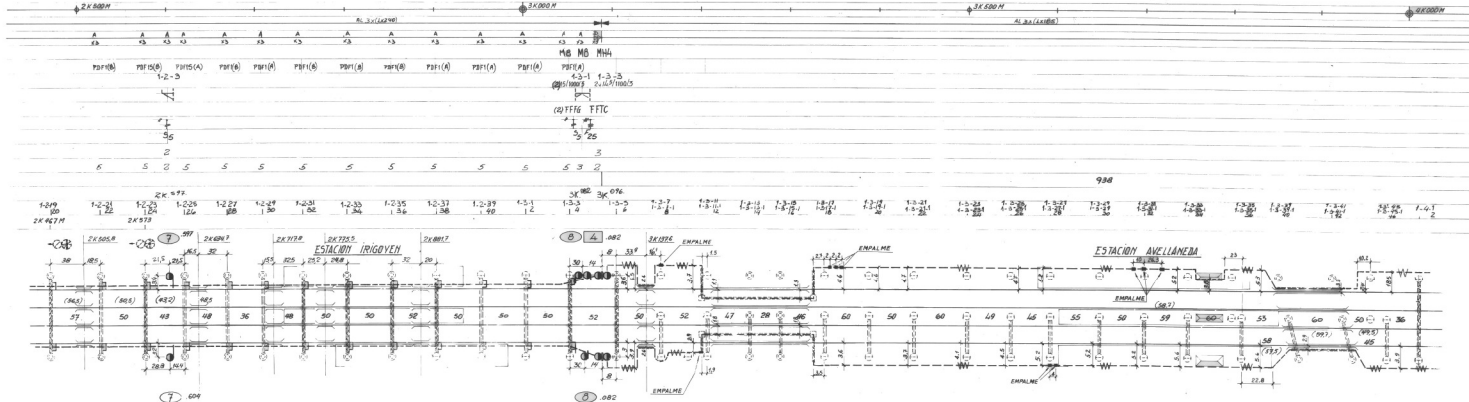
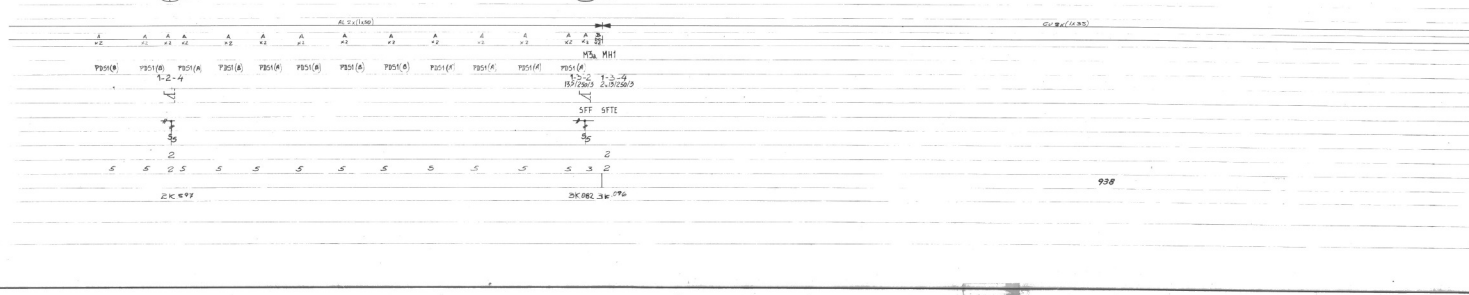


- 1 KILOMETRAJE
- 2 SECCION DEL CONDUCTOR
- 3 TIPO DE AISLACION
- 4 TIPO DE MENSULA
- 5 TIPO DE SOBREPORTECO - FIJACION
- 6 TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
- 7 TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
- 8 TIPO DE FUNDACION
- 9 LINEA DE BAJADA
- 10 POTENCIA TRANSFORMADOR
- 11 DESCARGADOR
- 12 PUESTA A TIERRA
-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



CONFIRME A OBRA
 15/05/2007
 17/05/2007

CONFIRME A OBRA
 15/05/2007
 17/05/2007

REV.	FECHA	DESCRIPCION	ELAB.	CONT.	APR.

MicroSider CORPORATION

ESTACION CONSTRUCTORA
 DESA-CI-ECOFIRA-IMPRESIT-BADECO-SAGE-TECHINT

ELECTRIFICACION F.C. ROCA SECCION URBANA
ETAPA I CONTRATO N° 1397

PROY.	DIR. VLM.	CONF. AD.	APR. 03/07	FECHA	ESC. 1:2000

La aprobacion por parte de FERROCARRILES ARGENTINOS de este plan de contrato y/o subcontratos autorizados de la responsabilidad profesional emergente del proyecto.

AREA VI - DISTRIBUCION ENERGIA ELECTRICA
PLANIMETRIA
TRAMO IRIGOYEN - AVellaneda
 (Estaciones IRIGOYEN Y AVellaneda)

FERROCARRILES ARGENTINOS
AREA

FECHA	PROY.	AREA	UTILIZACION	EMISIONES

FORMA Y FORMA APLICAD. N° DE PLANO