

LA REPUBLICA ARGENTINA
INFORME
DEL
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y ANTEPROYECTO
PARA
LA AMPLIACION DEL TALLER DE INSPECCION
Y REPARACION DE COCHES ELECTRICOS

(PLANOS)

SEPTIEMBRE DE 1986

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
(JICA)

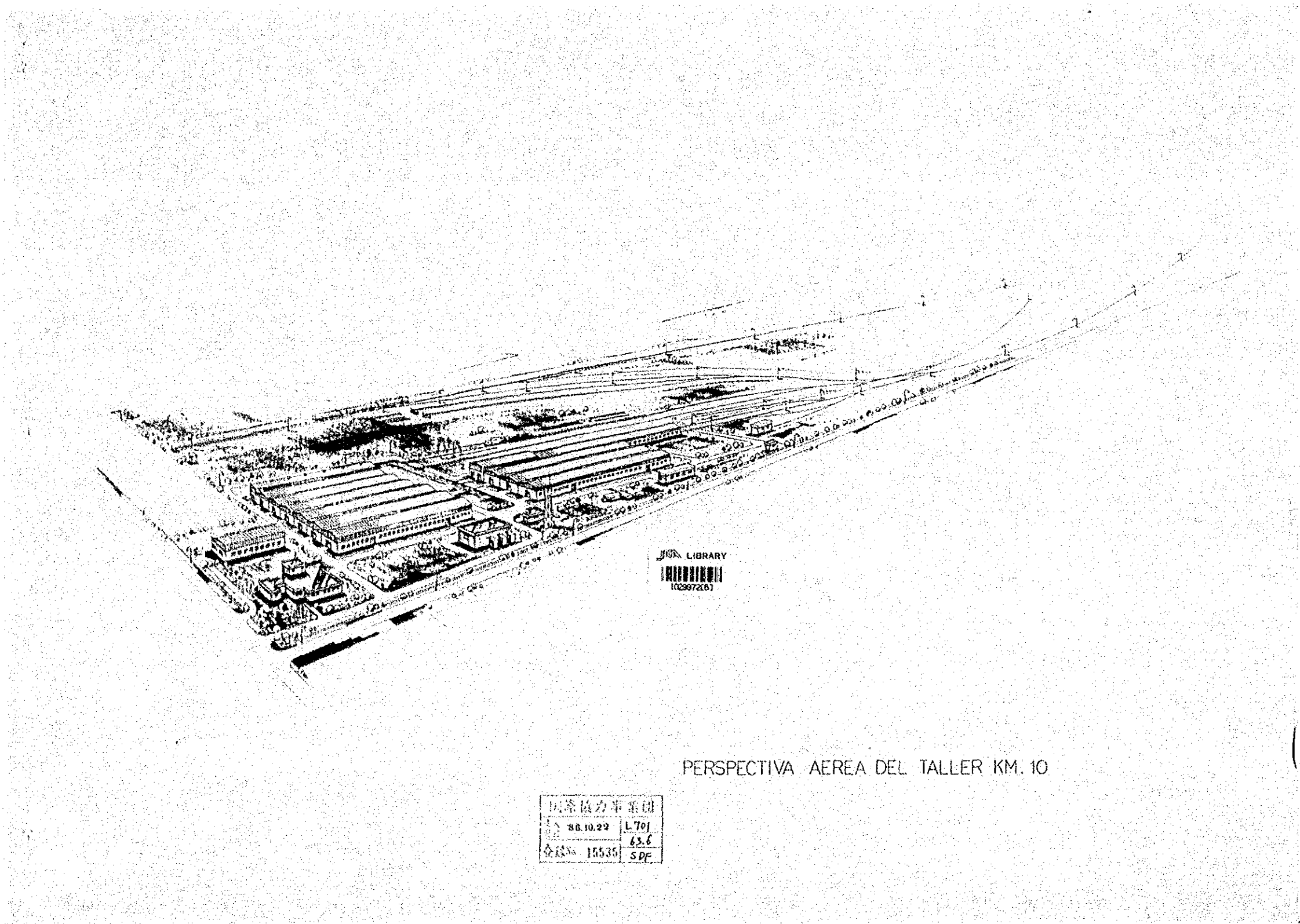
SDF

~~CR(3)~~

86-108(2/2)

La Republica Argentina Informe del estudio de factibilidad y anteproyecto para la ampliacion del taller de inspeccion y reparacion de coches electricos (planos). 1986. 9.

