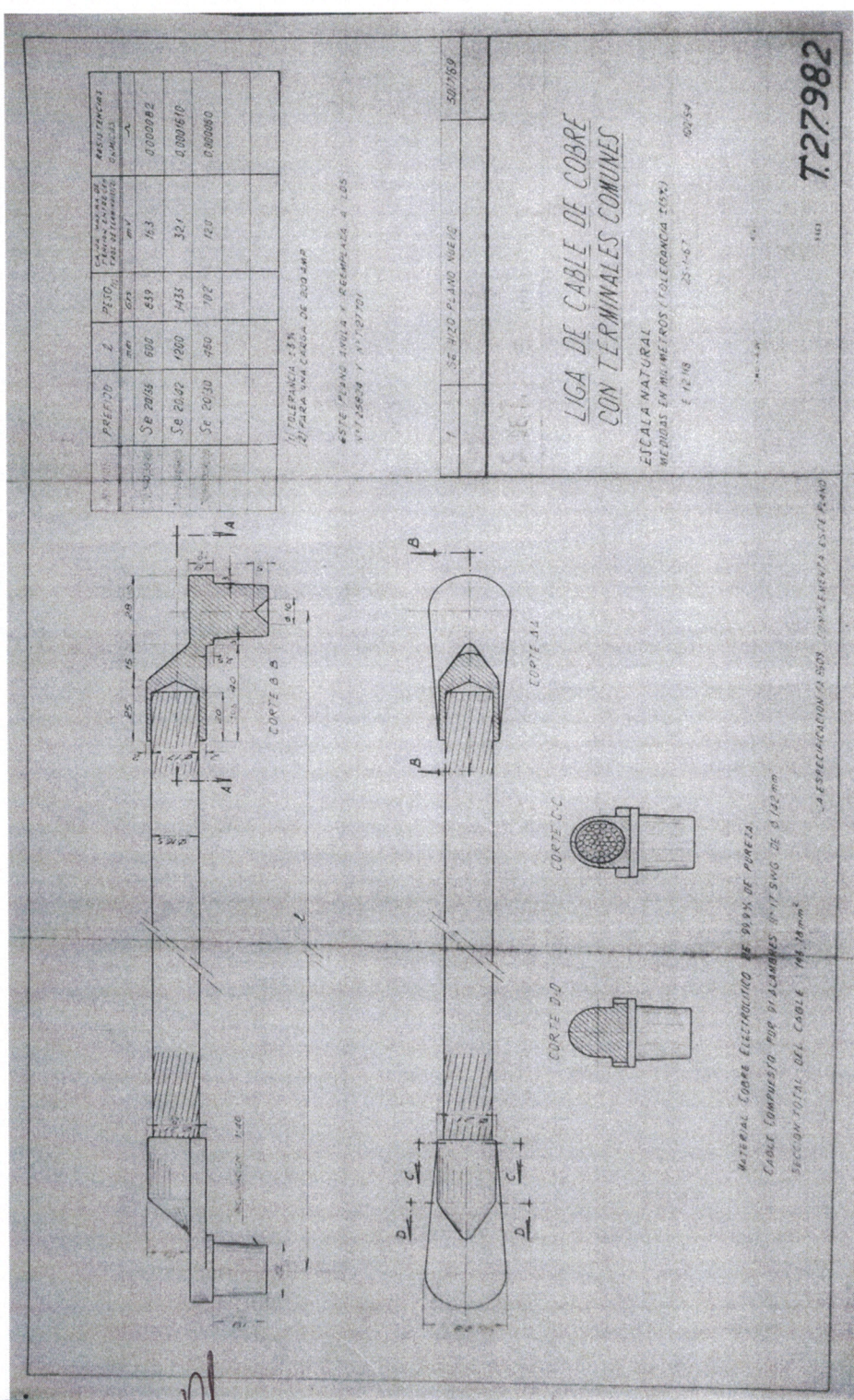
SUB GERENCIA de INFRAESTRUCTURA

PROVISION DE LIGAS Y TERMINALES DE IMPEDANCIA PARA EL MANTENIMIENTO DE VIAS

Revisión 00

Fecha: 05 / 2016

Página 7 de 8



Arq. Daniel Fiori
Coordinador de Vías

Lic. RICARDO J. GARCIA
GERENTE DE TRANSPORTE
LINEA MITRE
x H. G. i

Trenes Argentinos

Operadora Ferroviaria

