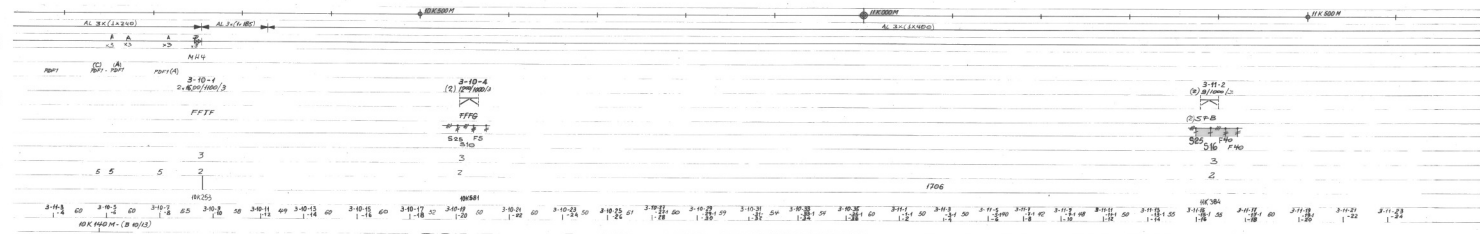
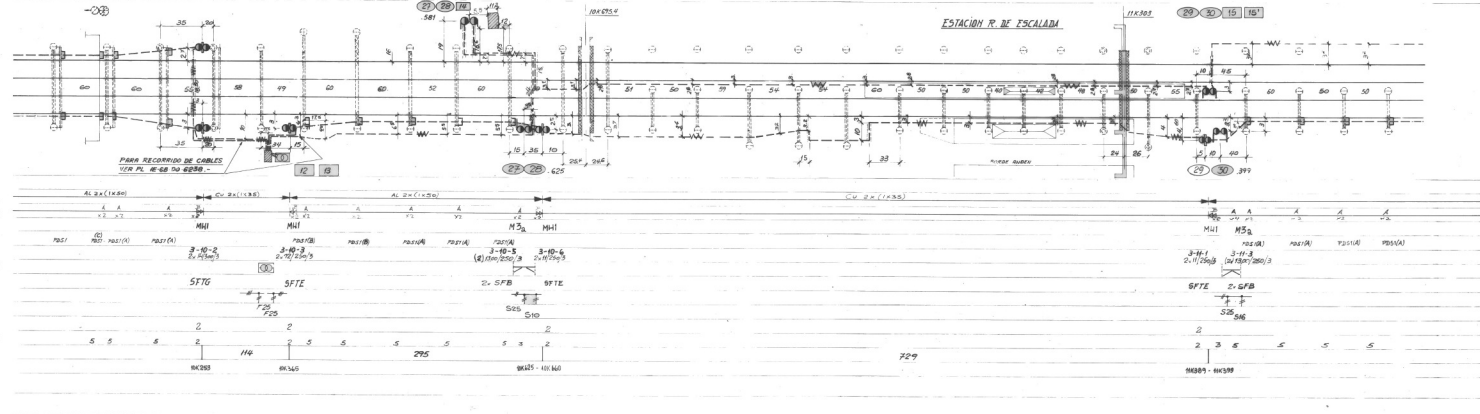


- 1 KILOMETRAJE
- 2 SECCION DEL CONDUCTOR
- 3 TIPO DE AISLACION
- 4 TIPO DE MENSULA
- 5 TIPO DE SOBREPORTECO - FIJACION
- 6 TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
- 7 TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
- 8 TIPO DE FUNDACION
- 9 LINEA DE BAJADA
- 10 POTENCIA TRANSFORMADOR
- 11 DESCARGADOR
- 12 PUESTA A TIERRA
- 13 DISTANCIA ENTRE RETENCIONES
- 14 PROGRESIVA POSTE DE DISTRIBUCION
- 15 VANOS DE CATENARIA
- 16 POSICION DE SEÑALES



- 1 POSICION DE SEÑALES
- 2 SECCION DEL CONDUCTOR
- 3 TIPO DE AISLACION
- 4 TIPO DE MENSULA
- 5 TIPO DE SOBREPORTECO - FIJACION
- 6 TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
- 7 TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
- 8 TIPO DE FUNDACION
- 9 LINEA DE BAJADA
- 10 POTENCIA TRANSFORMADOR
- 11 DESCARGADOR
- 12 PUESTA A TIERRA
- 13 DISTANCIA ENTRE RETENCIONES
- 14 PROGRESIVA POSTE DE DISTRIBUCION
- 15 RADIO DE CURVA
- 16 PENDIENTES DE LA VIA FERREA



CONFORME A OBRA
 Firmado: [Signature]
 Fecha: [Date]

CONFORME A OBRA
 Firmado: [Signature]
 Fecha: [Date]

DES.	FECHA	DESCRIPCION	DM	CONT.	APR.
Macubensi					
ELECTRIFICACION F.C. ROCA SECCION URBANA					
ETAPA I CONTRATO N° 1397					
PROY.	DES. T.M.	CONTR. A.P.	APR.	FECHA	ESC.
				16/06/00	3.07
AREA VI-DISTRIBUCION ENERGIA ELECTRICA PLANIMETRIA TRAMO LANUS-ESCALADA (Estacion ESCALADA)					
FECHA	TITULO	LINEA	UTILIZACION	EMISIONES	
FECHA Y FIRMA APROB.	N° DE PLANO				