LIBRARY
L101
666
60P



LIBRARY
10297261

PERSPECTIVA AEREA DEL TALLER KM. 10

国營電力事業団	
図番 86.10.22	1.701
巻数 15535	63.6
	5DF

LISTA DE PLANOS

- | | | | |
|--------|---|--------|--|
| FIG.1 | FLUJO DE TRABAJO DE INSPECCION Y REPARACION. | FIG.21 | INSTALACION CONTRA INCENDIOS - ESCALA 1:500 |
| FIG.2 | PROCESO DE TRABAJO DE INSPECCION Y REPARACION (1/2) | FIG.22 | DISTRIBUCION DE EQUIPOS EN LA CENTRAL DE ENERGIA.
ESCALA 1:100 |
| FIG.3 | PROCESO DE TRABAJO DE INSPECCION Y REPARACION (2/2) | FIG.23 | DIAGRAMA DE DISTRIBUCION DE POTENCIA. |
| FIG.4 | SECTORIZACION DEL TALLER. | FIG.24 | DIAGRAMA DE CANALIZACION DEL SISTEMA DE DISTRIBU-
CION DE POTENCIA - ESCALA 1:500 |
| FIG.5 | LAYOUT GENERAL - ESCALA 1:1000 | FIG.25 | SISTEMA DE PUESTA A TIERRA - ESCALA 1:500 |
| FIG.6 | DISTRIBUCION DE CAMINOS - ESCALA 1:1000 | FIG.26 | SISTEMA DE COMUNICACIONES - ESCALA 1:500 |
| FIG.7 | DISTRIBUCION DE VIAS - ESCALA 1:1000 | FIG.27 | DISTRIBUCION DE MAQUINARIAS (1/4) - ESCALA 1:250
SECTOR INSPECCION DE ENTRADA Y SALIDA, SECTOR ELE-
VACION Y DESCENSO DE CARROCERIA. |
| FIG.8 | UBICACION DE EDIFICIOS - ESCALA 1:1000 | FIG.28 | DISTRIBUCION DE MAQUINARIAS (2/4) - ESCALA 1:250
SECTORES BOGIE, EJE MONTADO, MOTOR DE TRACCION. |
| FIG.9 | PLANILLA DE LOCALES. | FIG.29 | DISTRIBUCION DE MAQUINARIAS (3/4) - ESCALA 1:250
SECTORES PINTADO DE CARROCERIA, PINTADO DE PIEZAS,
GRANDES REPARACIONES Y CARROCERIA. |
| FIG.10 | PLANTA GENERAL - ESCALA 1:500 | FIG.30 | DISTRIBUCION DE MAQUINARIAS (4/4) - ESCALA 1:250
SECTORES EQUIPOS ELECTRICOS, EQUIPOS DE FRENO NEUM-
ATICO, HERRERIA, MECANIZADO, EQUIPOS ROTATIVOS Y OTROS. |
| FIG.11 | PLANTA DE SECTORES DE AMPLIACION (1/3) - ESCALA 1:300
TALLER Nº1 | FIG.31 | TABLA DE MAQUINARIAS (FIG.30) |
| FIG.12 | PLANTA DE SECTORES DE AMPLIACION (2/3) - ESCALA 1:300
TALLER Nº2 (1/2) | FIG.32 | INSTALACION DE AGUAS INDUSTRIALES - ESCALA 1:400 |
| FIG.13 | PLANTA DE SECTORES DE AMPLIACION (3/3) - ESCALA 1:300
TALLER Nº2 (2/2) | FIG.33 | INSTALACIONES DE VAPOR, GAS NATURAL, AIRE COMPRIMIDO.
ESCALA 1:400 |
| FIG.14 | CORTES DEL TALLER - ESCALA 1:200 | | |
| FIG.15 | VISTAS DEL TALLER (1/2) - ESCALA 1:300 - TALLER Nº1 | | |
| FIG.16 | VISTAS DEL TALLER (2/2) - ESCALA 1:300 - TALLER Nº2 | | |
| FIG.17 | PLANTA DE LA OFICINA ADMINISTRATIVA - ESCALA 1:300 | | |
| FIG.18 | VISTA DE LA OFICINA ADMINISTRATIVA - ESCALA 1:200 | | |
| FIG.19 | PLANO DE LA CENTRAL DE ENERGIA - ESCALA 1:200 | | |
| FIG.20 | INSTALACIONES SANITARIAS - ESCALA 1:500 | | |

