

1:20 000

CALIDAD DEL AIRE

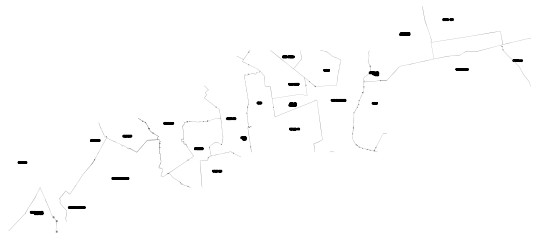
NIVELES DE NO₂

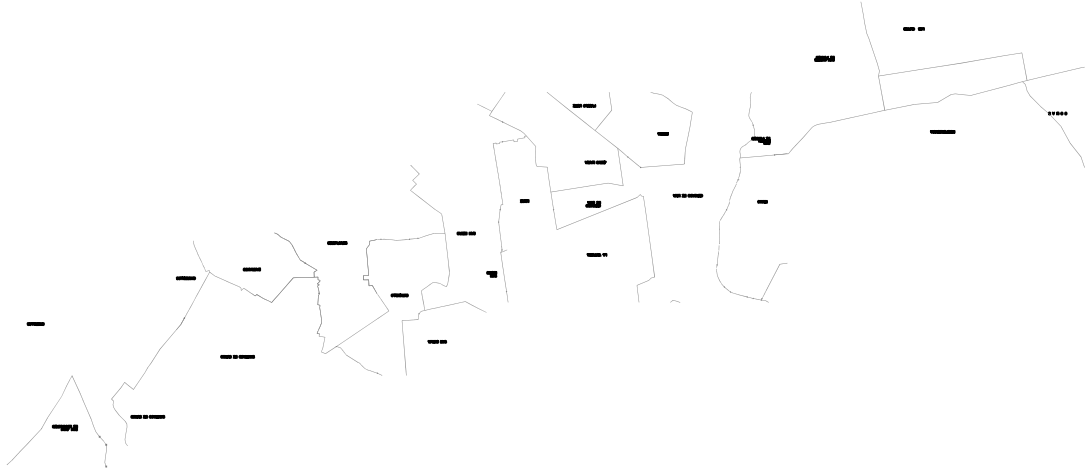
7.4.5

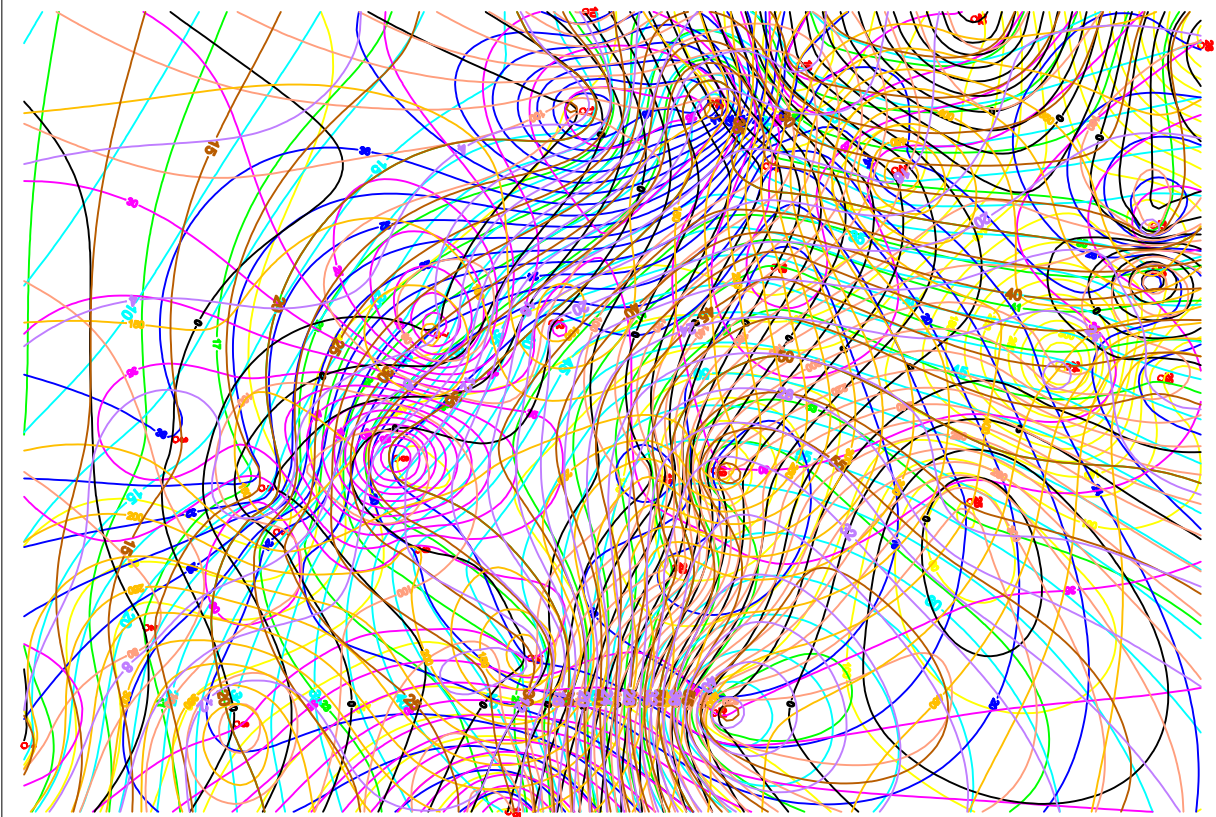