Línea Mitre

SUB GERENCIA de INFRAESTRUCTURA

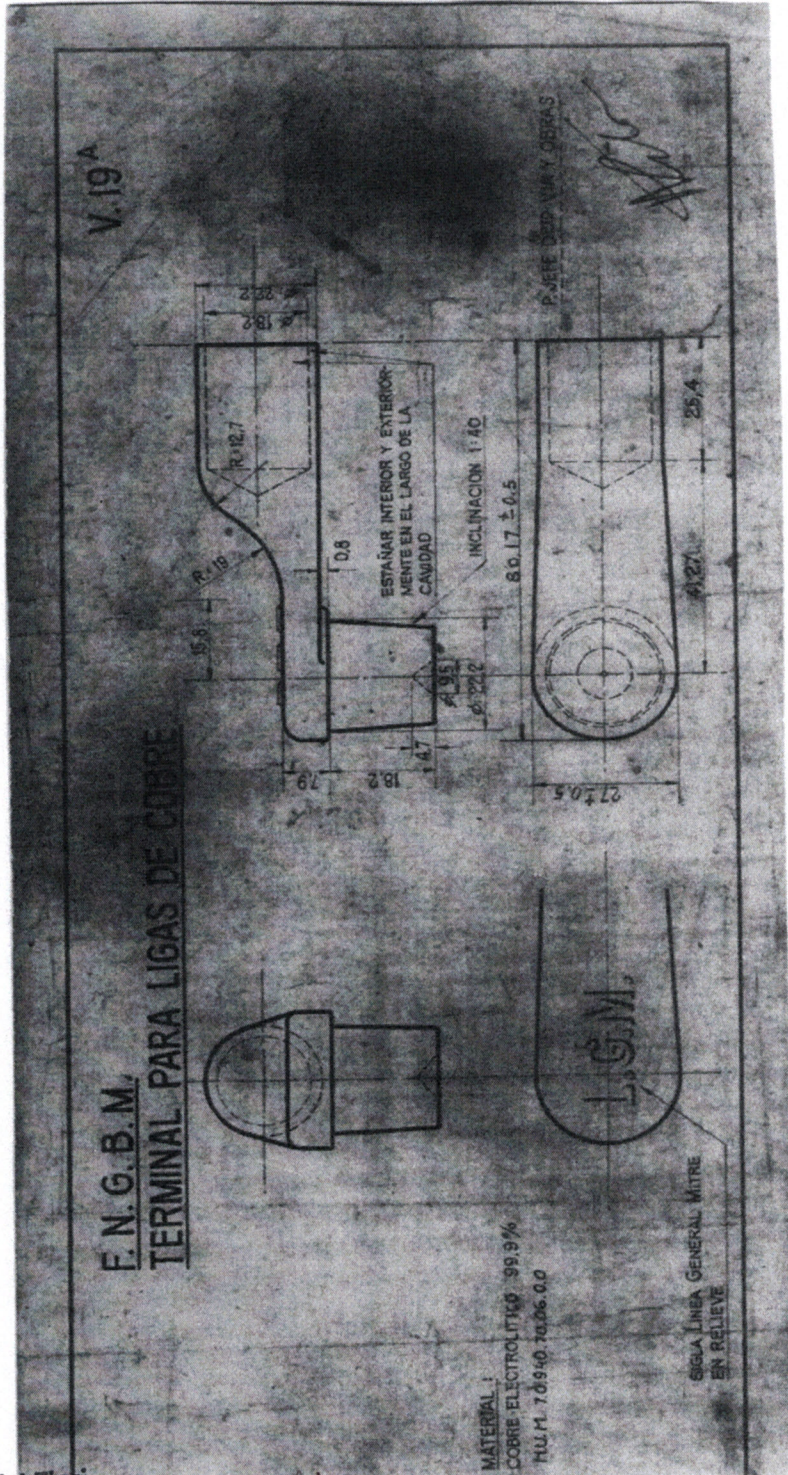


PROVISION DE LIGAS Y TERMINALES
DE IMPEDANCIA PARA EL
MANTENIMIENTO DE VIAS

Revisión 00

Fecha: 05 / 2016

Página 8 de 8



Arq. Daniel Fiori
Coordinador de Vías

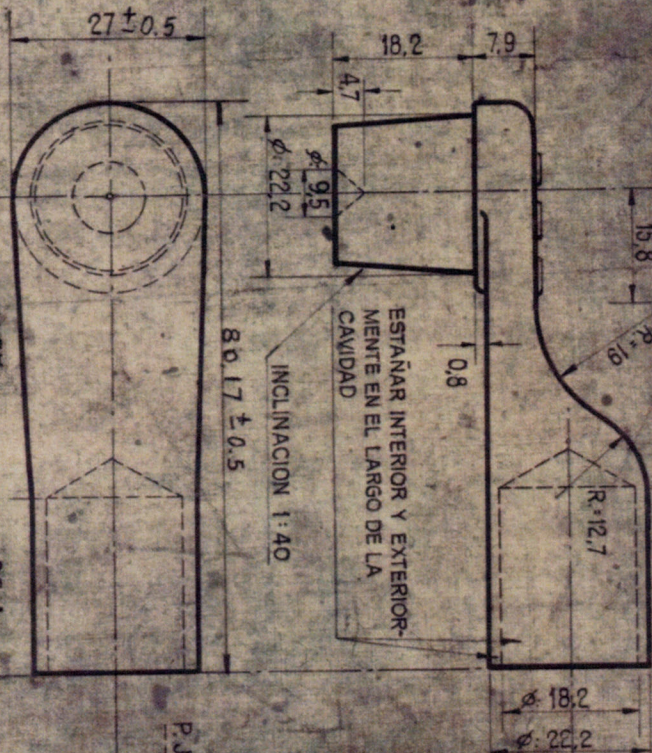
Lic. RICARDO J. GARCIA
GERENTE DE TRANSPORTE
LINEA MITRE

x M. Goñi