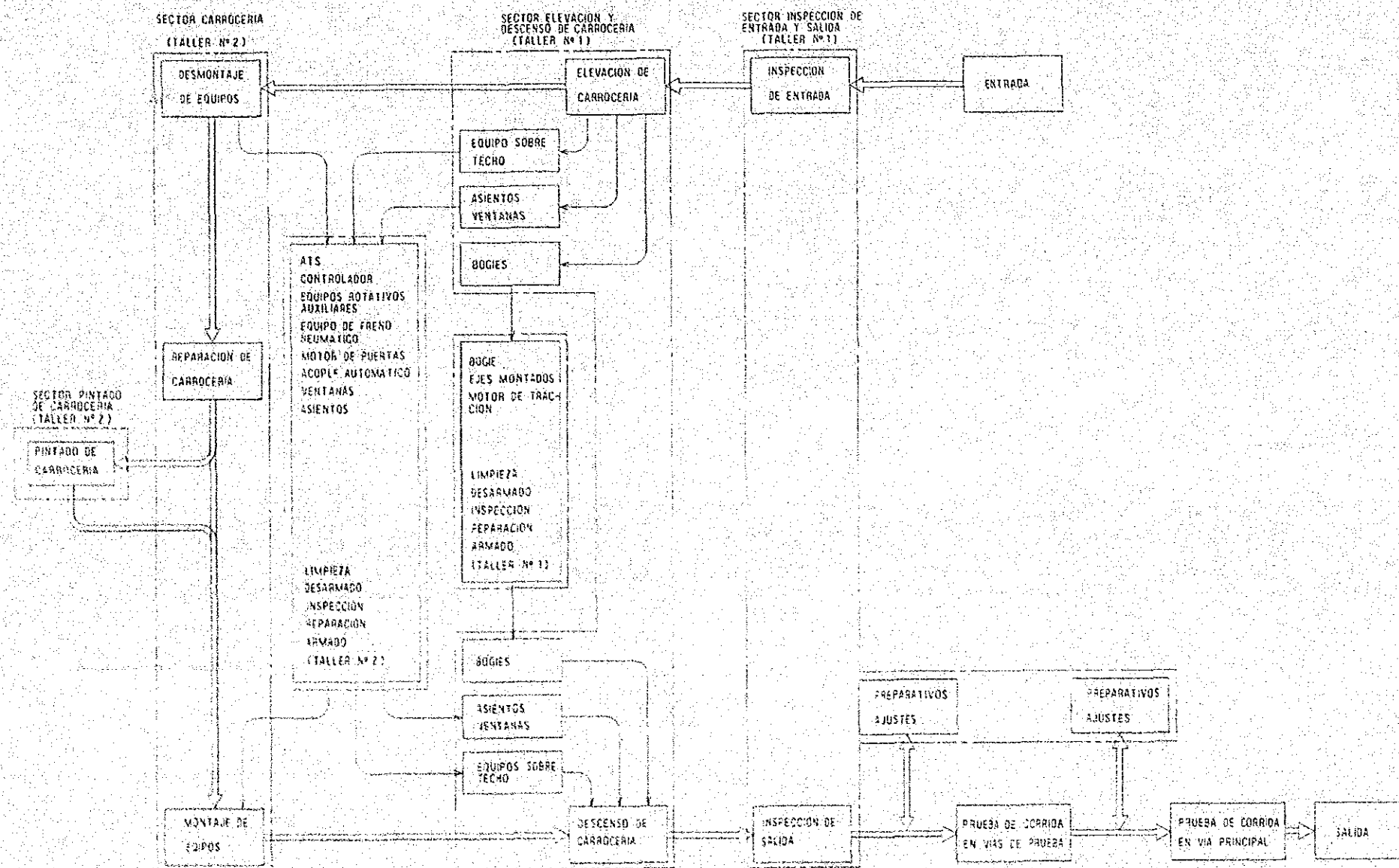


FIG.1 FLUJO DE TRABAJO DE INSPECCION Y REPARACION

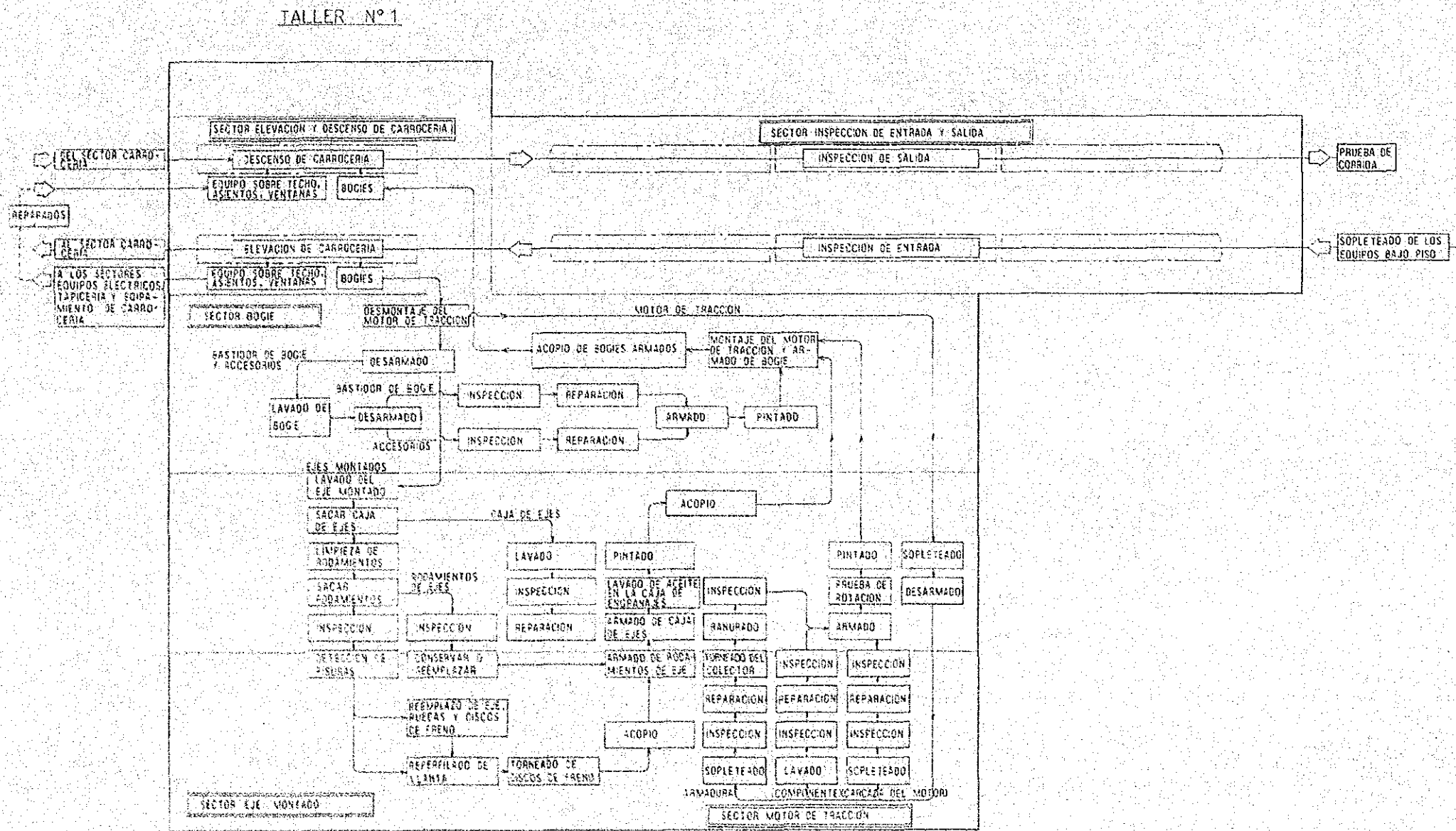


FIG. 2 PROCESO DE TRABAJO DE INSPECCION Y REPARACION (1/2)

