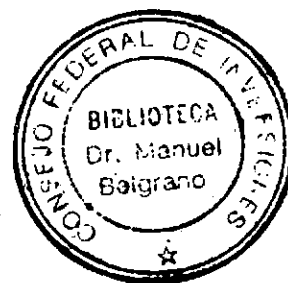


INDICE GENERAL

TOMO I

INFORME FINAL

- 1.- UBICACION
- 2.- ANTECEDENTES
- 3.- COLOCACION Y NIVELACION DE PUNTOS FIJOS
 - 3.1.- Zona Urbana
 - 3.2.- Zona Rural
 - 3.3.- Puntos Fijos Auxiliares perimetrales a la zona urbana
 - 3.4.- Cota de referencia
 - 3.5.- Nivelación de los Puntos Fijos
 - 3.6.- Planimetría de ubicación de los Puntos Fijos
- 4.- LEVANTAMIENTO PLANIMETRICO
 - 4.1.- Zona Urbana
 - 4.2.- Zona Rural
- 5.- LEVANTAMIENTO ALTIMETRICO
 - 5.1.- Zona Urbana
 - 5.2.- Zona Rural



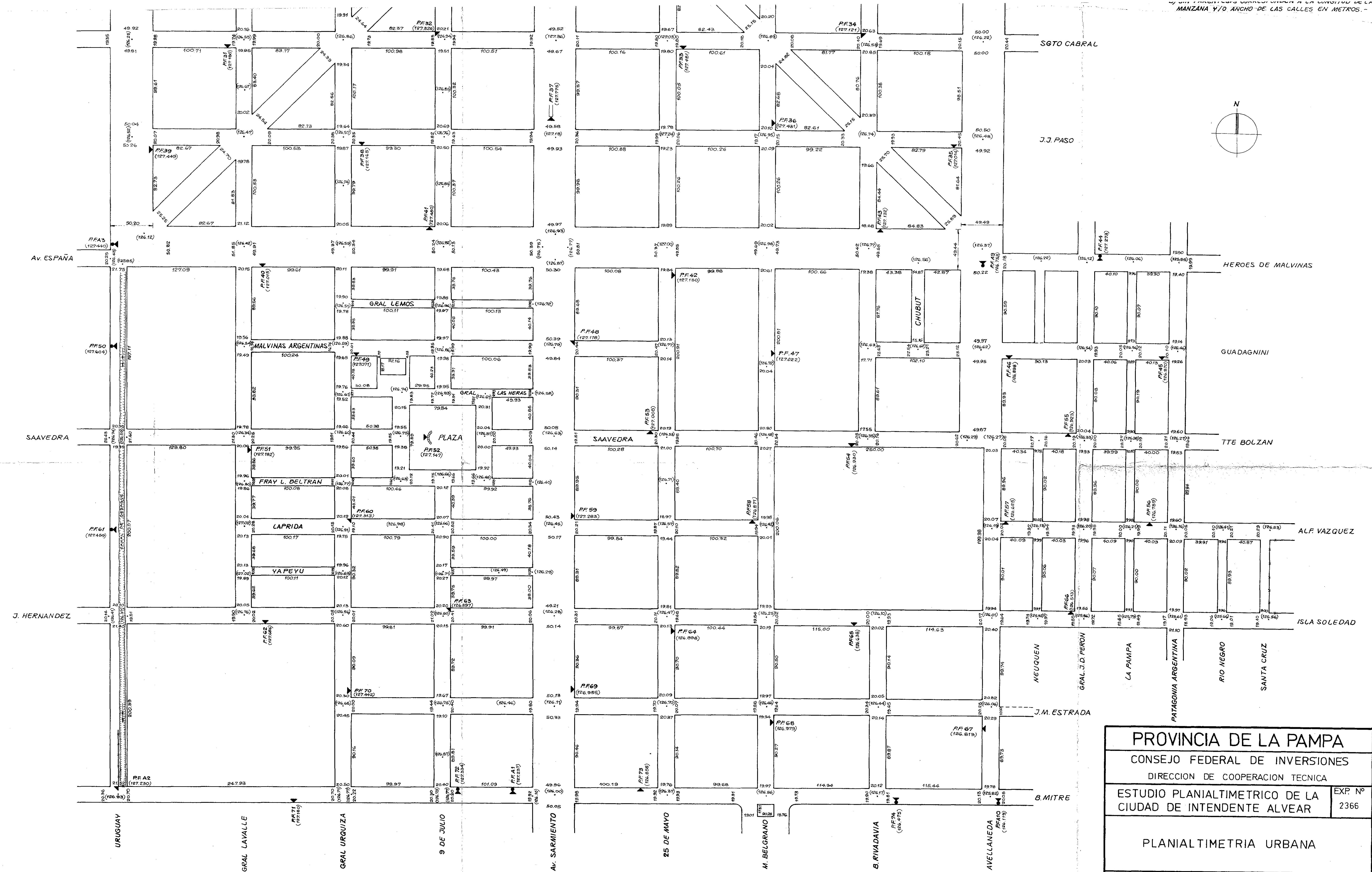
TOMO II

- 6.- PLANOS
 - 6.1.- Planimetría General Zona Urbana, escala 1:2.000 (11 lámina)
 - 6.2.- Planimetrías Parciales Zona Urbana, escala 1: 1.000 (7 láminas)
 - 6.3.- Altimetrías Parciales Zona Urbana, escala 1:1.000 (7 láminas)
 - 6.3.- Perfiles Transversales de la Zona Urbana (1 lámina)

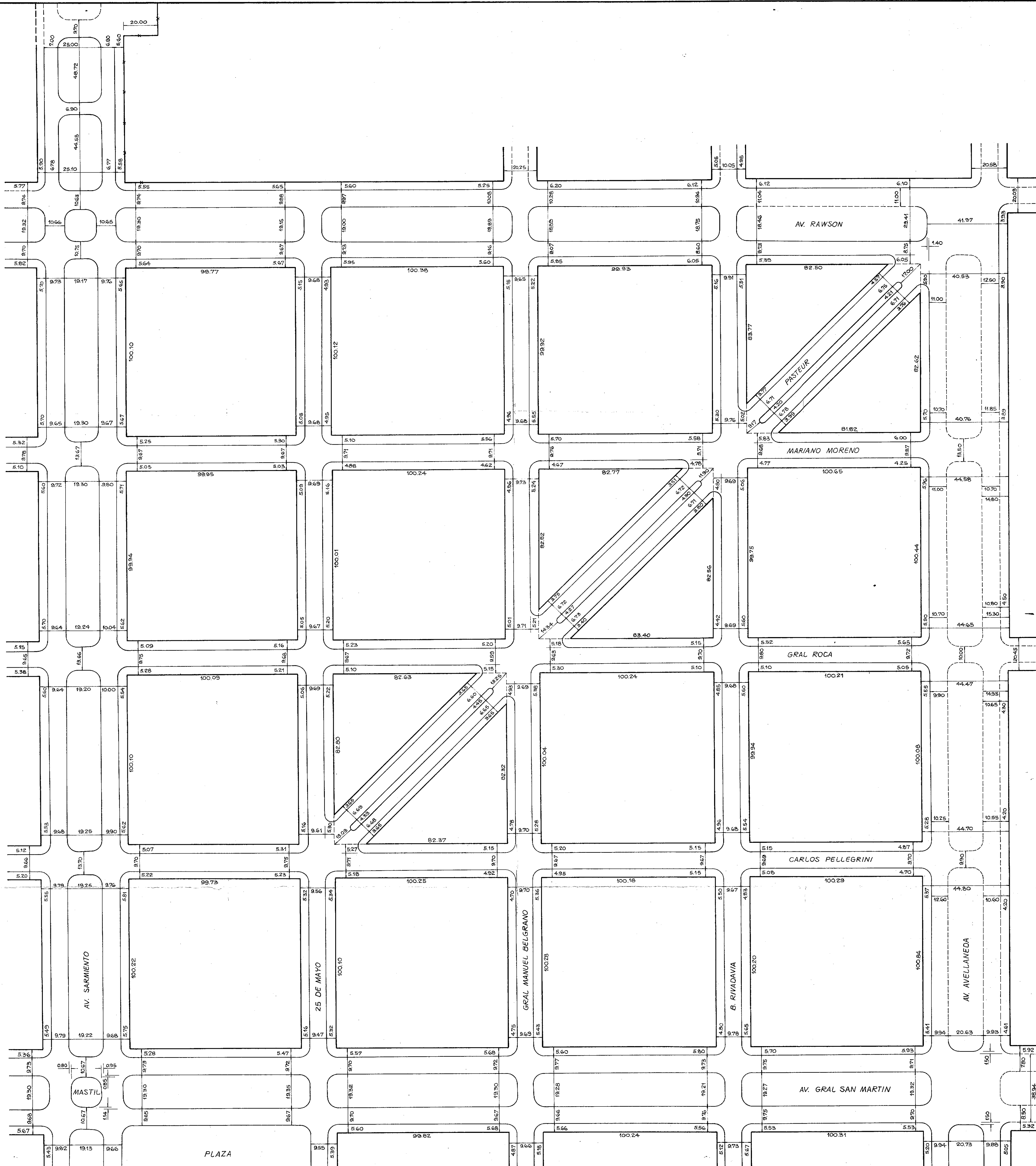
TOMO III

- 6.4.- Planialtimetrías de detalles de los caminos rurales, escala 1: 2.000 (16 láminas)
- 6.5.- Perfiles Transversales de la zona rural (31 láminas)

