

LINEA N° 1

TERMINAL OBSERVATORIO

RAMIFICACION N° 63 A

Tg 0,13 A LA DERECHA CERROJO AXIAL
CONFORME AL PLANO DE ENSAMBLE TV N° 160
A RESERVA DE LAS INDICACIONES DE ESTE DIBUJO

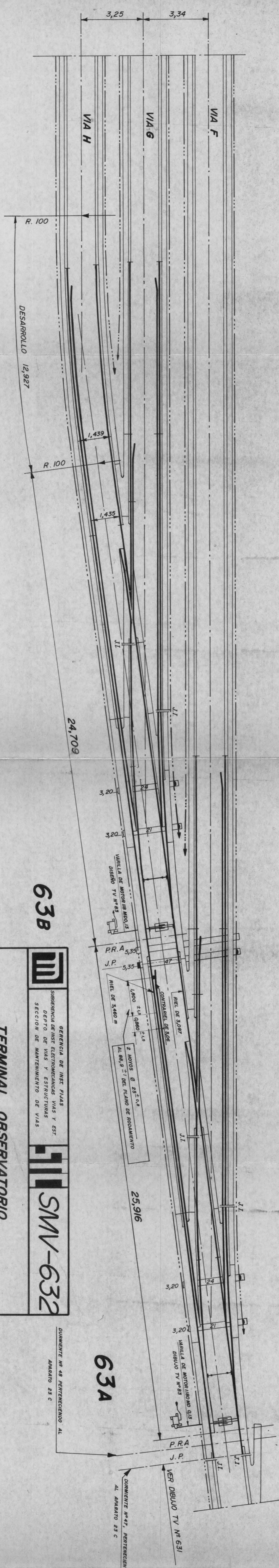
RAMIFICACION N° 63 B

Tg 0,13 A LA DERECHA CERROJO AXIAL
CONFORME AL PLANO DE ENSAMBLE TV N° 160
A RESERVA DE LAS INDICACIONES DE ESTE DIBUJO

PLANO DE COLOCACION

ESCALA 0,01

TV 632



63B

GERENCIA DE INST. ELÉCTRICAS Y EST. DEPTO. DE VIAS Y ESTRUCTURAS
SECCION DE MANTENIMIENTO DE VIAS

SMV-632

TERMINAL OBSERVATORIO
RAMIFICACION N° 63 A Y 63 B
Tg 0,13 A DERECHA
CERROJO AXIAL

INGENIERO: **JDH YA**
DIBUJO: **JDH YA**

FECHA: 25 DE SEPTIEMBRE DE 1981
ESCALA: 1:100
ACORDADO EN:

<p>RAMIFICACION Tg 0,13 A DERECHA 63 A</p> <p>PLANO DE ENSAMBLE TV N. 160</p> <p>COMPLEMENTOS DE 2,00 INCLUIDOS</p> <p>1 2,70</p> <p>3 ENTRENTERAS EE 48</p> <p>1 EE 48</p> <p>1 CONTRA-RIEL DE 4,936 m CS</p> <p>SUMINIDO 1 JUNTA DE RIEL ORIGINAL DE AQUEL RIEL Y CONTRABEL CON EE 48</p> <p>DEDUCCION MENSA DE AQUEL RIEL Y CONTRABEL LITZADO</p> <p>DIMENSIONE 21 DE 3,00</p>	<p>RAMIFICACION Tg 0,13 A DERECHA 63 B</p> <p>PLANO DE ENSAMBLE TV N. 160</p> <p>COMPLEMENTOS DE 2,00 INCLUIDOS</p> <p>1 2,70</p> <p>3 ENTRENTERAS EE 48</p> <p>1 EE 48</p> <p>1 CONTRA-RIEL DE 4,936 m CS</p> <p>SUMINIDO 1 JUNTA DE RIEL ORIGINAL DE AQUEL RIEL Y CONTRABEL CON EE 48</p> <p>DEDUCCION MENSA DE AQUEL RIEL Y CONTRABEL LITZADO</p> <p>DIMENSIONE 21 DE 3,00</p>
<p>MATERIAL ARAO</p> <p>1 RIEL DE 3,027 m</p> <p>1 3,460 m</p> <p>DIMENSIONES 16 Y 18: SUPLENIR CORTE PARA AISLADOR LADO VIA DESVIADA</p>	<p>MATERIAL ARAO</p> <p>1 RIEL DE 3,027 m</p> <p>1 3,460 m</p> <p>DIMENSIONES 16 Y 18: SUPLENIR CORTE PARA AISLADOR LADO VIA DESVIADA</p>

DIMENSIONE N° 48 REFERENCIADO AL ARABATO 23 C

63A

DIMENSIONE N° 47 REFERENCIADO AL ARABATO 23 C

VER DIBUJO TV N° 631