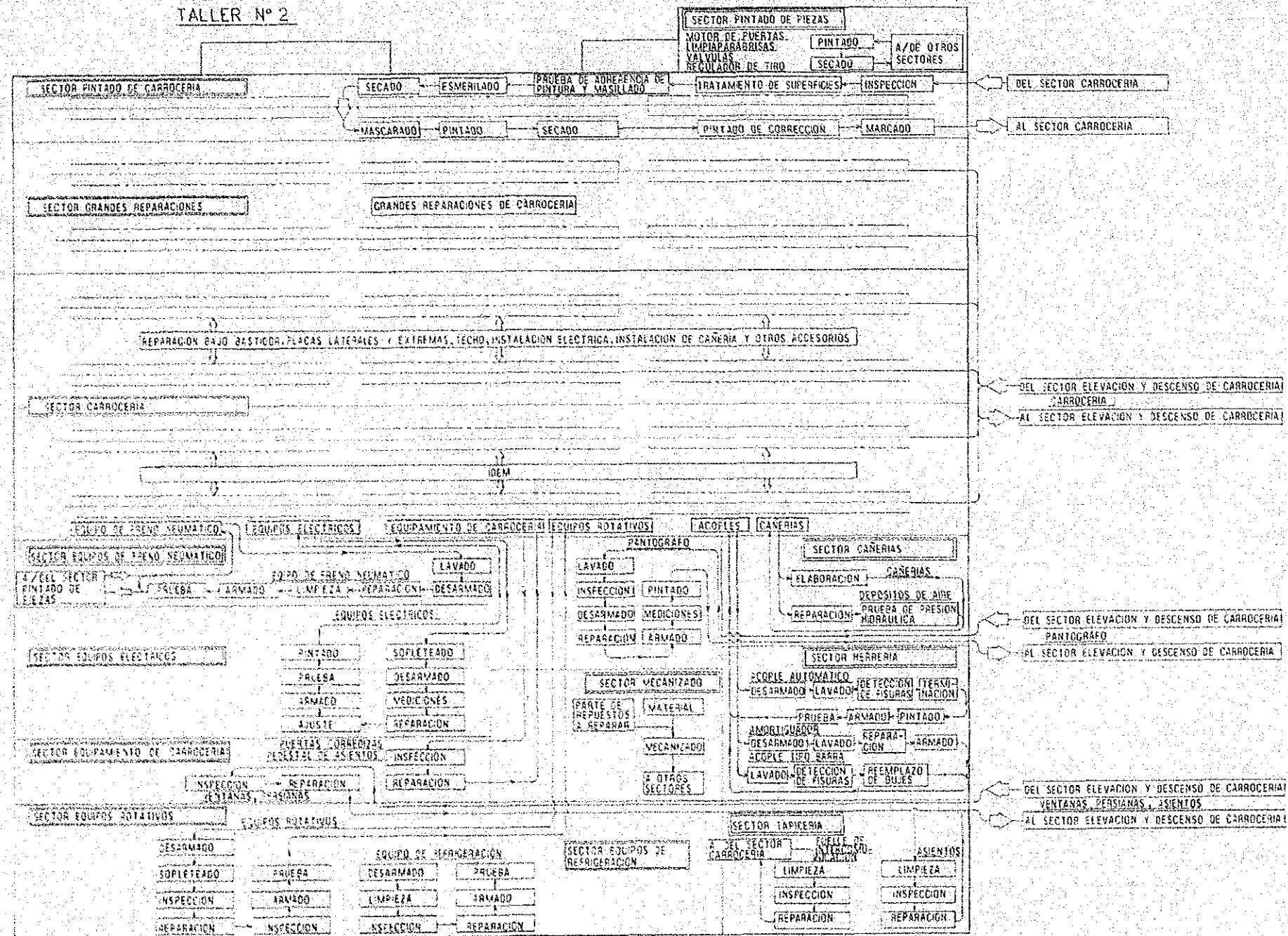
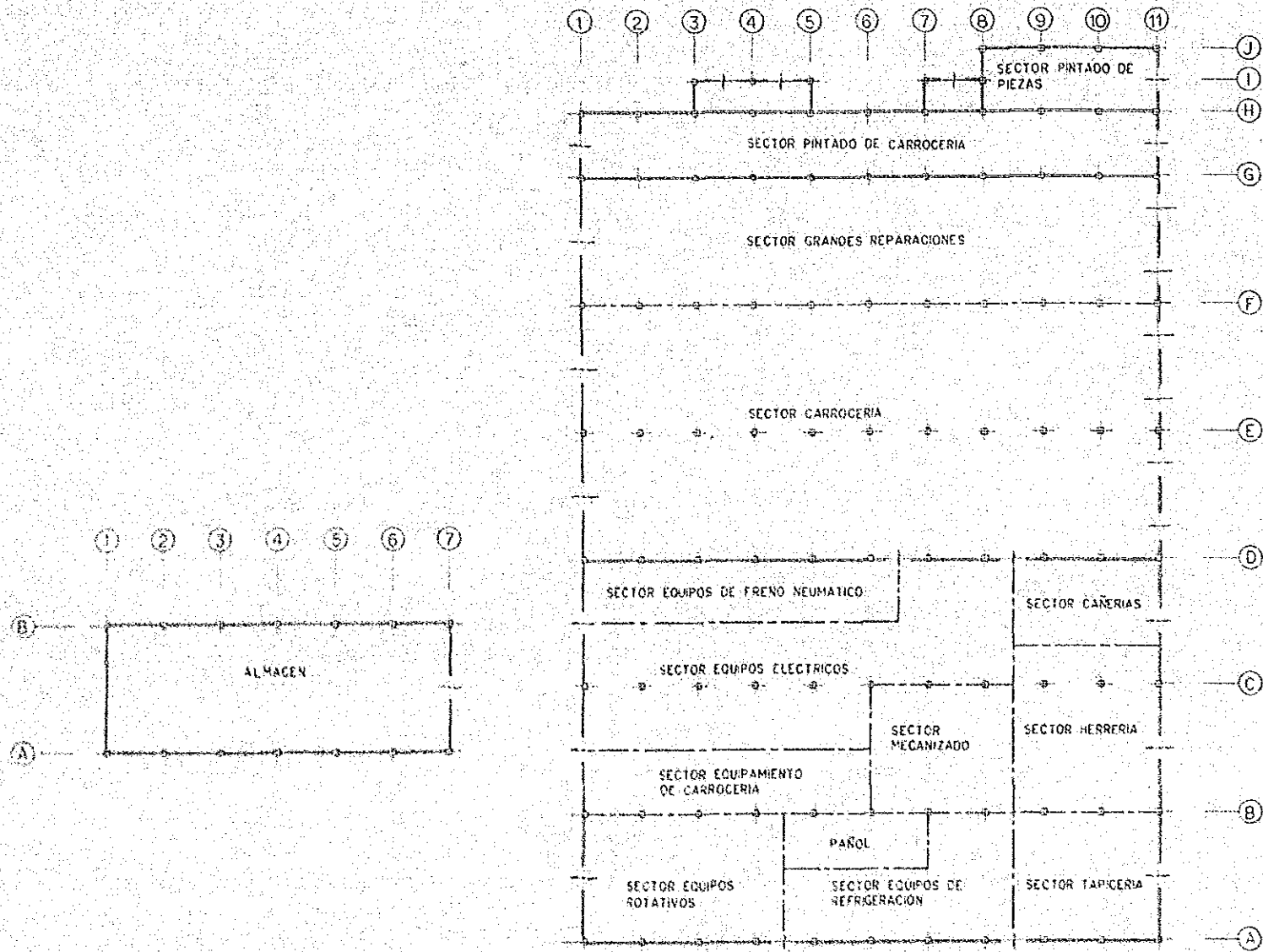