1:20 000

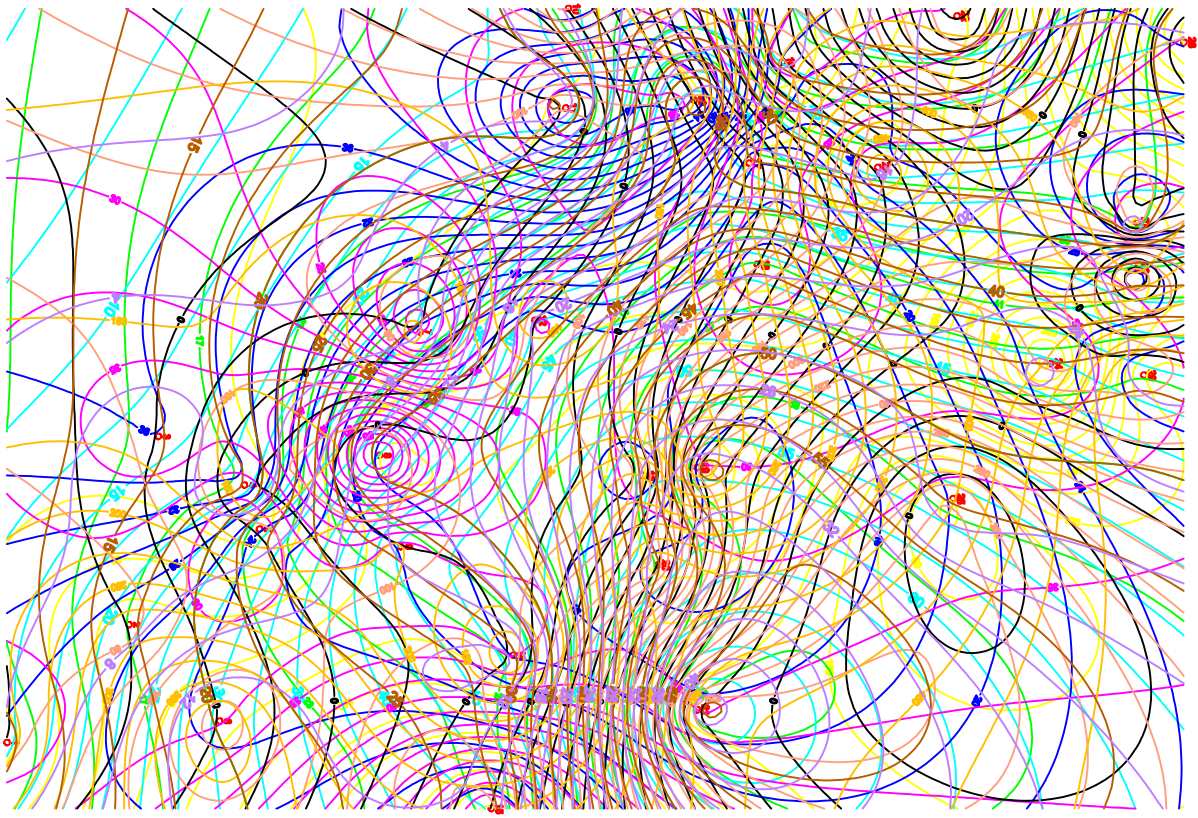
CALIDAD DEL AIRE
NIVELES DE NO₂

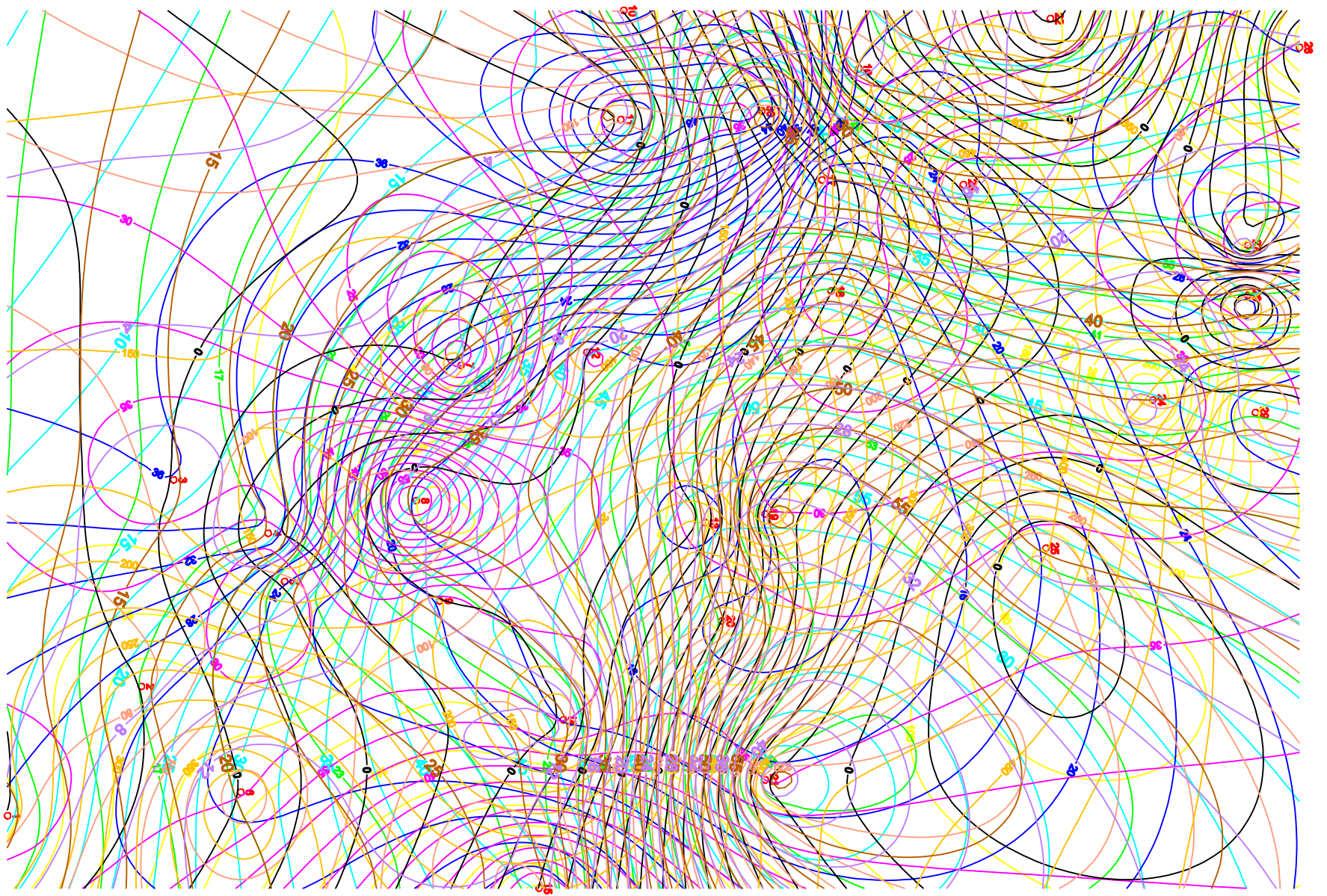
7.4.5











3

ESTACIONES



NO₂ ACTIVO (VERANO)



