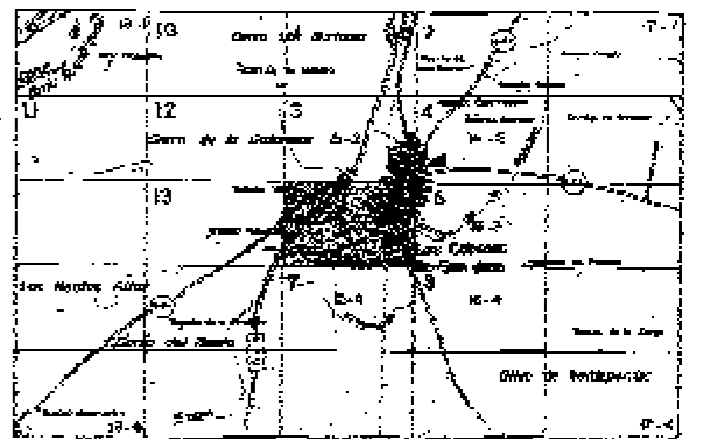


- LINEA AEREA
- LINEA SUBTERRANEA
- ⊠ CENTRO TRANSFORMACION MAESTRO
- ⊡ CENTRO TRANSFORMACION MAESTRO PARTICULAR
- ▲ CENTRO TRANSFORMACION INTERMEDIO
- ⊞ SECCIONADOR (UNIPOLAR O TRIPOLAR)

SIGNOS CONVENCIONALES	
— Línea eléctrica aérea	□ Edificio público o escolar
— Línea eléctrica subterránea	□ Edificio privado
— Línea telefónica aérea	□ Edificio de explotación
— Línea telefónica subterránea	— Línea de saneamiento
— Línea de agua potable	▲ Alcantaral (colector de 20 y 25 cm)
— Línea de agua de riego	▲ Alcantaral (colector de 15 y 20 cm)
— Línea de gas	▲ Alcantaral (colector de 10 y 15 cm)
— Línea de drenaje	▲ Alcantaral (colector de 5 y 10 cm)
— Línea de saneamiento	▲ Alcantaral (colector de 2 y 5 cm)
— Línea de agua de riego	▲ Alcantaral (colector de 1 y 2 cm)
— Línea de drenaje	▲ Alcantaral (colector de 0,5 y 1 cm)
— Línea de agua de riego	▲ Alcantaral (colector de 0,2 y 0,5 cm)
— Línea de drenaje	▲ Alcantaral (colector de 0,1 y 0,2 cm)
— Línea de agua de riego	▲ Alcantaral (colector de 0,05 y 0,1 cm)
— Línea de drenaje	▲ Alcantaral (colector de 0,02 y 0,05 cm)
— Línea de agua de riego	▲ Alcantaral (colector de 0,01 y 0,02 cm)
— Línea de drenaje	▲ Alcantaral (colector de 0,005 y 0,01 cm)
— Línea de agua de riego	▲ Alcantaral (colector de 0,002 y 0,005 cm)
— Línea de drenaje	▲ Alcantaral (colector de 0,001 y 0,002 cm)



DISTRIBUCION DE HORAS Y ANIMACION DEL PLANEAMIENTO DE OSEA CARRETERA 100000 BASE A ESCALA 1:50000