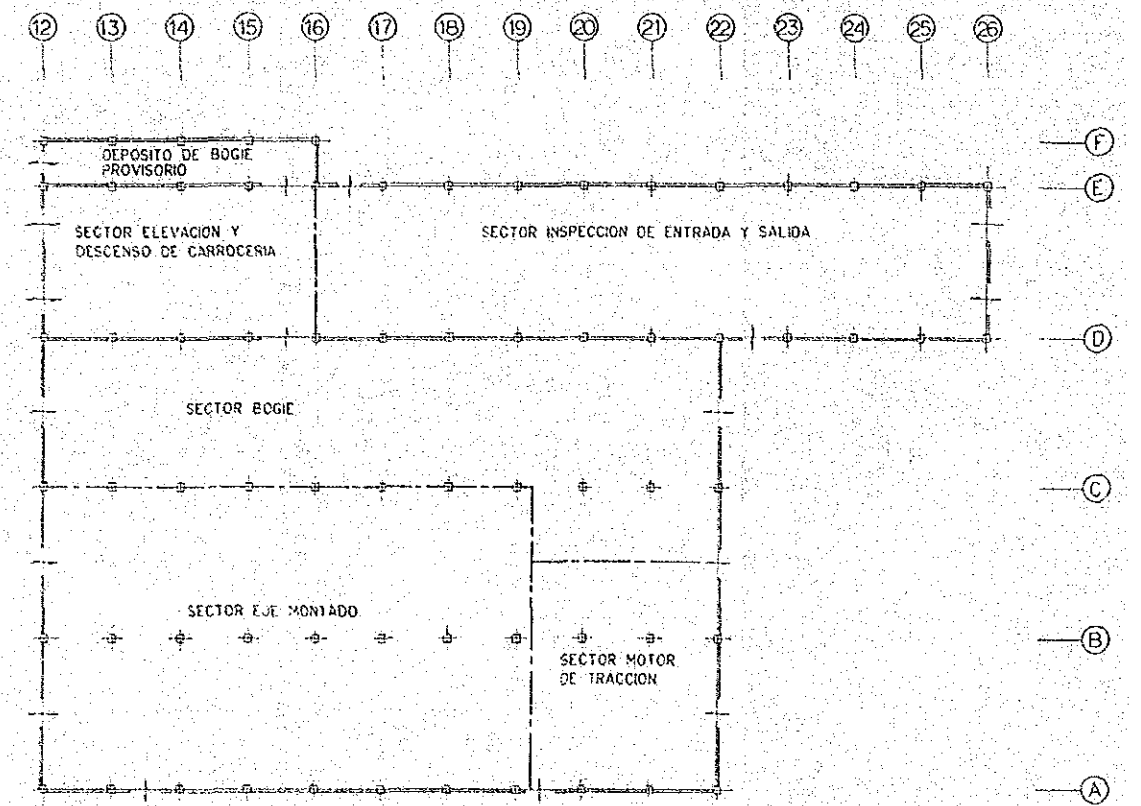
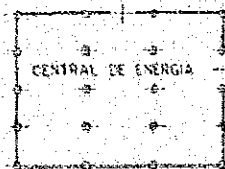