01 F.331.9
C26 es
V

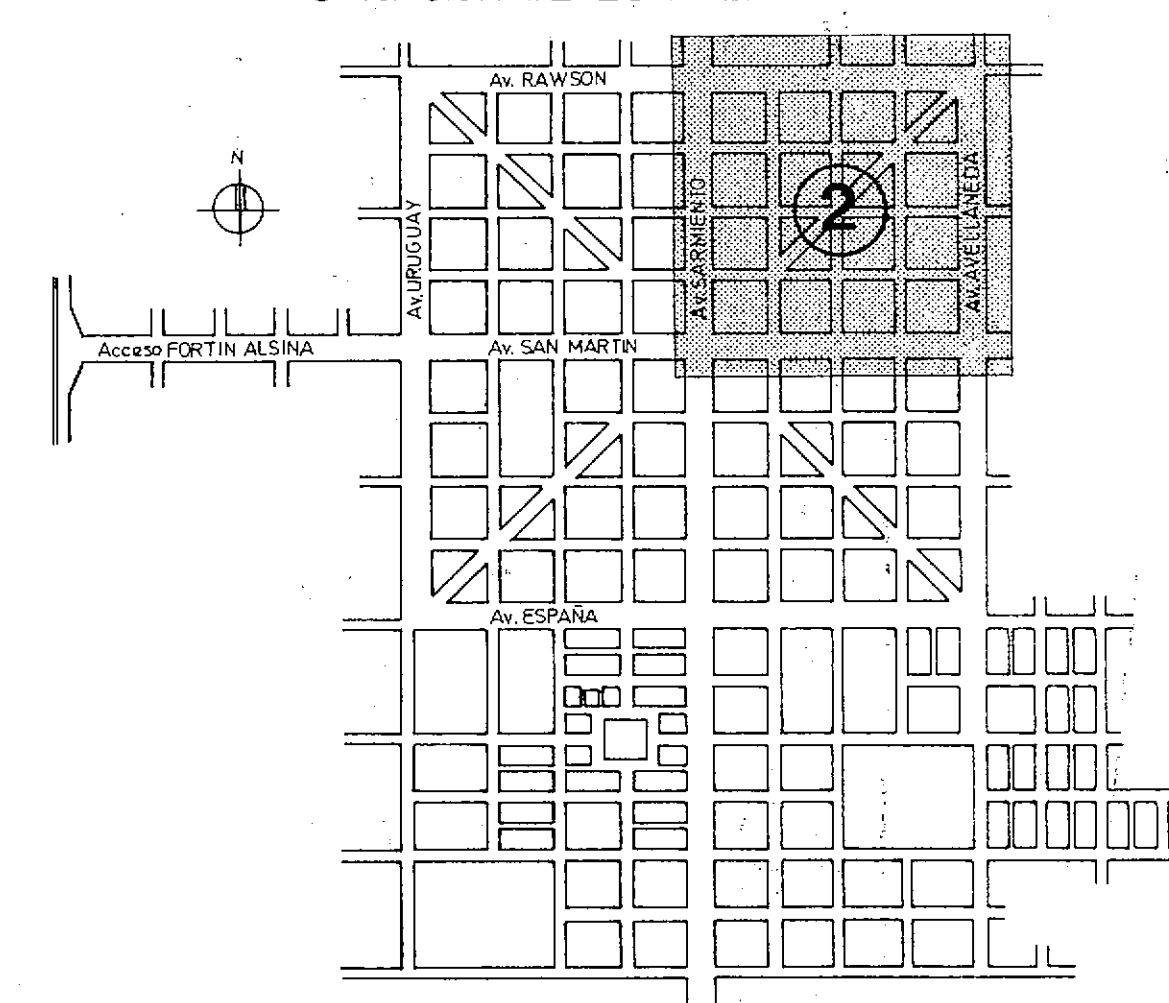


PROVINCIA DE LA PAMPA			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
PLANIALTIMETRIA URBANA			
TECNICO RESPONSABLE: ING. C.A. LANDO TOPOGRAFIA: ING. MARIO J. VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RALIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO		FECHAS P. JUL. A. AGO. 1993	ESCALAS 1:2000
		PLANO N°	UPA - I



REFERENCIAS
 — CON CORDON
 --- SIN CORDON

UBICACION DE ESTA LAMINA



PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA
 CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°
 2366

PLANIMETRIA ACOTADA

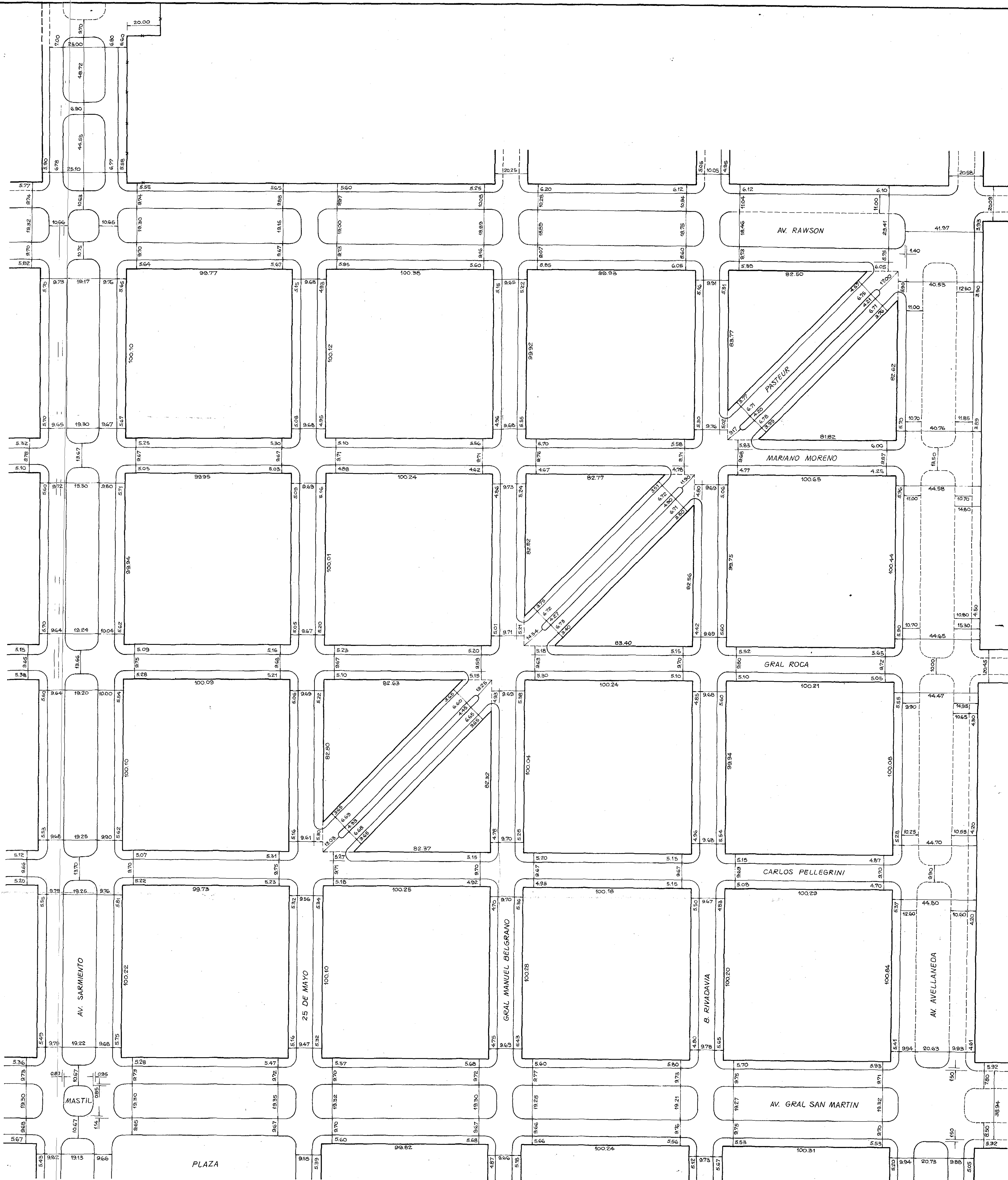
SECTOR 2

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ
 TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA
 DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC
 PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA
 JULIO
 1993