F. N. G. B. M.
TERMINAL PARA LIGAS DE COBRE

MATERIAL:
 COBRE ELECTROLITICO 99,9%
 N.º M. 70940 70.06.0.0

SIGLA LINEA GENERAL MITRE
 EN RELIEVE



P. JEFE DEPTO. VIA Y OBRAS

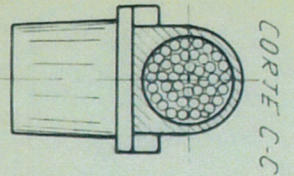
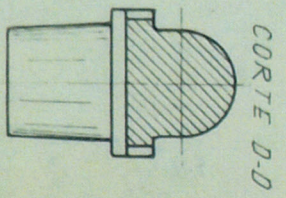
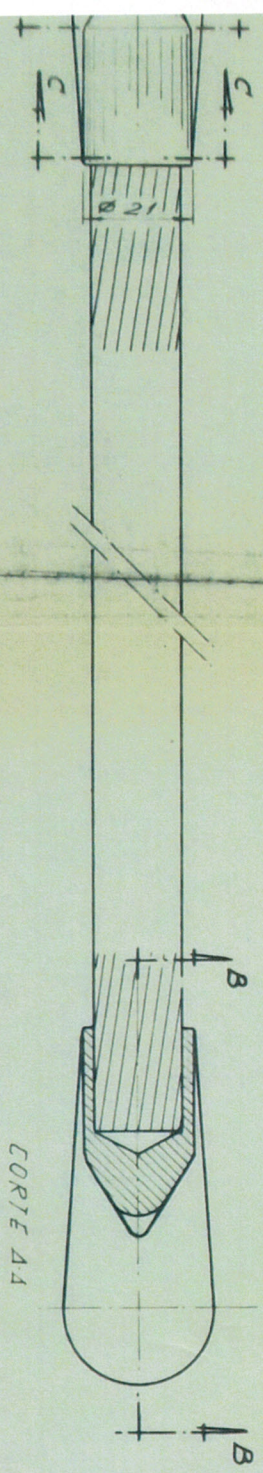
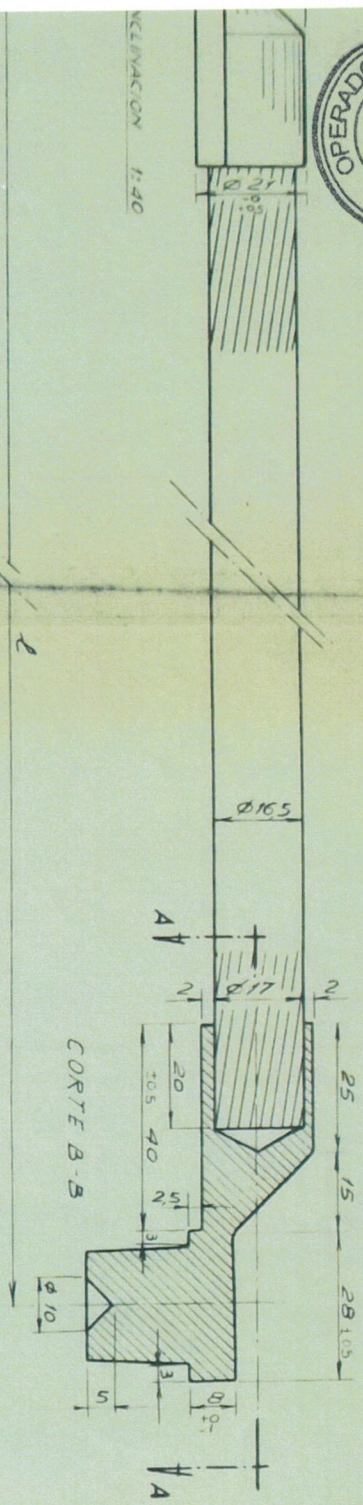
V.19^A