FIG. 3 PROCESO DE TRABAJO DE INSPECCION Y REPARACION (2/2)



TALLER N° 2



TALLER N° 1

FIG. 4 SECTORIZACION DEL TALLER

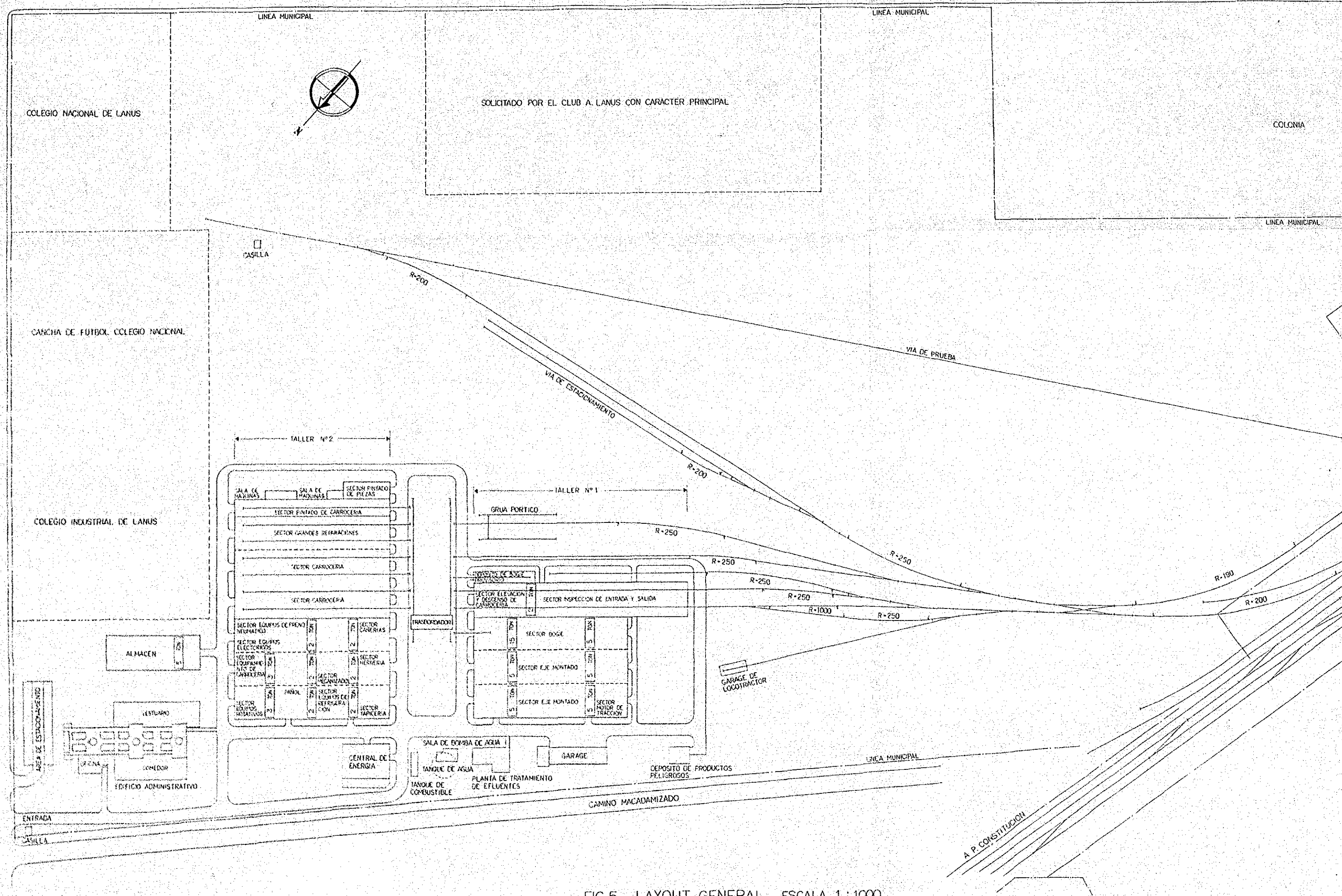


FIG.5 LAYOUT GENERAL ESCALA 1 : 1000

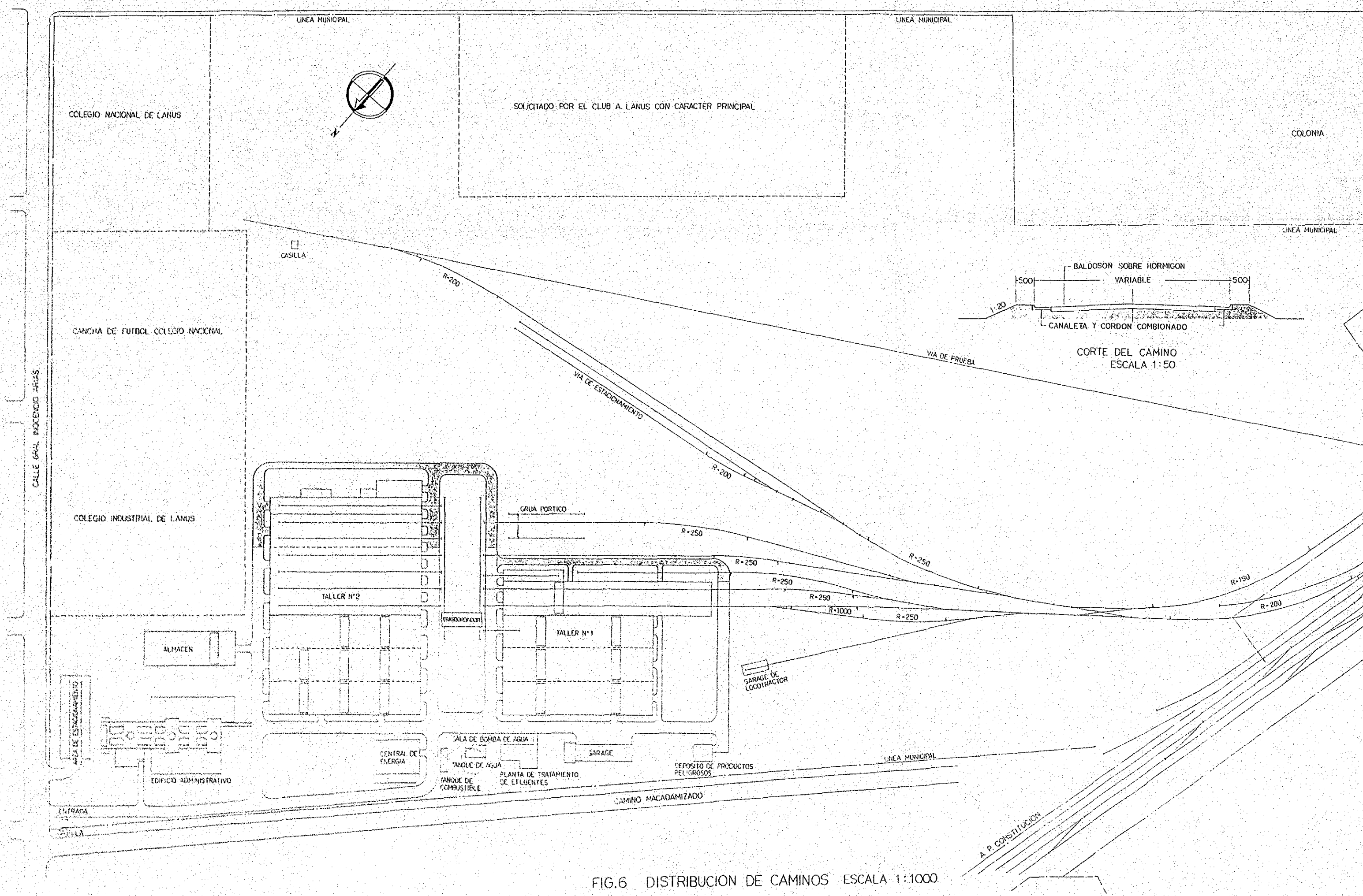