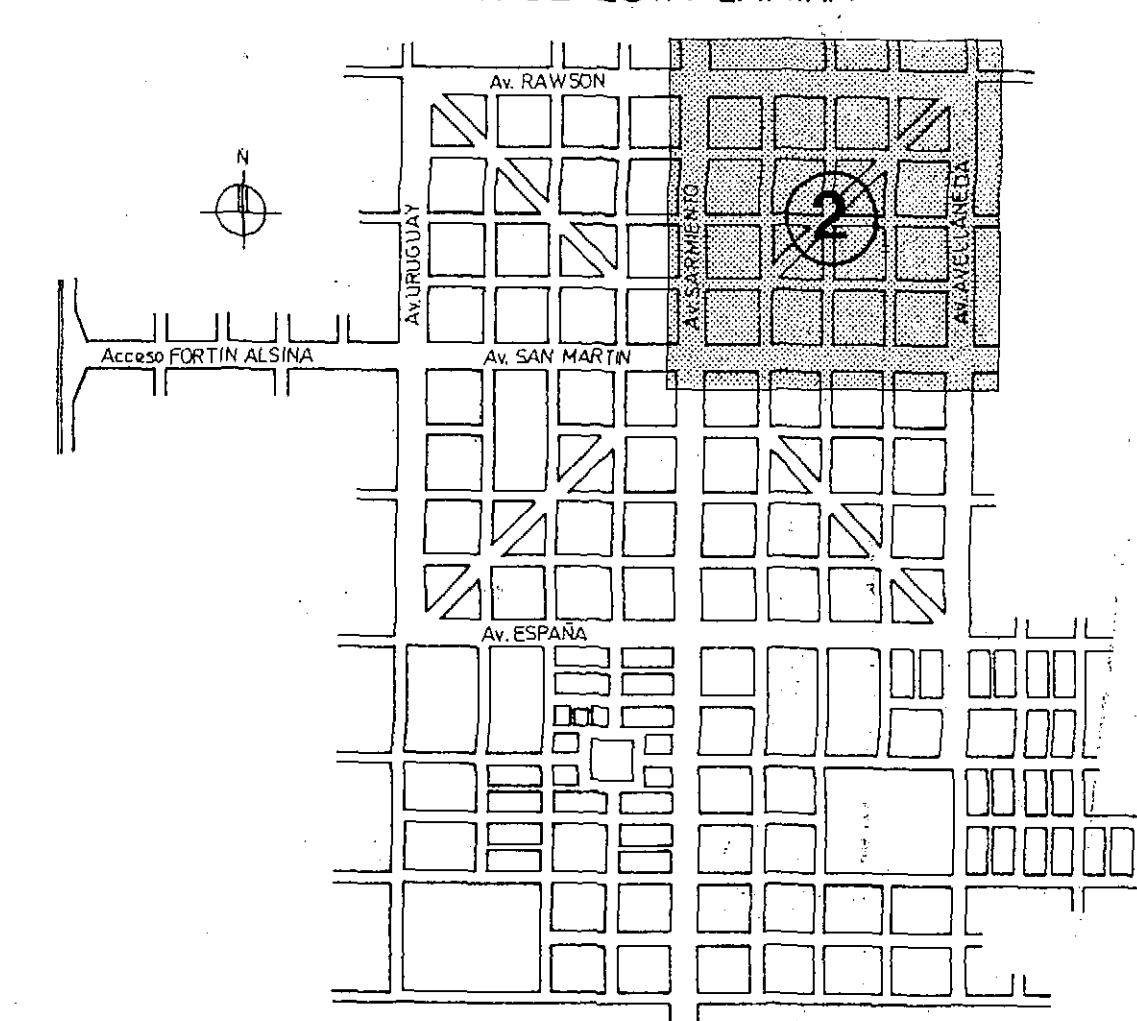
ESCALA
 1:1000

PLANO N°
UP-2

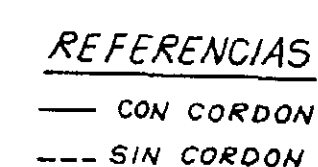


REFERENCIAS
 --- CON CORDON
 --- SIN CORDON

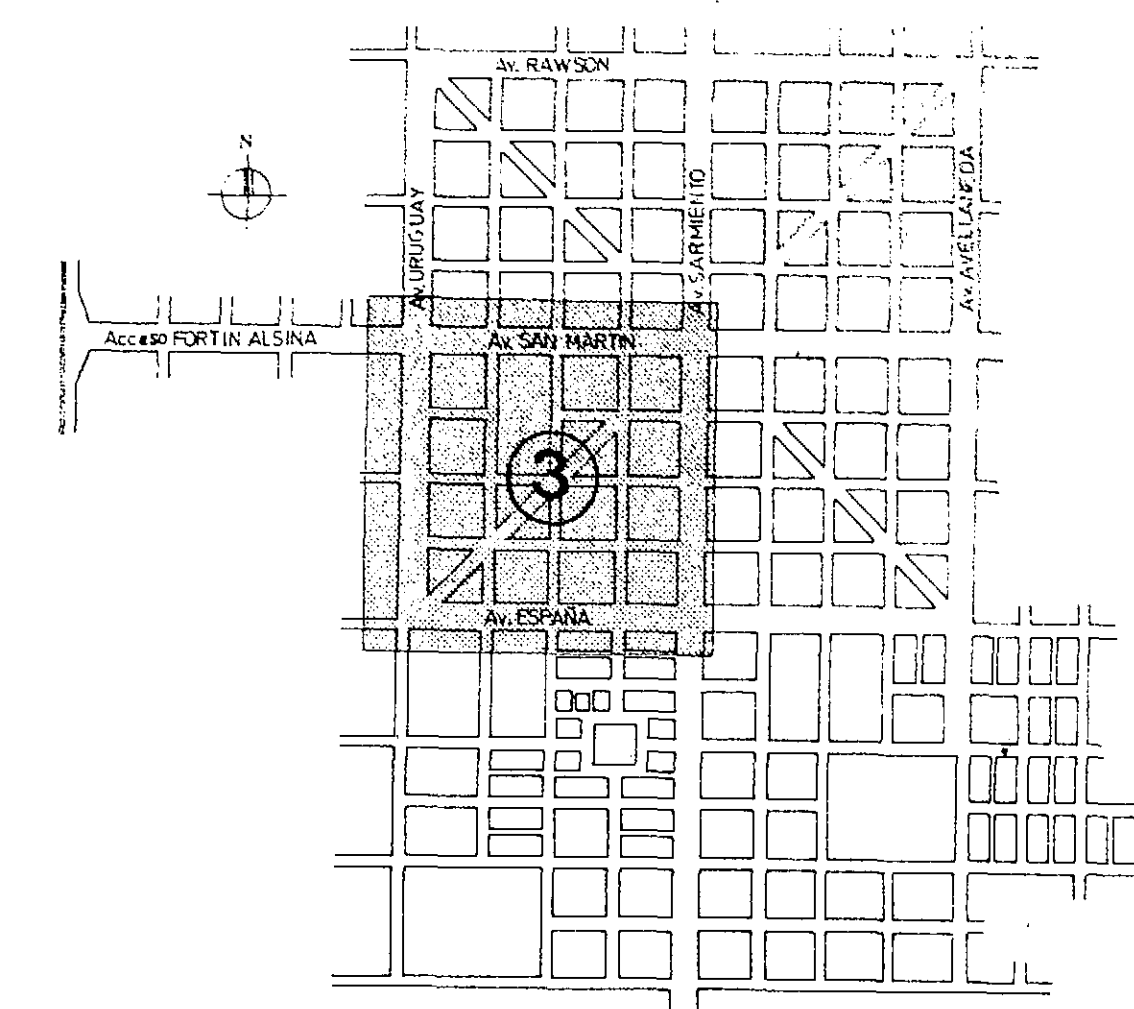
UBICACION DE ESTA LAMINA



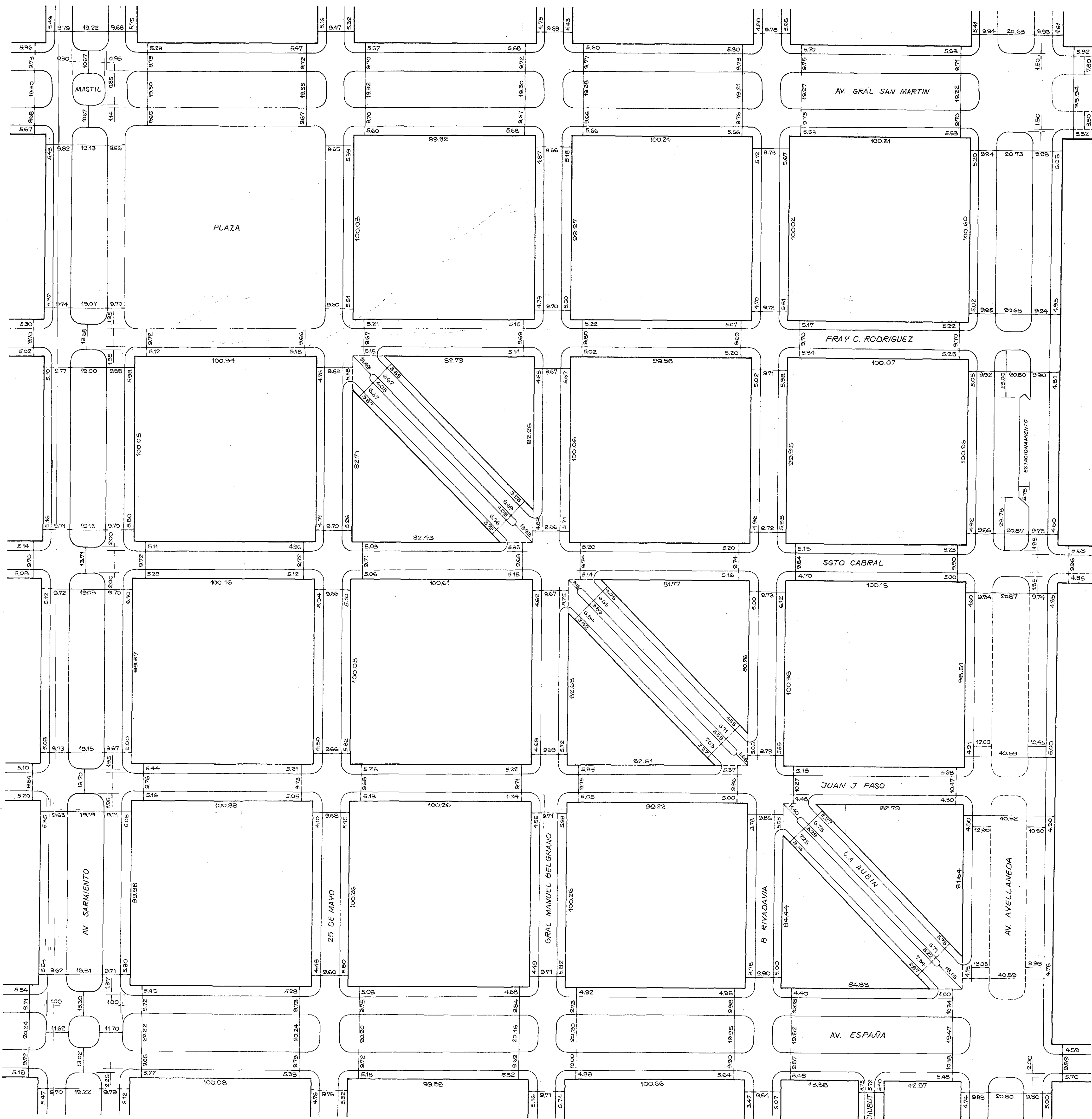
PROVINCIA DE LA PAMPA			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
PLANIMETRIA ACOTADA			