Arg. Daniel Fiori
 Ingeniero de Vías

Lic. RICARDO J. GARCIA
 GERENTE DE TRANSPORTE
 LINEA MITRE

N.º M. 6971

RESERVACION 11-40



MATERIAL: COBRE ELECTROLITICO DE 99.9% DE PUREZA
 CABLE COMPUESTO POR 91 ALAMBRES N° 17 SWG DE Ø 142mm
 SECCION TOTAL DEL CABLE: 143,78mm²

N° VINI	PREFIJO	Ø	mm	PESO (1)	g/s	SAIDA MARCA
70-4030491	Se 20/36	600	600	839	16,3	
70-4030492	Se 20/42	1200	1433	32,1		
70-4030493	Se 20/30	460	702	120		

(1) TOLERANCIA ±3%
 (2) PARA UNA CARGA DE 200 AMP

ESTE PLANO ANULA Y REEMPLAZA A
 N° T25824 Y N° T27101

1	SE HIZO PLANO NUEVO
---	---------------------

LIGA DE CABLE DE
 CON TERMINALES CA

ESCALA NATURAL
 MEDIDAS EN MILIMETROS (TODAS)

E 12/118

JMO-AM

Arq. Daniel Fiori
 Coordinador de Obras
 GERENTE DE TRANSPORTE
 LINEA MITRE

GARCIA
 RICA
 FRANCIA



SEÑAL E - ESTACION DE CONDUCTOR



SECCION A-B

CAS HABIDAS ENTRE CASILLEROS DE CASILLAS: PUNTO 0-0
 EN LA SECCION ± 3%
 " " " LEVANTAD ± 4%
 " " " CIUDA DE TENDON ± 15%

COMUNICACION ENTRE CASILLAS, CABLES Y CABLES, PUNTO DE LA CERCIA FISSORIO
 Y DISTANCIA, PUNTO DE LA CERCIA FISSORIO DE LA CERCIA FISSORIO
 SECCION TOTAL NOMINAL 185 mm. SEGUN ESPECIFICACIONES INCLUIDAS
 EN LA NORMA ISIRI N. 2011 (19-9-9)

TERMINO DE LA LINEA PARA SEÑAL
 RESISTENCIA MINIMA 2000 kg/cm²
 VER PLANO N. 150-151

Arq. Daniel Fiori
 Coordinador de Vías
 COMPLETA
 PARA P
 DE VIA

Lic. RICARDO J. GARCIA
 GERENTE DE TRANSPORTE
 LINEA MITRE

X	X	C	I
SECCION			