FIG.6 DISTRIBUCION DE CAMINOS ESCALA 1:1000

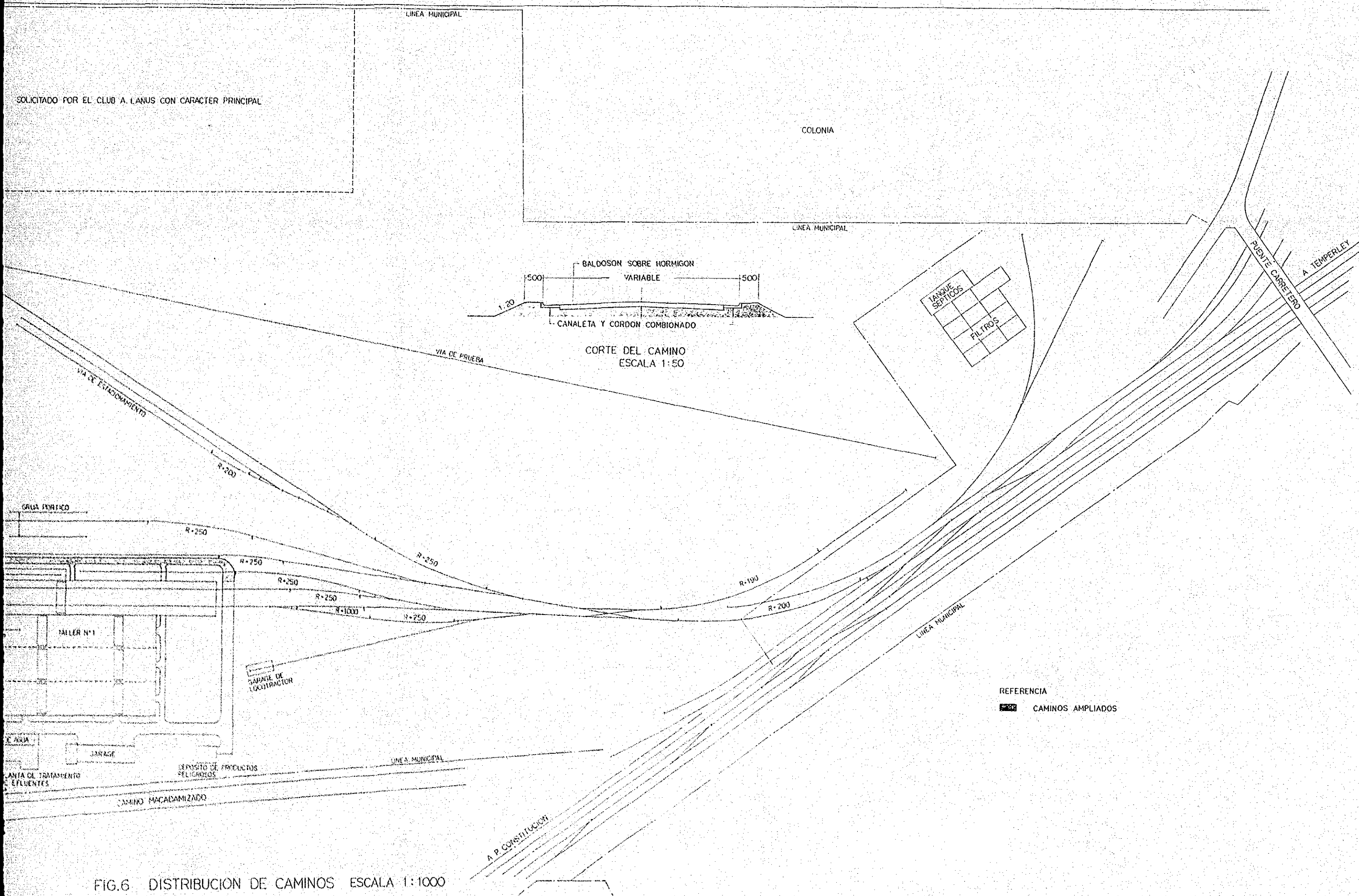


FIG.6 DISTRIBUCION DE CAMINOS ESCALA 1:1000

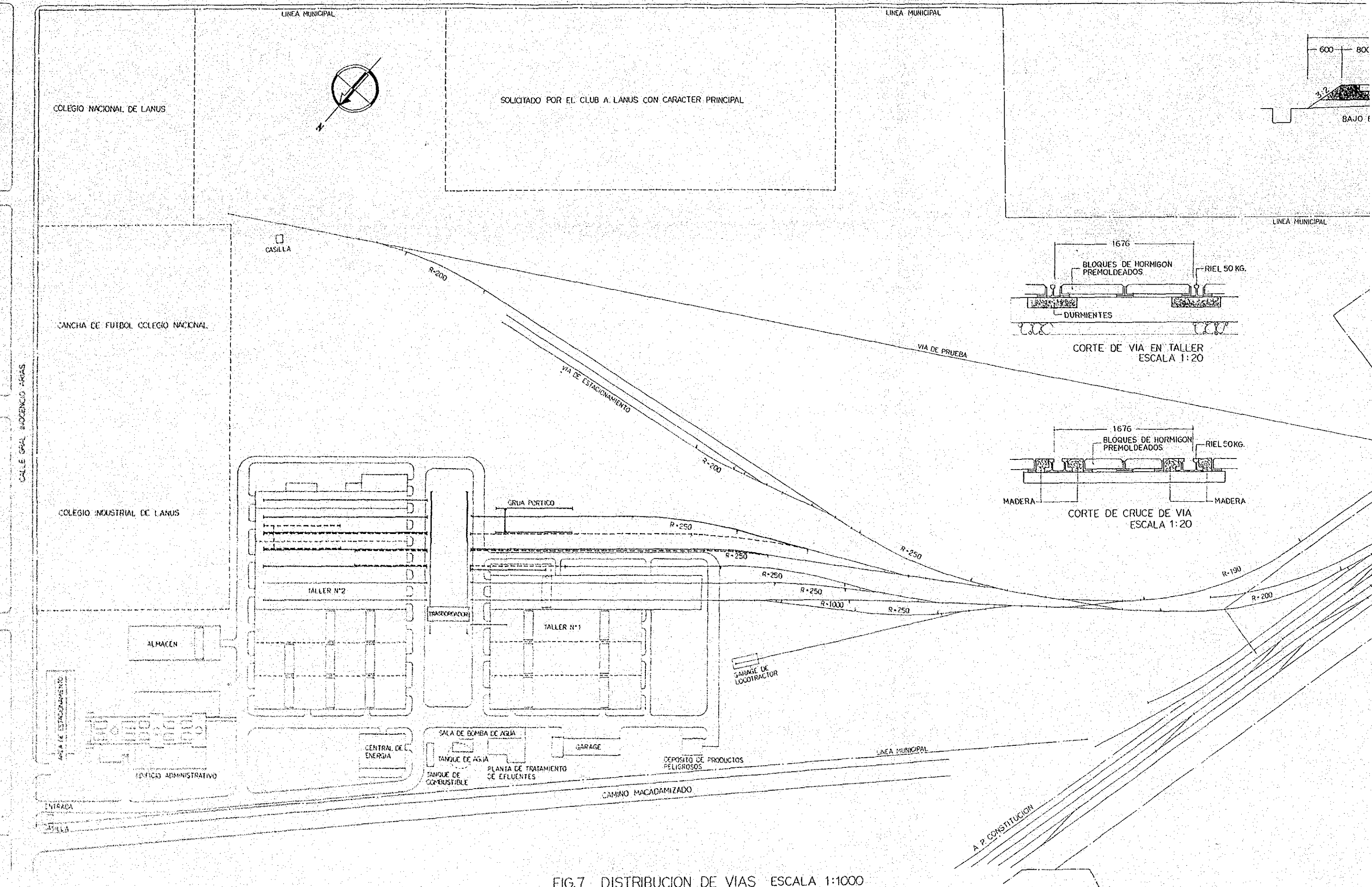
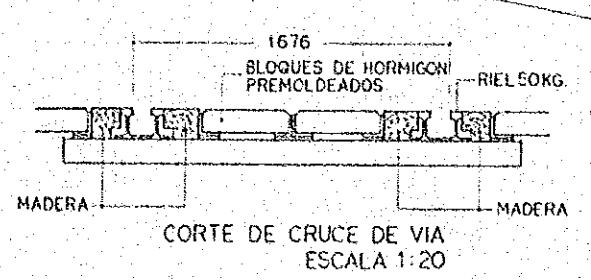
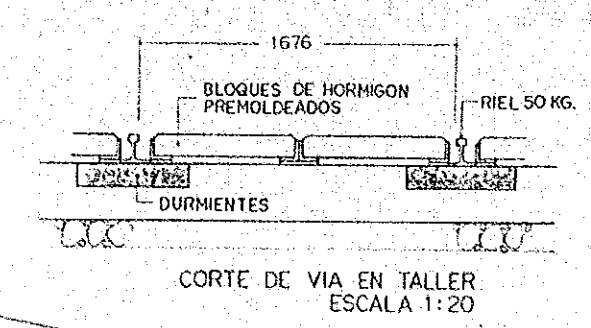