SECTOR 2			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHA JULIO 1993	ESCALA 1:1000	PLANO N° UP-2



UBICACION DE ESTA LAMINA

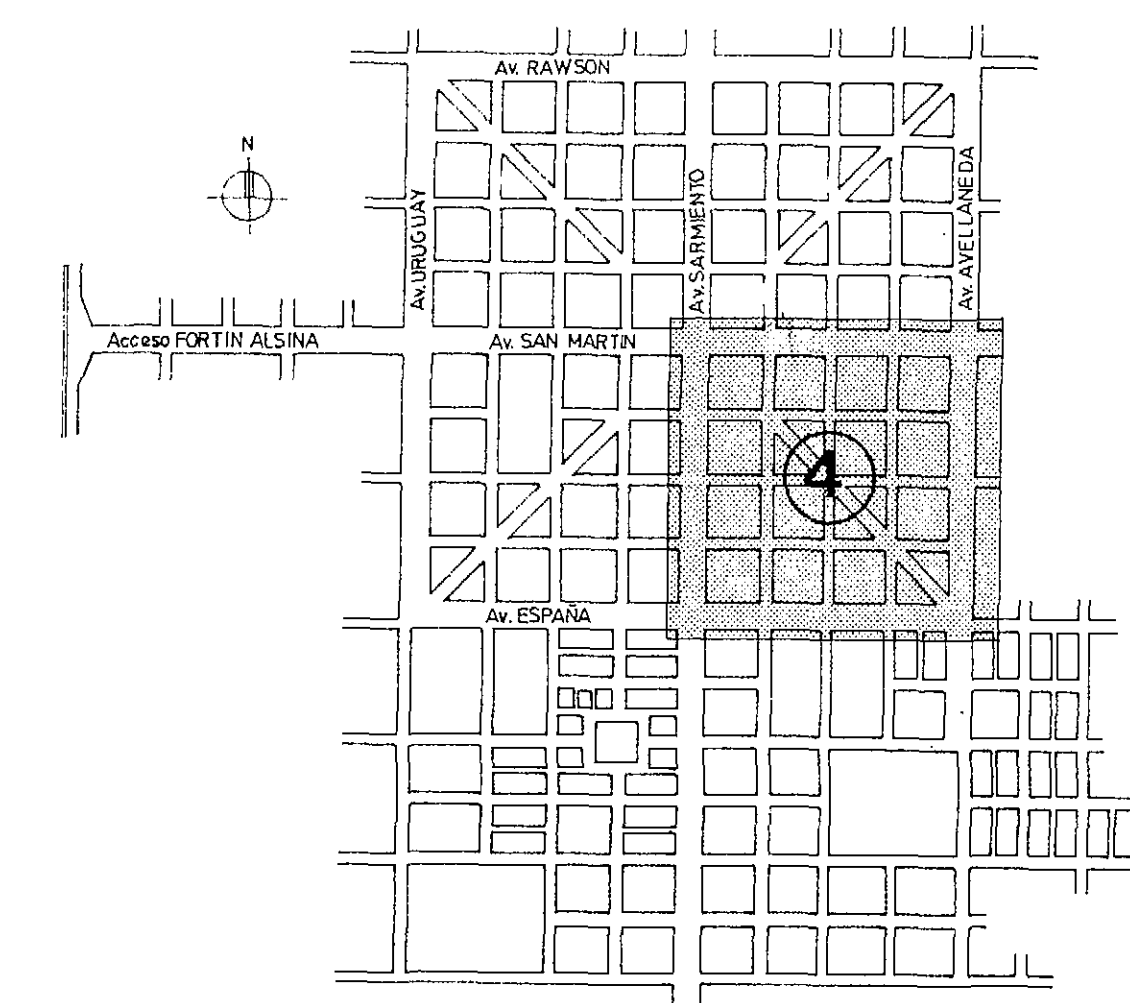


PROVINCIA DE LA PAMPA			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
PLANIMETRIA ACOTADA			
SECTOR 3			
TECNICO RESPONSABLE: C. A. LANDO TOPOGRAFIA-ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC PROYECTO-ING. GUILLERMO A. CORDERO	FECHA JULIO 1993	ESCALA 1:1000	PLAN N° UP-3

