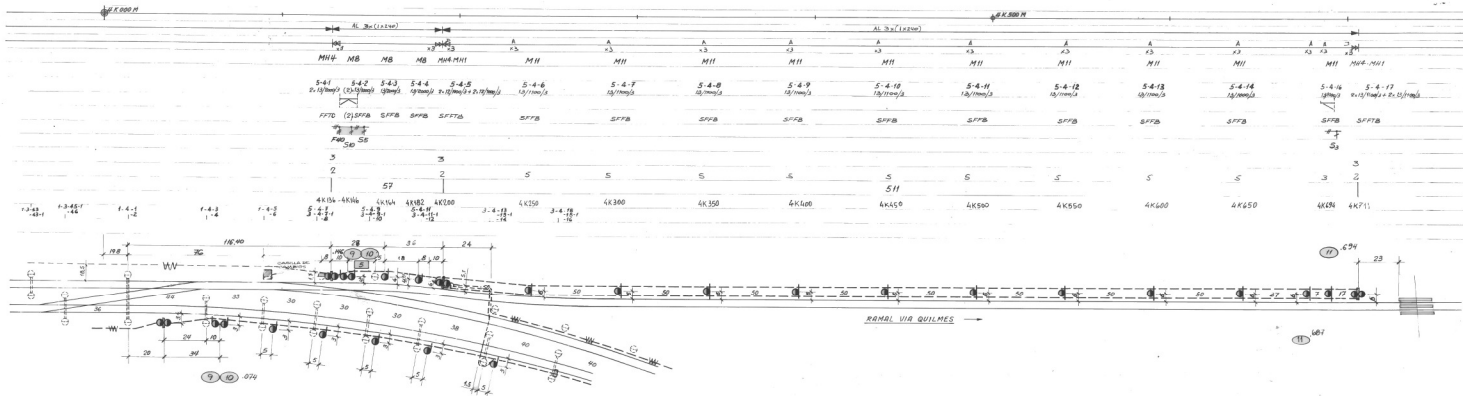
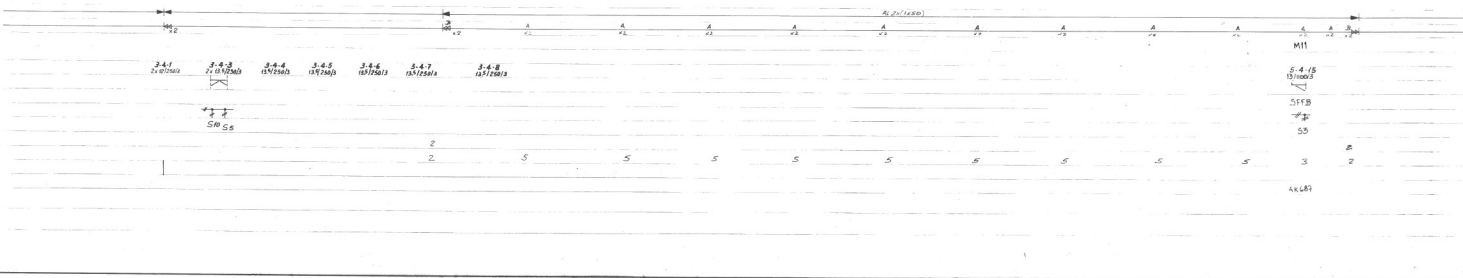


- 1 KILOMETRAJE
- 2 SECCION DEL CONDUCTOR
- 3 TIPO DE AISLACION
- 4 TIPO DE MENSULA
- 5 TIPO DE SOBREPORTICO
- 6 TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
- 7 TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
- 8 TIPO DE FUNDACION
- 9 LINEA DE BAJADA
- 10 POTENCIA TRANSFORMADOR
- 11 DESCARGADOR
- 12 PUESTA A TIERRA
- 13 DISTANCIA 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 SOBREPORTICO
- 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
 AUTORIZACION
 FECHA
 FOLIO

REV. 1	FECHA	DESCRIPCION	IMP. CONT.	APP.
Marubeni DISTRIBUCION		Empresa Constructora		
ELECTRIFICACION F.C. ROCA SECCION URBANA ETAPA I CONTRATO N° 1397				
PROY.	DISEÑADO	CONTR. ADJ.	FECHA	ESC. 1:1000
La aprobacion por parte de FERROCARRILES ARGENTINOS no libera al contratista y/o subcontratista autorizados de la obligacion profesional emergente del proyecto.		PLANO N°	1:58100311	
		REV.	1	
		Hoja 3 de 28		
AREA VI-DISTRIBUCION ENERGIA ELECTRICA PLANIMETRIA EMPALME PAVON			FERROCARRILES ARGENTINOS AREA	
ESCALA	TITULO	LINEA	UTILIZACION	EMISIONES
FECHA Y LUGAR DE EMISION	N° DE PLANO			