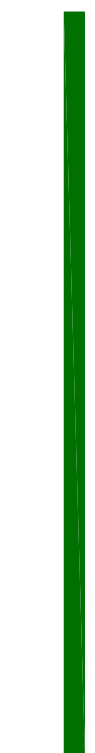
NO₂ PASIVO (INVIERNO)



NO₂ PASIVO (VERANO)

3

ESTACIONES



NO₂ ACTIVO (VERANO)



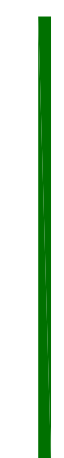
NO₂ PASIVO (INVIERNO)



NO₂ PASIVO (VERANO)

3

ESTACIONES



NO₂ ACTIVO (VERANO)



NO₂ PASIVO (INVIERNO)



NO₂ PASIVO (VERANO)



MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
PROYECTO DE PREPARACIÓN DEL PLAN DE INVERSIONES
PARA EL TRANSPORTE METROPOLITANO DE LIMA
PROTRANSPORTE DE LIMA



| | |
|-----------|----------------------------------|
| Diseño: | Ing. E DISEÑADOR G CIP 00000 |
| Dibujó: | ips |
| Verificó: | Ing. E PROPUUESTO G CIP 00000 |
| Presentó: | Ing. J PROYECTO G CIP 00000 |

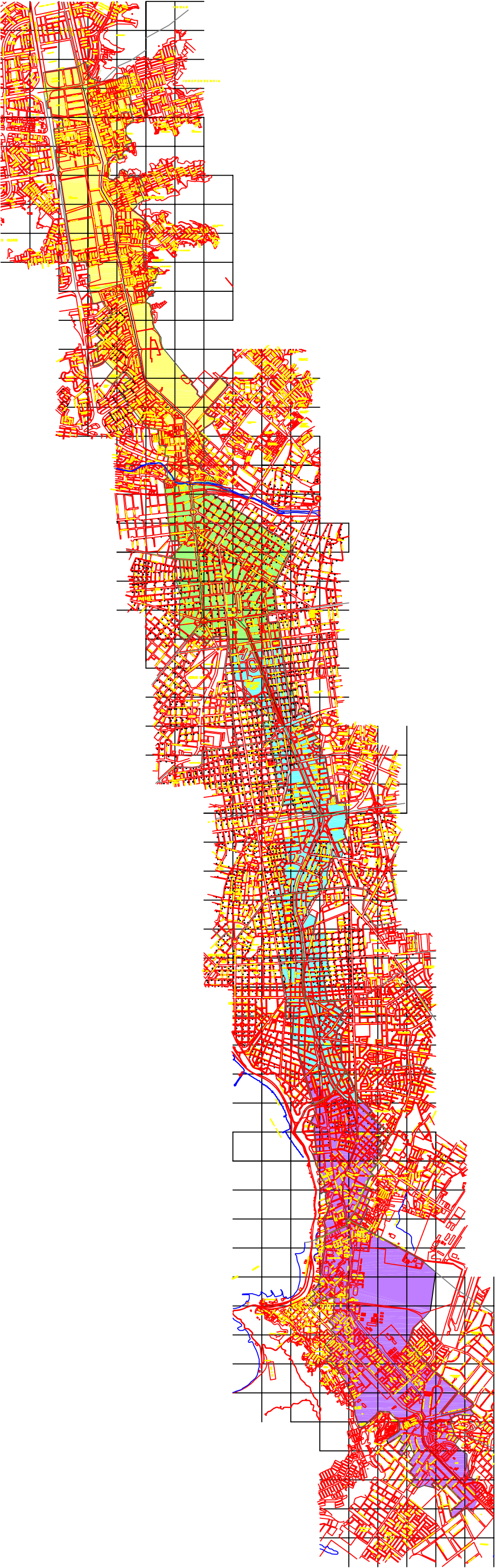
Aprobó:

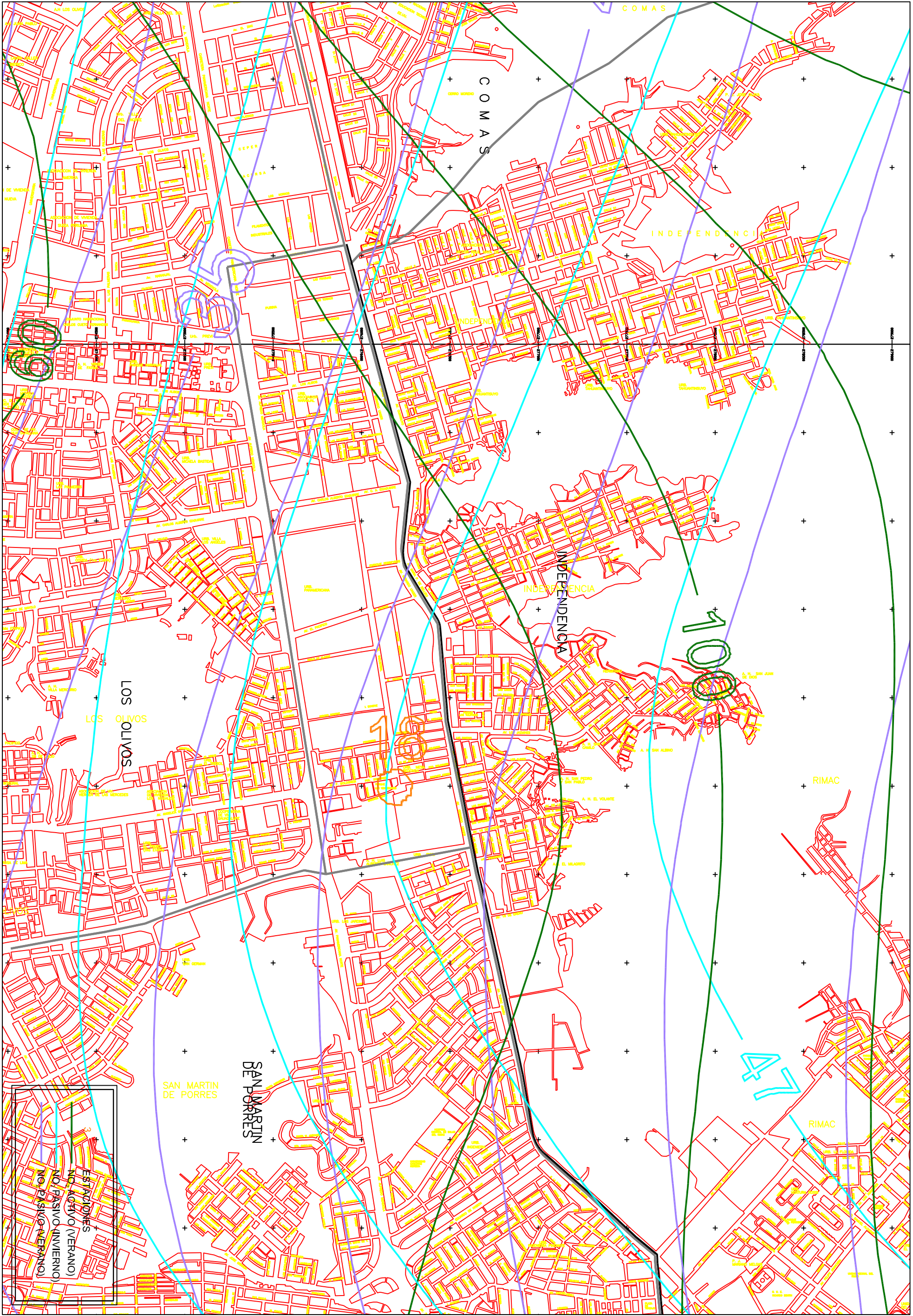
| REVISIONES | |
|-------------------|--------------------------|
| Nº | FECHA DESCRIPCION |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ESTUDIOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES DEL CORREO
SEGREGADO DE ALTA CAPACIDAD (COSAC I)
Y SUS TERMINALES DE TRANSFERENCIA

| | |
|---------|------------|
| ESCALA: | |
| FECHA: | ENERO 2003 |







ESTACIONES

NO ACTIVO (VERANO)

NO PASIVO (INVERNO)

NO PASIVO (VERANO)

MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA

PROYECTO DE PREPARACIÓN DEL PLAN DE INVERSIONES PARA EL TRANSPORTE METROPOLITANO DE LIMA

PROTRANSPORTE DE LIMA

GRUPO CONSULTOR

Disenador: Ing. E. DISEÑADOR G

Dibujó: Ing. E. PROYECTO G

Verificó: Ing. J. PROYECTO G

Presentó: Ing. J. PROYECTO G

APROBADO: _____

FECHA: _____

ESTUDIOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES DEL CORREDOR SEGRREGADO DE ALTA CAPACIDAD (COSAC I) Y SUS TERMINALES DE TRANSFERENCIA