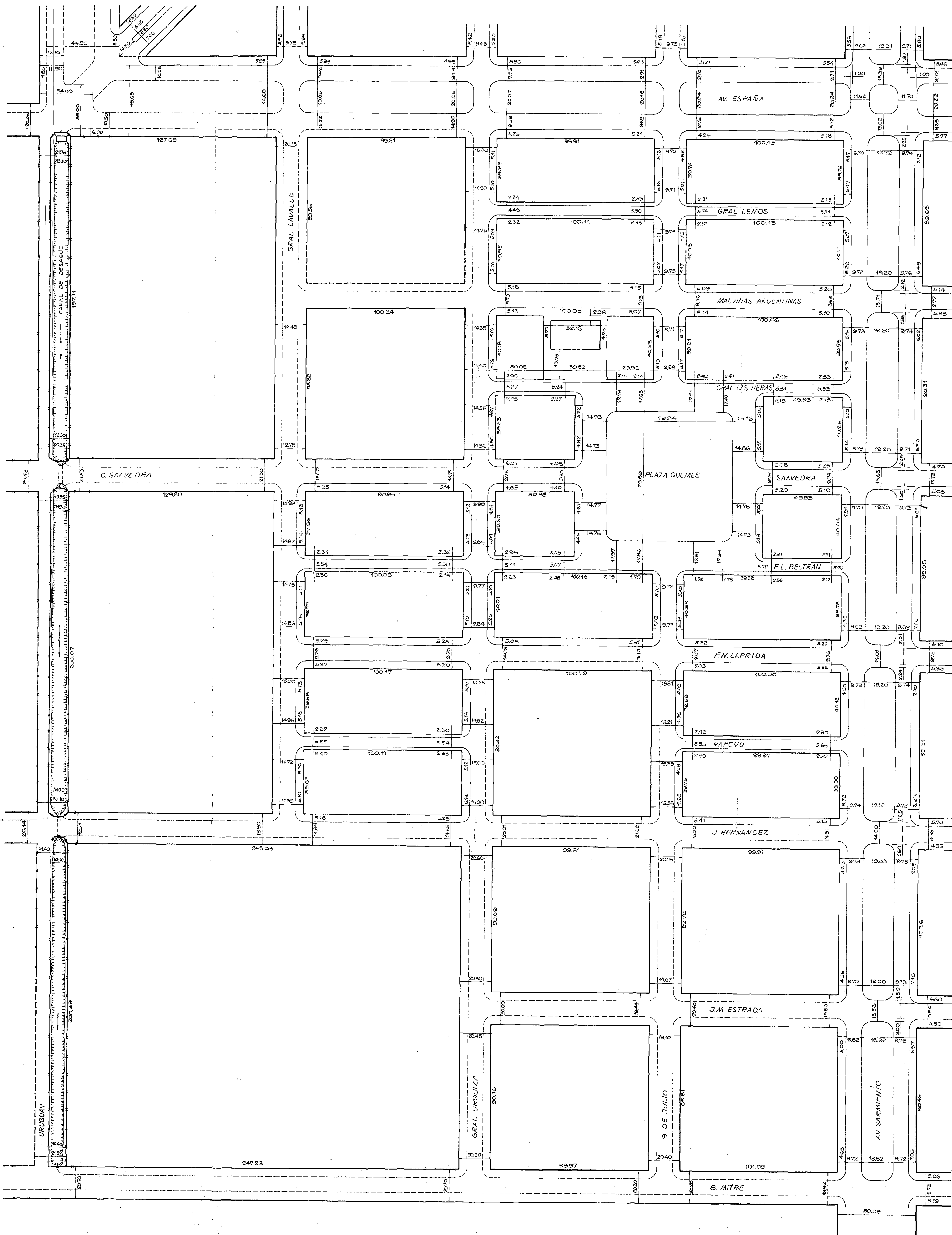


REFERENCIAS
 --- CON CORDON
 --- SIN CORDON

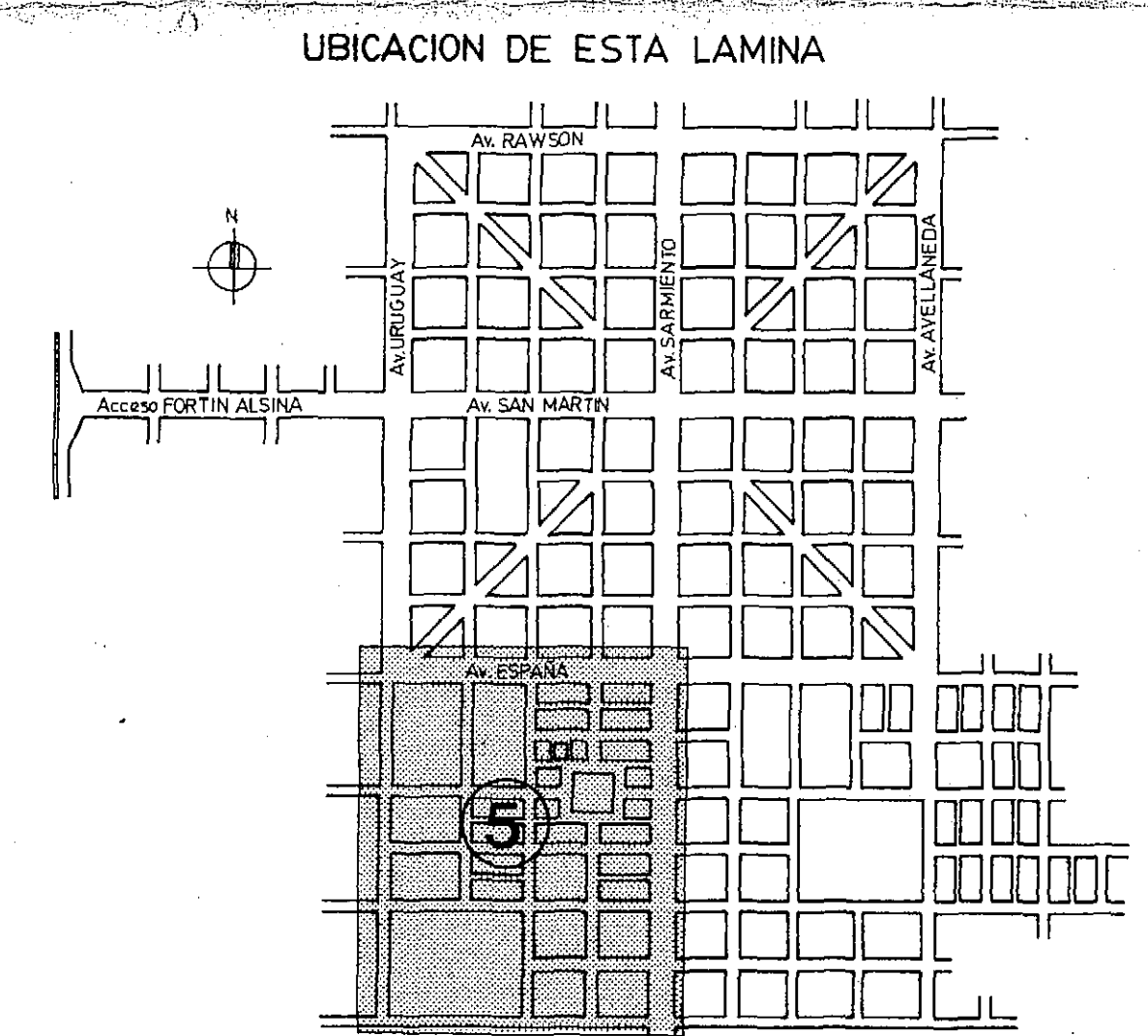
UBICACION DE ESTA LAMINA



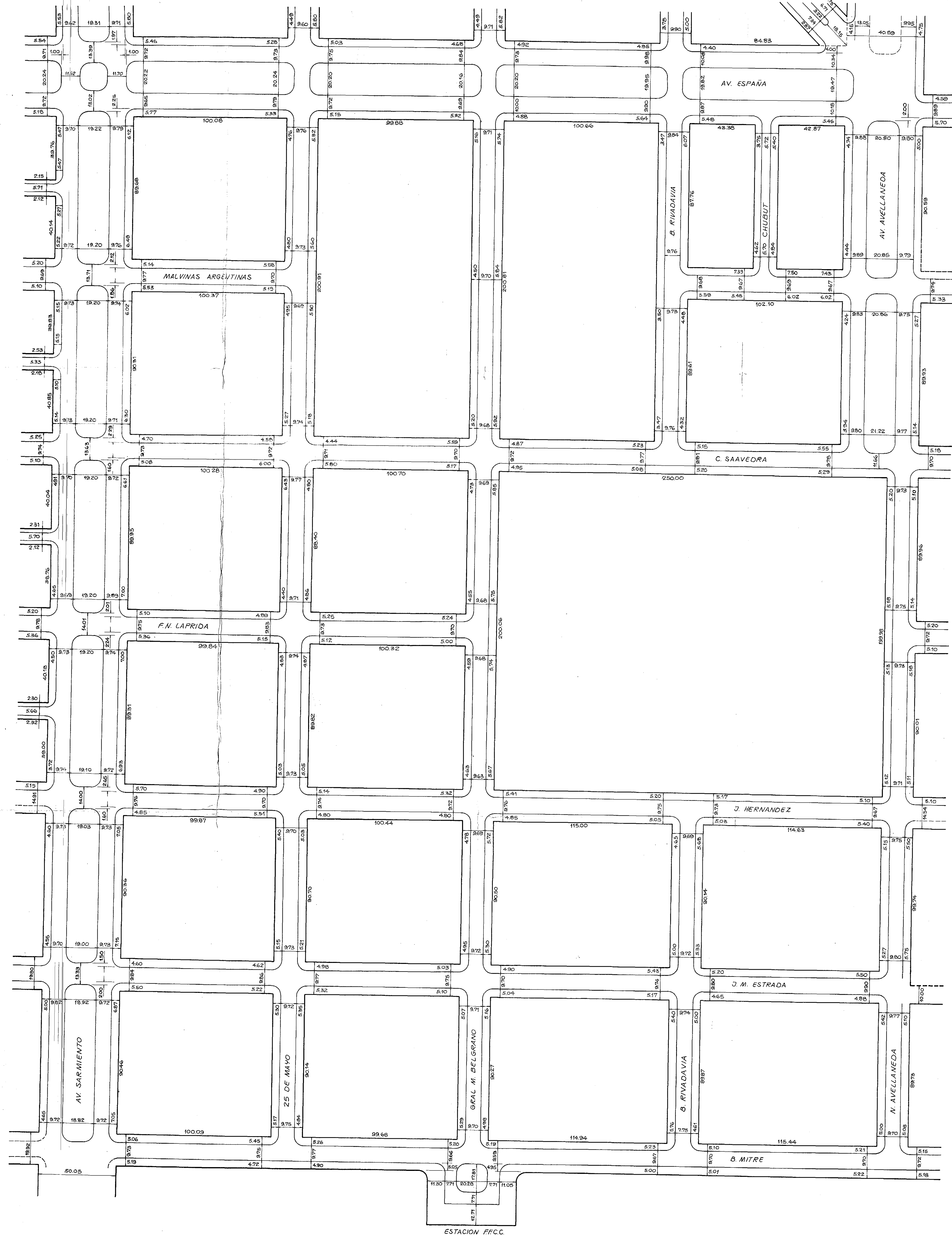
PROVINCIA DE LA PAMPA			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N°
			2366
PLANIMETRIA ACOTADA			
SECTOR 4			
TECNICO RESPONSABLE: C. A. LANDO	FECHA	ESCALA	PLANO N°
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA	JULIO	1:1000	UP - 4
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC	1993		
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO			