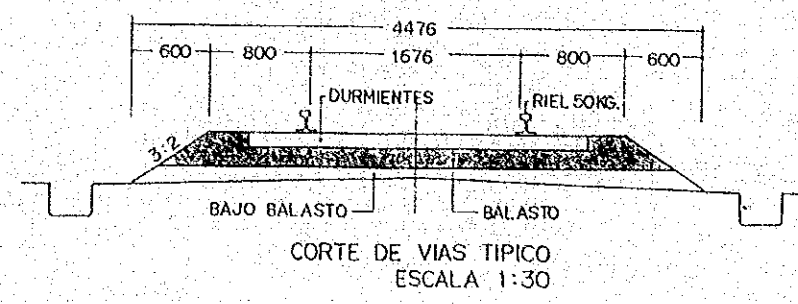
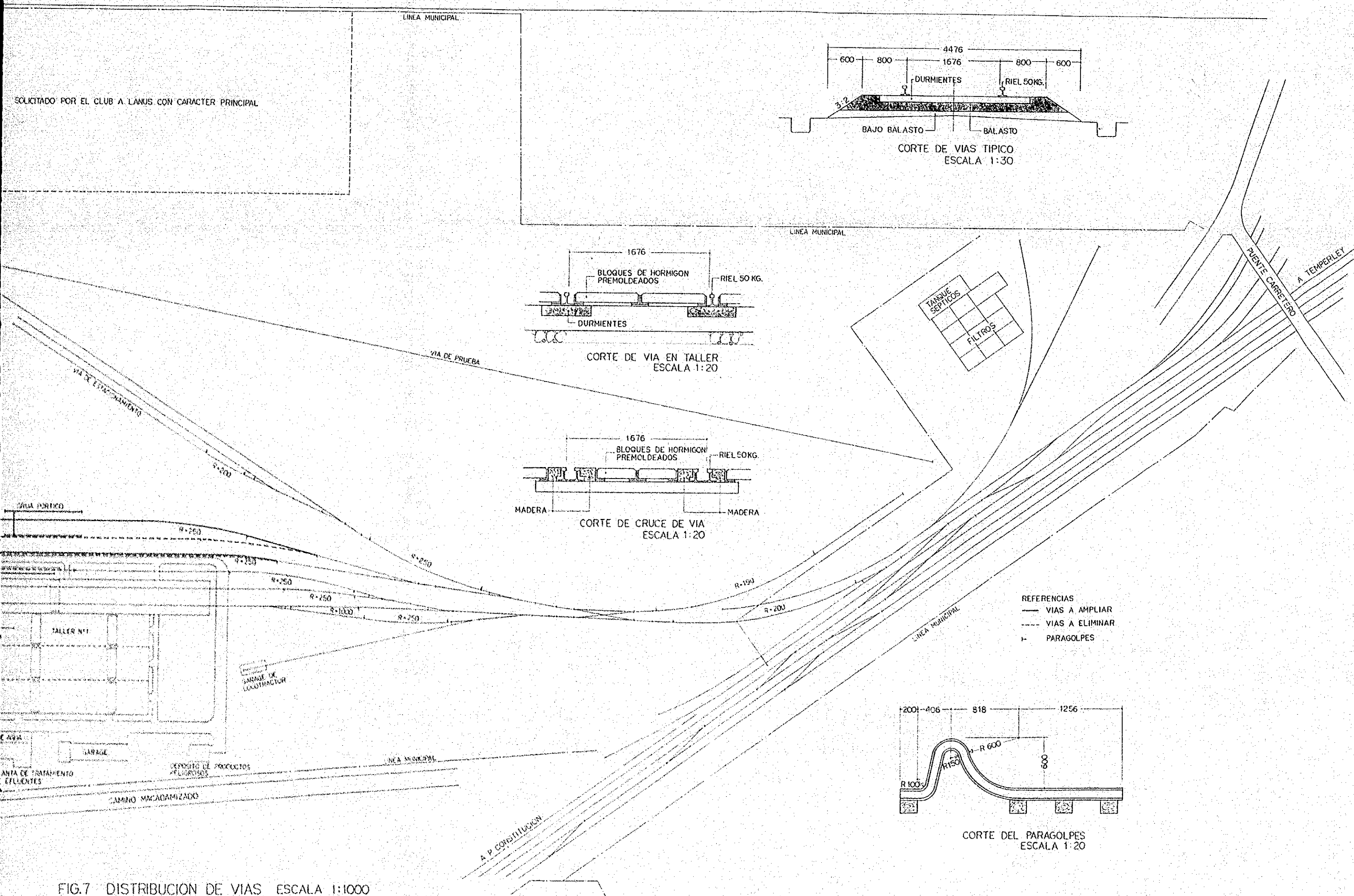


FIG.7 DISTRIBUCION DE VIAS ESCALA 1:1000



- REFERENCIAS
- VIAS A AMPLIAR
 - - - VIAS A ELIMINAR
 - └ PARAGOLPES

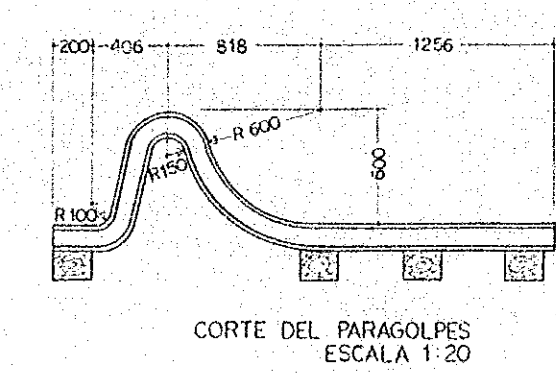


FIG.7 DISTRIBUCION DE VIAS ESCALA 1:1000