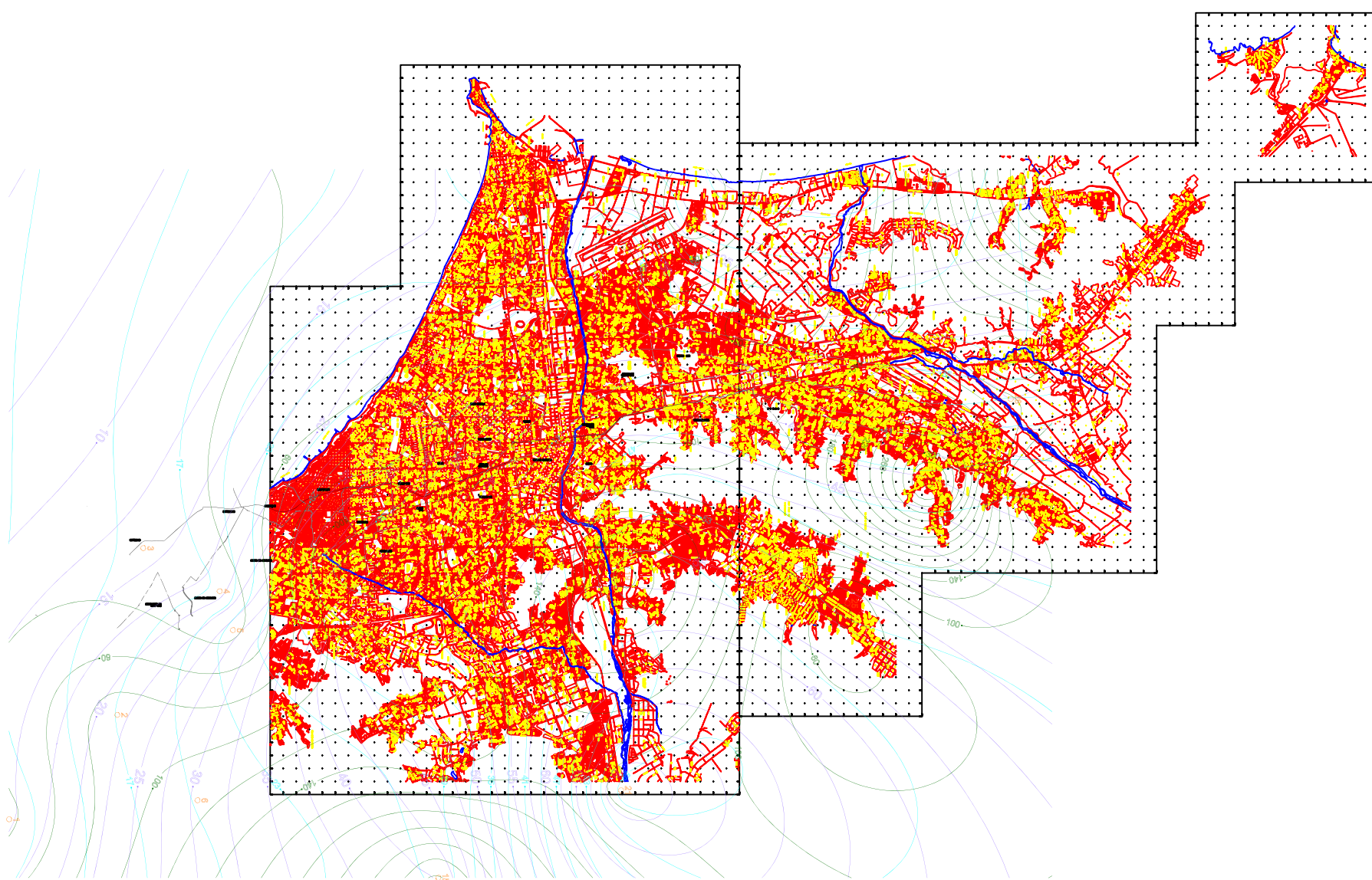
CONTRATO N° 028-2002-AMLM-PROTRANSPORTE

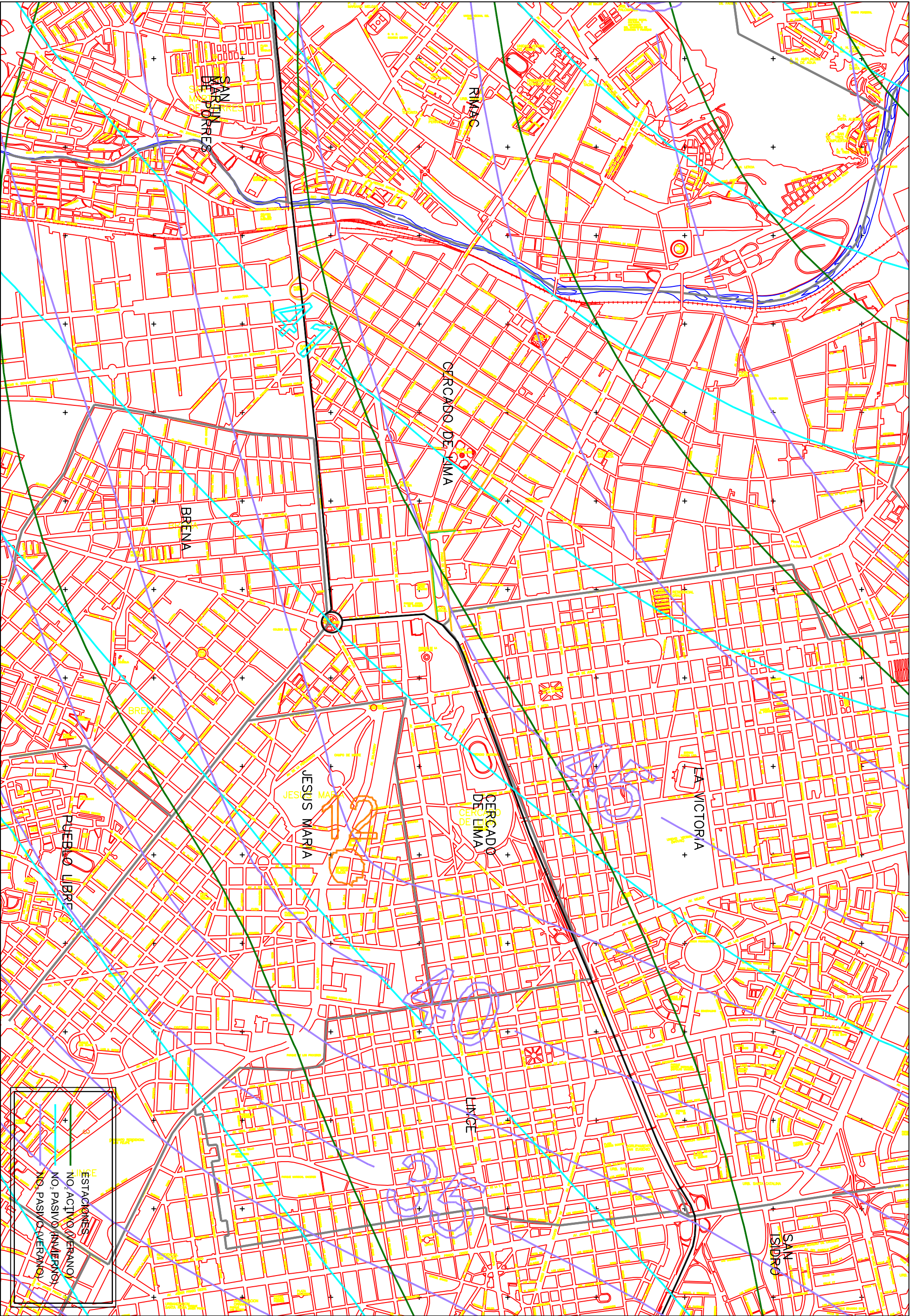
ESCALA: 1:20 000

FECHA: MARZO 2003

7.4.5

MS-91-31





MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
PROYECTO DE PREPARACIÓN DEL PLAN DE INVERSIONES
PARA EL TRANSPORTE METROPOLITANO DE LIMA
PROTRANSPORTE DE LIMA



Obra: Ing. E. DISEÑADOR G
Diseño: Ing. E. PROYECTO G
Verificación: Ing. E. PROYECTO G
Presentación: Ing. E. PROYECTO G

Aprobado:

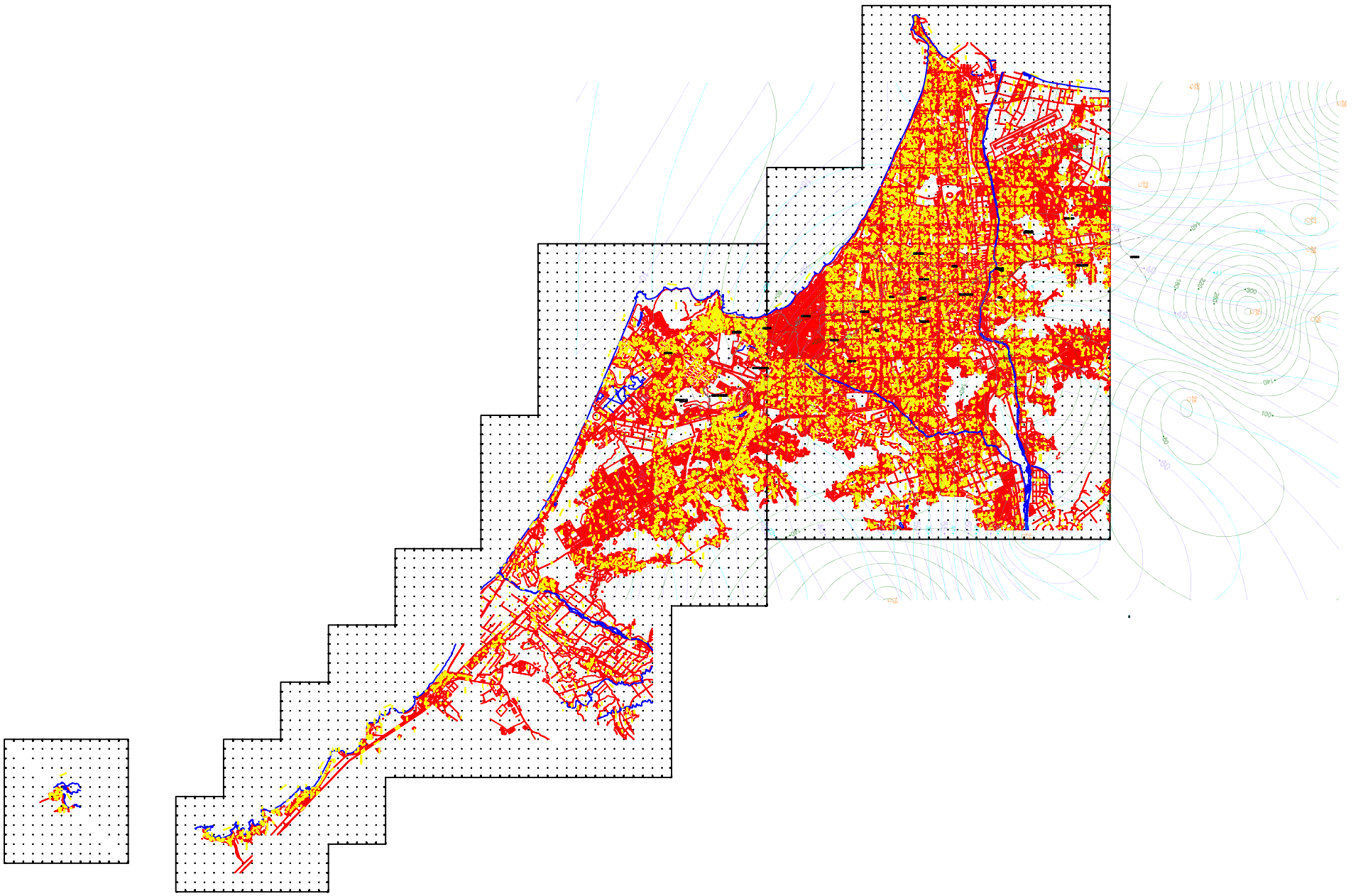
| REVISIONES | |
|------------|-------|
| Nº | FECHA |
| | |
| | |
| | |

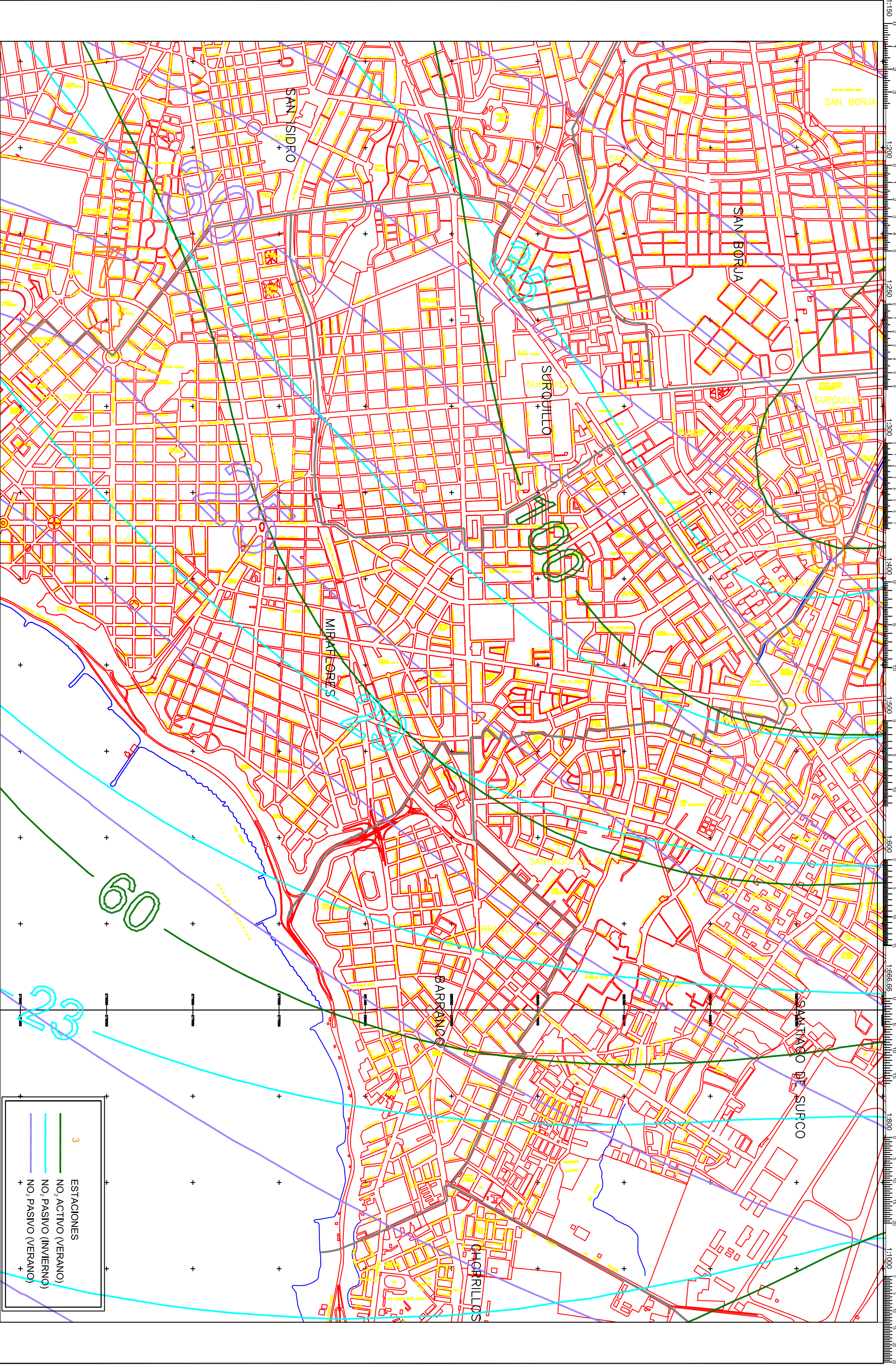
ESTUDIOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES DEL CORREDOR
SEGREGADO DE ALTA CAPACIDAD (COSAC I)
Y SUS TERMINALES DE TRANSFERENCIA