REFERENCIAS
 — CON CORDON
 --- SIN CORDON

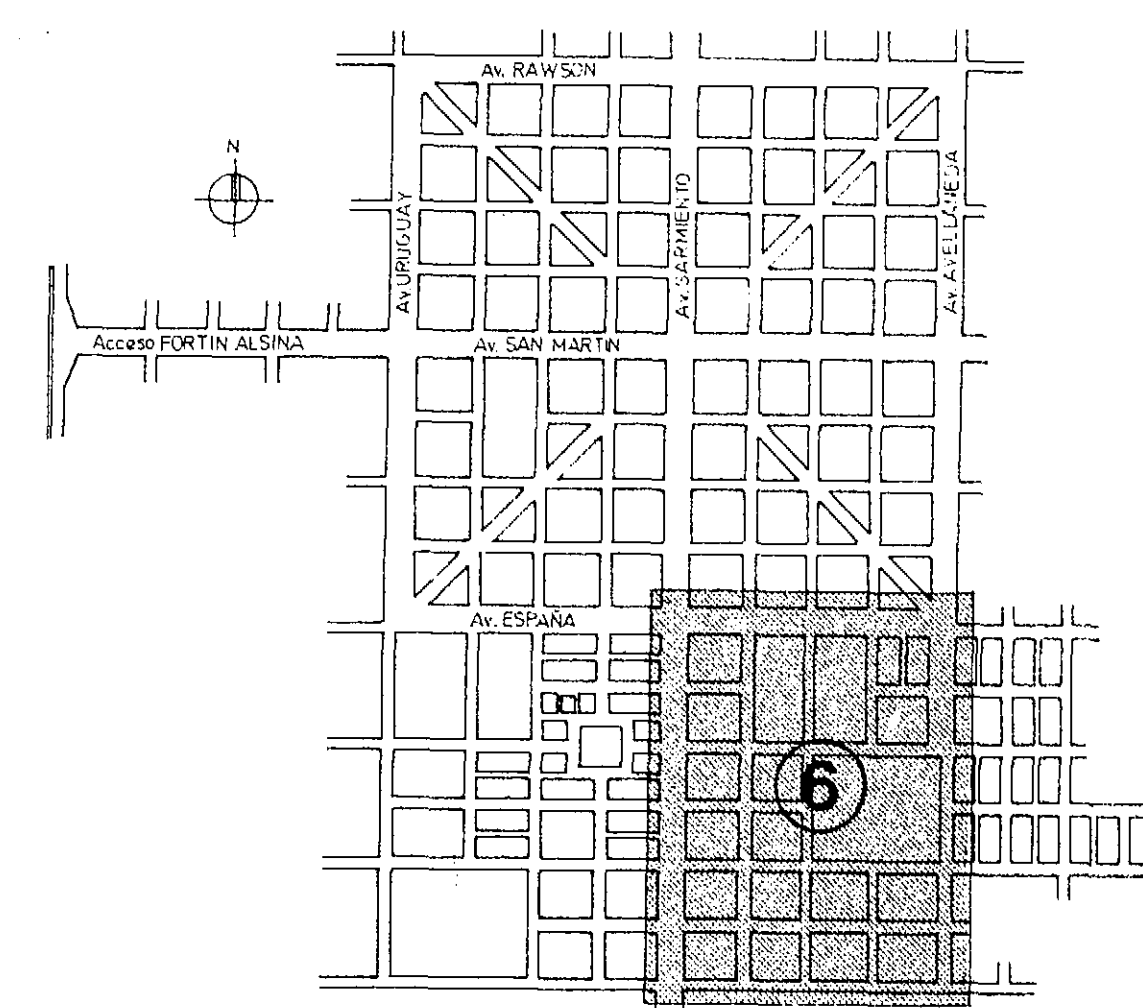


PROVINCIA DE LA PAMPA			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
PLANIMETRIA ACOTADA			
SECTOR 5			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO	FECHA: JULIO 1993	ESCALA: 1:1000	PLANO N° UP-5
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA			
DIBUJO: ING. PEDRO RAJIC			
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO			

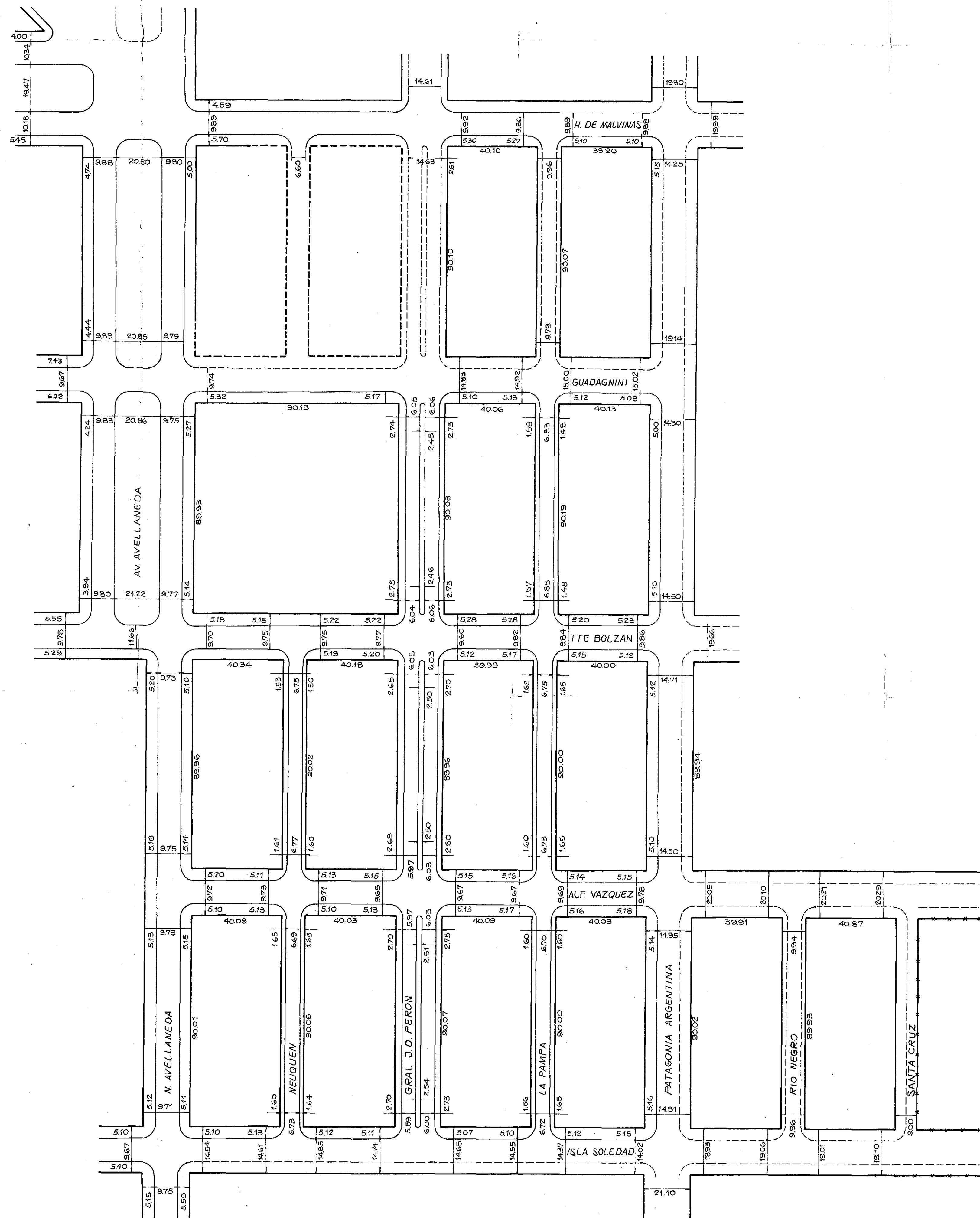


REFERENCIAS
 — CON CORDON
 - - - SIN CORDON

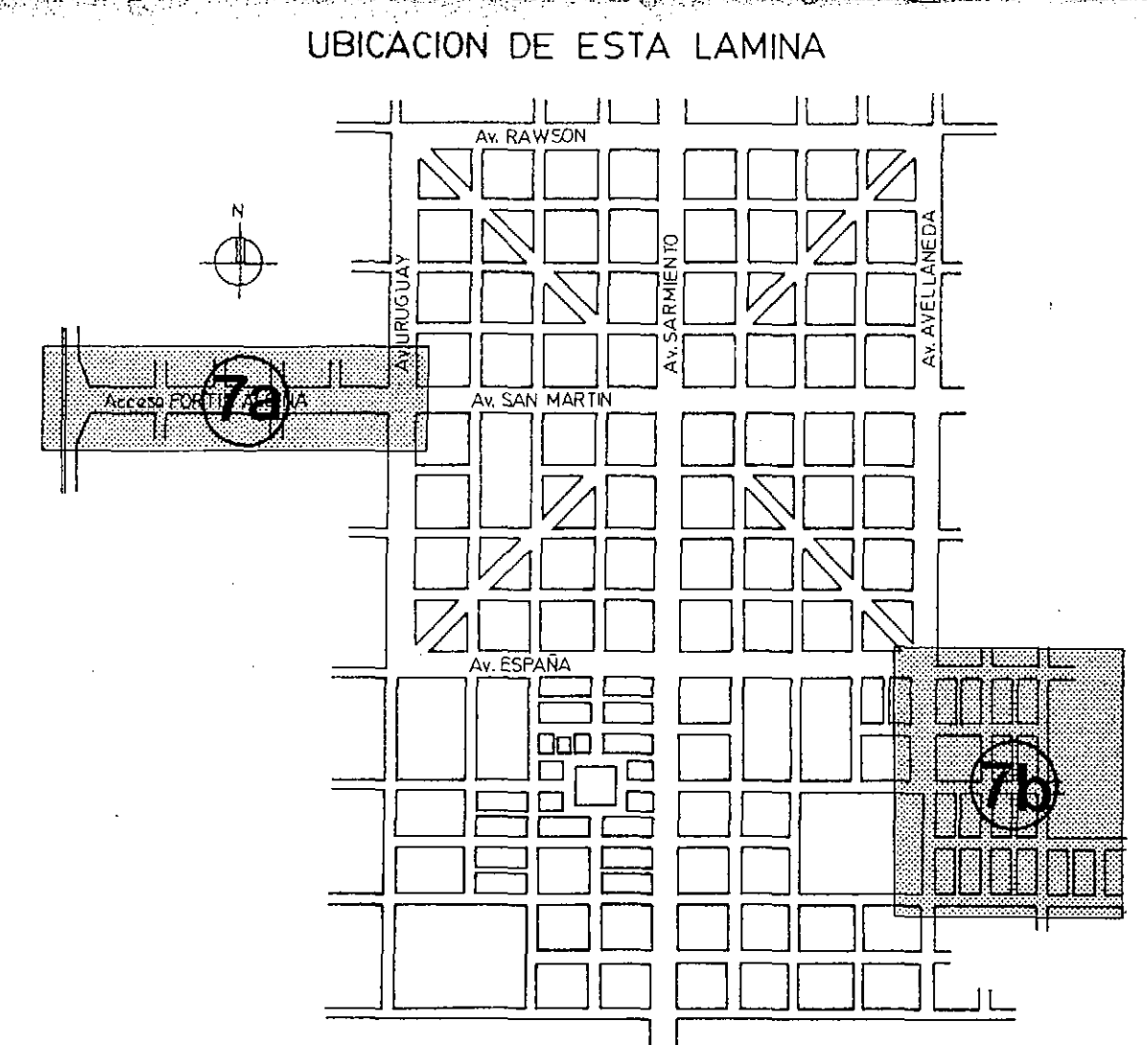
UBICACION DE ESTA LAMINA



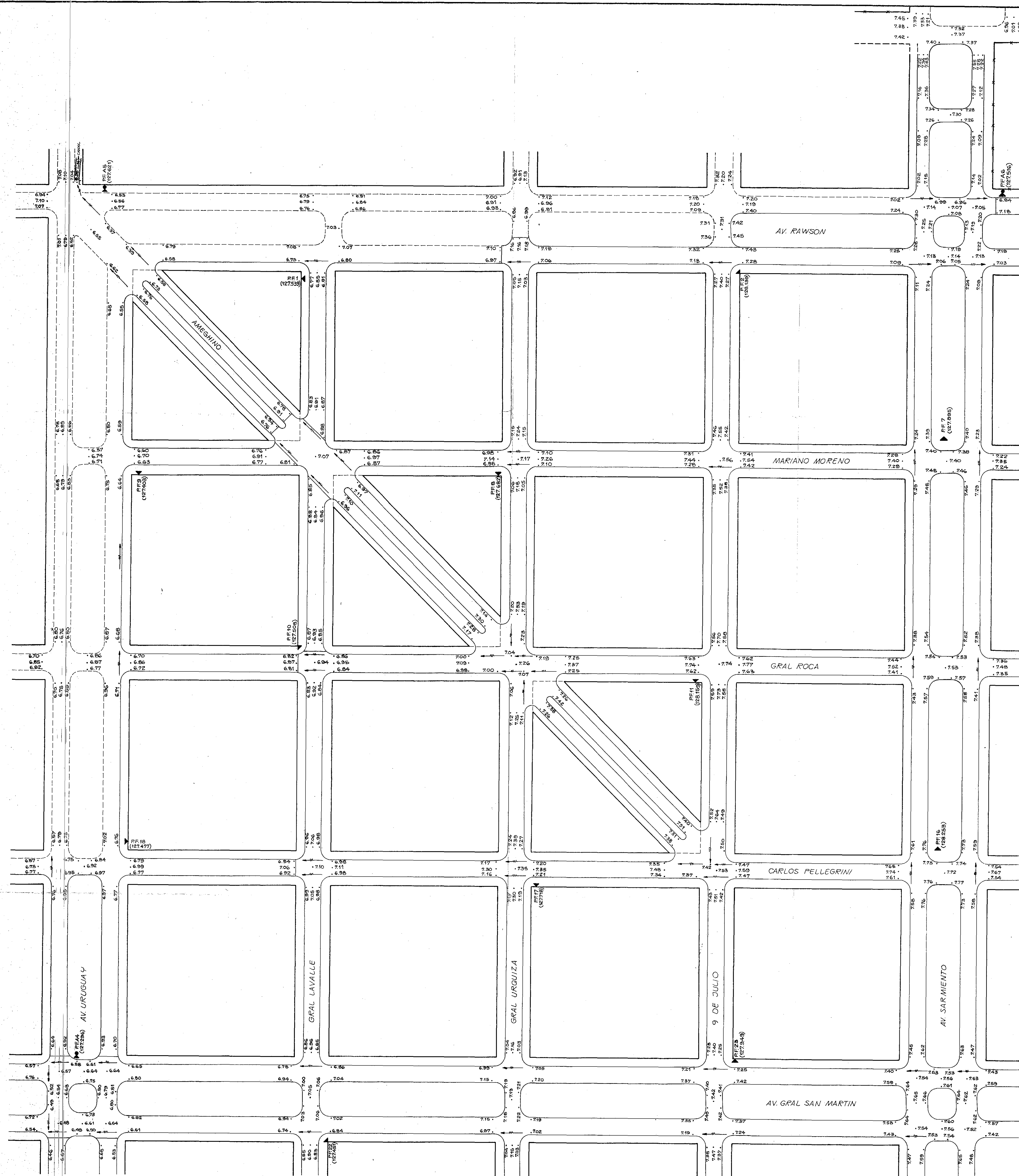
PROVINCIA DE LA PAMPA			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N°
PLANIMETRIA ACOTADA			2366
SECTOR 6			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO	FECHA	ESCALA	PLANO N°
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA	JULIO	1:1000	UP-6
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC	1993		
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO			



— CON CORDON
— — SIN CORDON

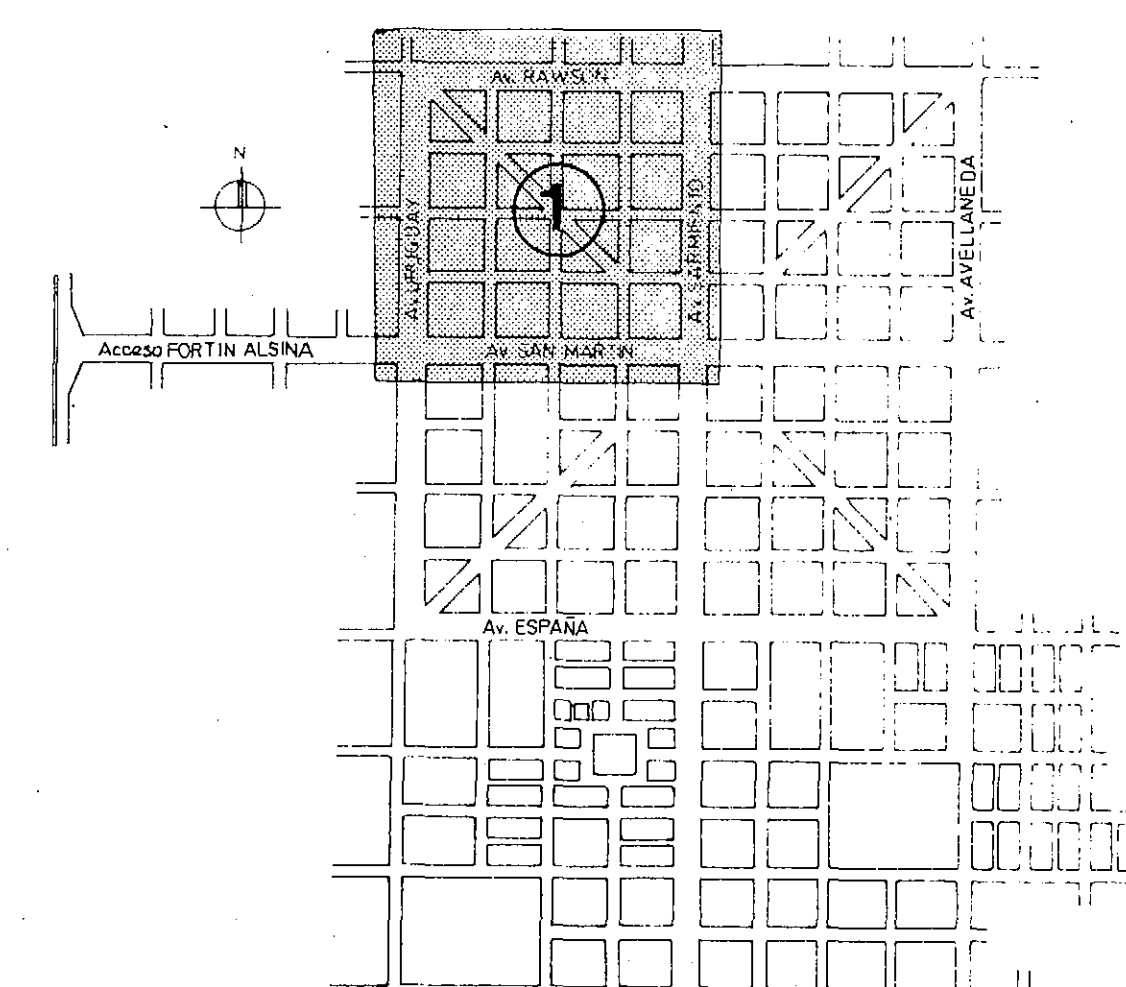


PROVINCIA DE LA PAMPA			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
PLANIMETRIA ACOTADA			
SECTOR 7			
TECNICO RESPONSABLE: C. A. LANDÓ TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAUIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHA JULIO 1993	ESCALA 1:1000	PLANO N° UP - 7