CONTRATO N° 026-2002-MML-PROTRANSPORTE

CALIDAD DEL AIRE
NIVELES DE NO₂

ESCALA: 1:20 000
FECHA: MARZO 2003
7.4.5









MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA

PROYECTO DE PREPARACION DEL PLAN DE INVERSIONES
PARA EL TRANSPORTE METROPOLITANO DE LIMA
PROTRANSPORTE DE LIMA



GETHMA



ZARAY

GRUPO CONSULTOR

Dibujó:
Ing. E. EDELMAR GARCIA
CIP 00000

Verificó:
Ing. E. EDELMAR GARCIA
CIP 00000

Presentó:
Ing. E. EDELMAR GARCIA
CIP 00000

Aprobó:
Ing. E. EDELMAR GARCIA
CIP 00000

| Nº | FECHA |
|----|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |

ESTUDIOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES DEL CORREDOR
SEGREGADO DE ALTA CAPACIDAD (COSAC I)
Y SUS TERMINALES DE TRANSFERENCIA

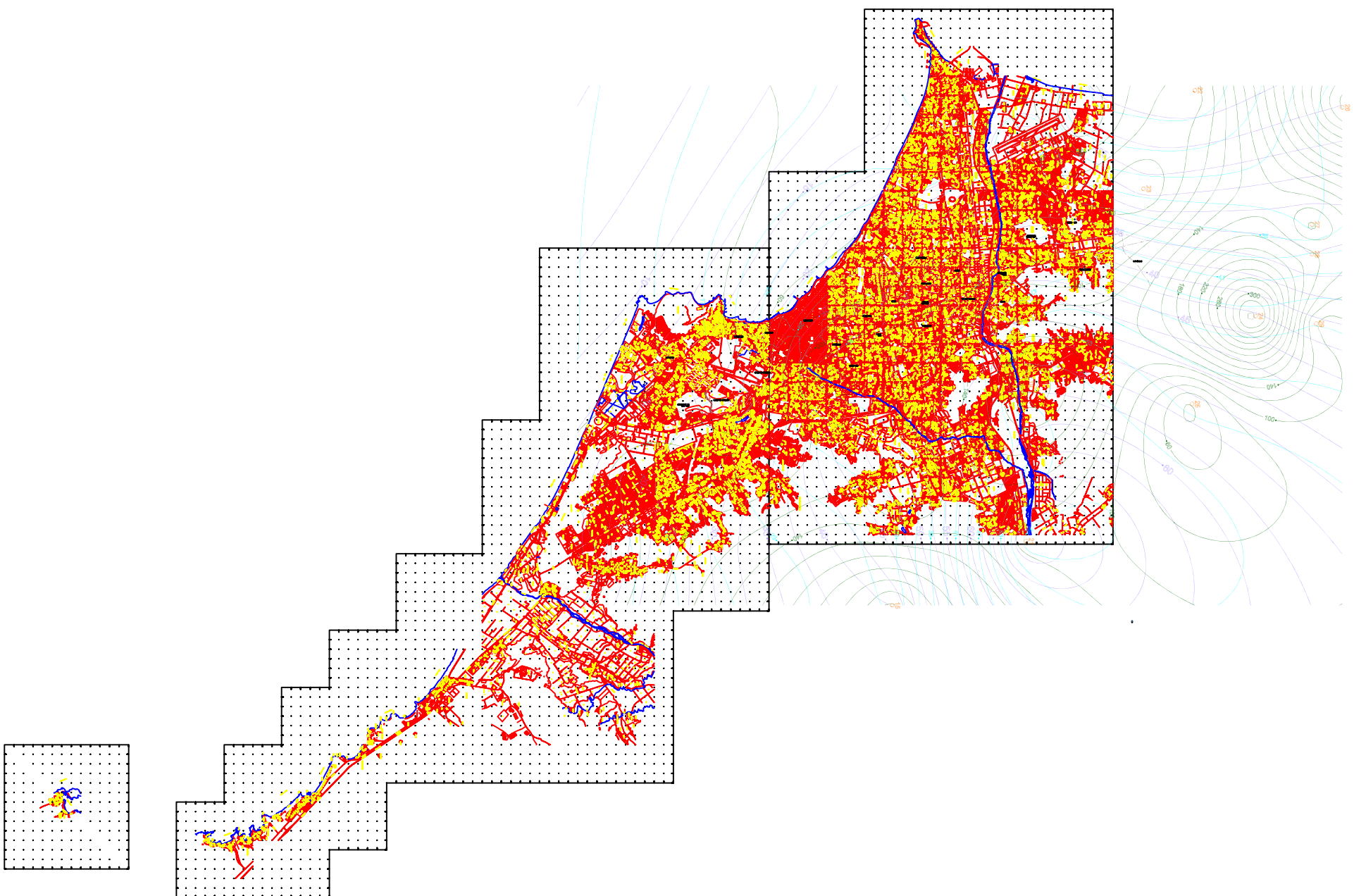
CONTRATO Nº 028-2002-MML-PROTRANSPORTE

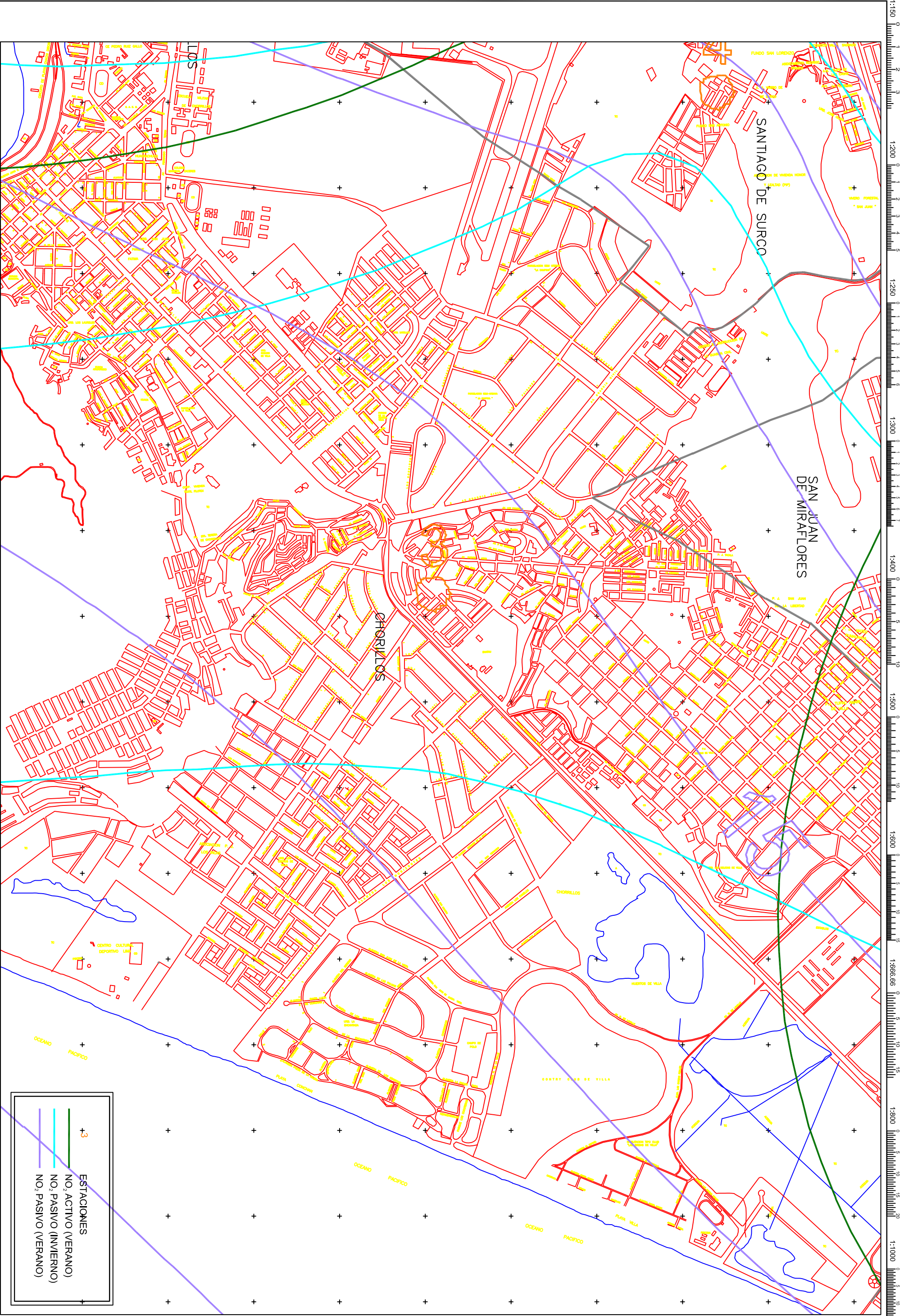
ESCALA: 1:20 000


FECHA: MARZO 2003

7.4.5

NO2-03-04








MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA

PROYECTO DE PREPARACIÓN DEL PLAN DE INVERSIONES
PARA EL TRANSPORTE METROPOLITANO DE LIMA


PROTRANSPORTE DE LIMA



gelmia

GOBIERNO REGIONAL DE LIMA

GOBIERNO METROPOLITANO DE LIMA



PROYECTO DE PREPARACIÓN DEL PLAN DE INVERSIONES
PARA EL TRANSPORTE METROPOLITANO DE LIMA

PROTRANSPORTE DE LIMA

| | | | |
|-------------|---------------------|---------|--|
| Obra: | Ing. E. DISEÑADOR G | Aprobó: | |
| Dibujo: | Ing. E. PROYECTO G | | |
| Verificado: | Ing. E. PROYECTO G | | |
| Presentó: | Ing. E. PROYECTO G | | |

| REVISIONES | |
|------------|-------|
| Nº | FECHA |
| | |
| | |
| | |

ESTUDIOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES DEL CORREDOR
SEGREGADO DE ALTA CAPACIDAD (COSAC I)
Y SUS TERMINALES DE TRANSFERENCIA

CONTRATO N° 028-2002-MML-PROTRANSPORTE

ESCALA: 1:20 000

FECHA: MARZO 2003

7.4.5

NO2-04-01