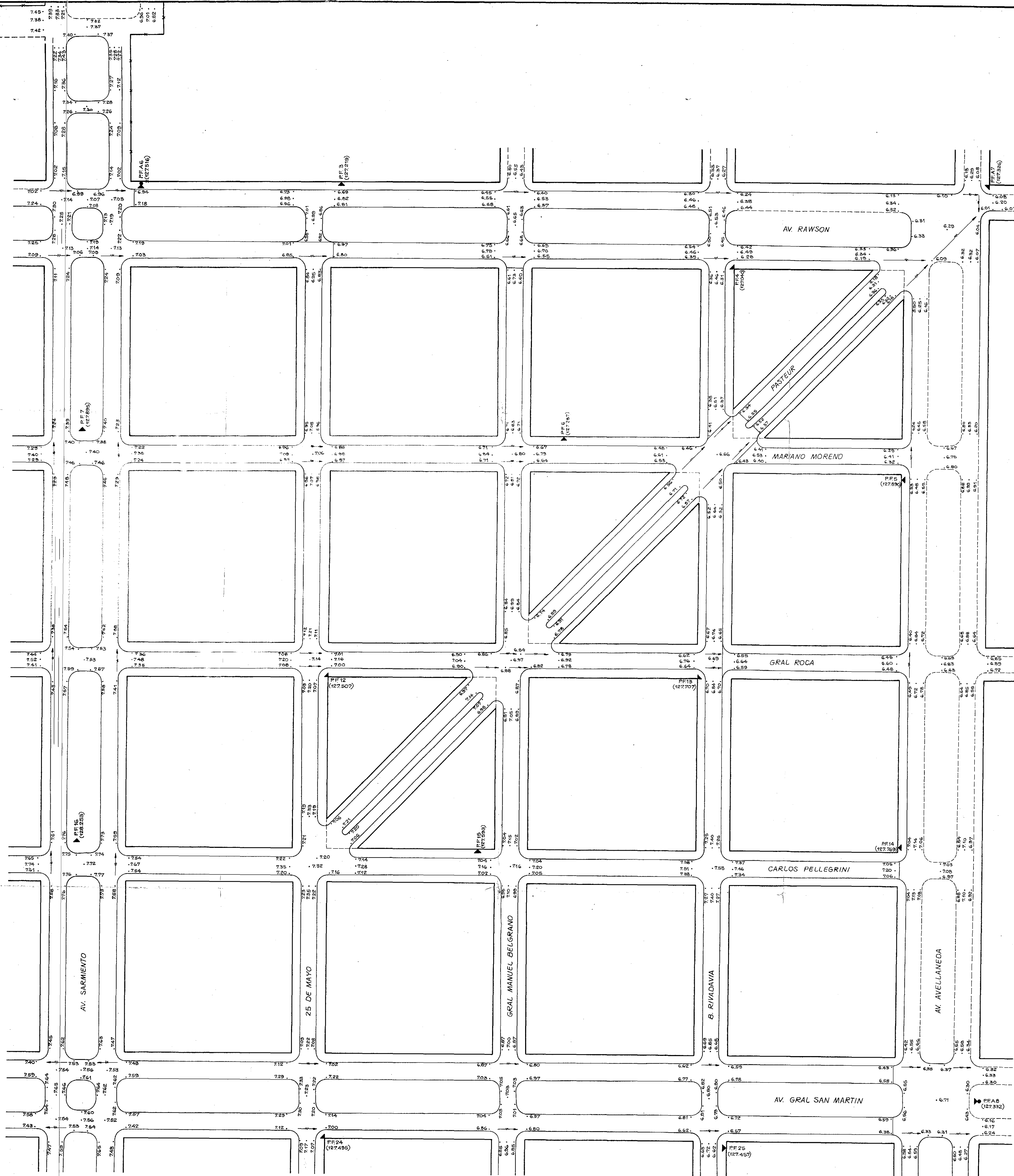
REFERENCIAS
 — CON CORDON
 --- SIN CORDON

UBICACION DE ESTA LAMINA

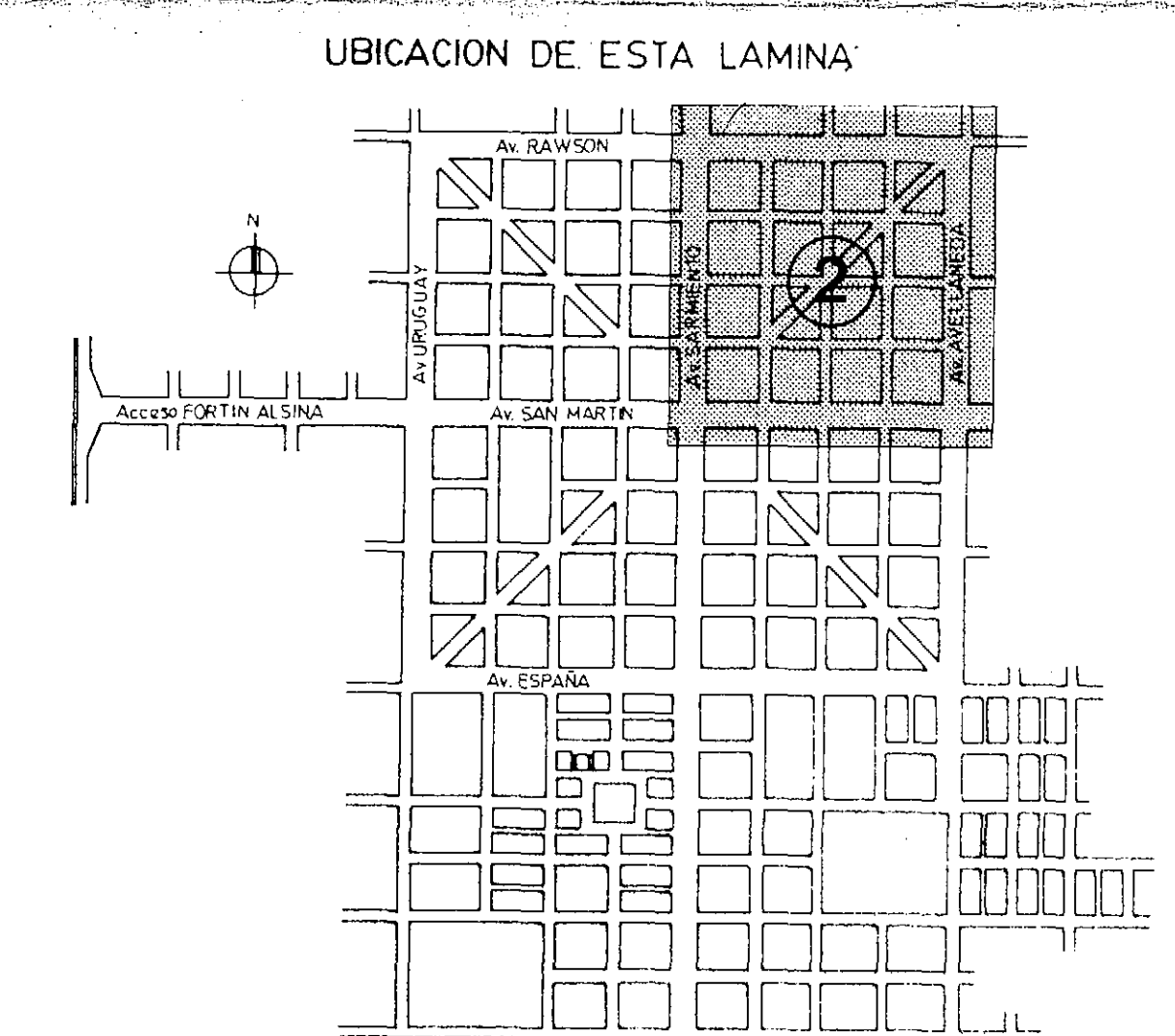


NOTA: A LAS COTAS INDICADAS EN LA LAMINA DEBE ADICIONARSE 120 metros PARA REFERIRLAS AL SISTEMA DE PUNTOS FIJOS.

PROVINCIA DE LA PAMPA			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP. N° 2366
PLANIALTIMETRIA			
SECTOR 1			
TECNICO RESPONSABLE: C. A. LANDO TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHA AGO 1993	ESCALA 1:1000	PLANO N° UA-I

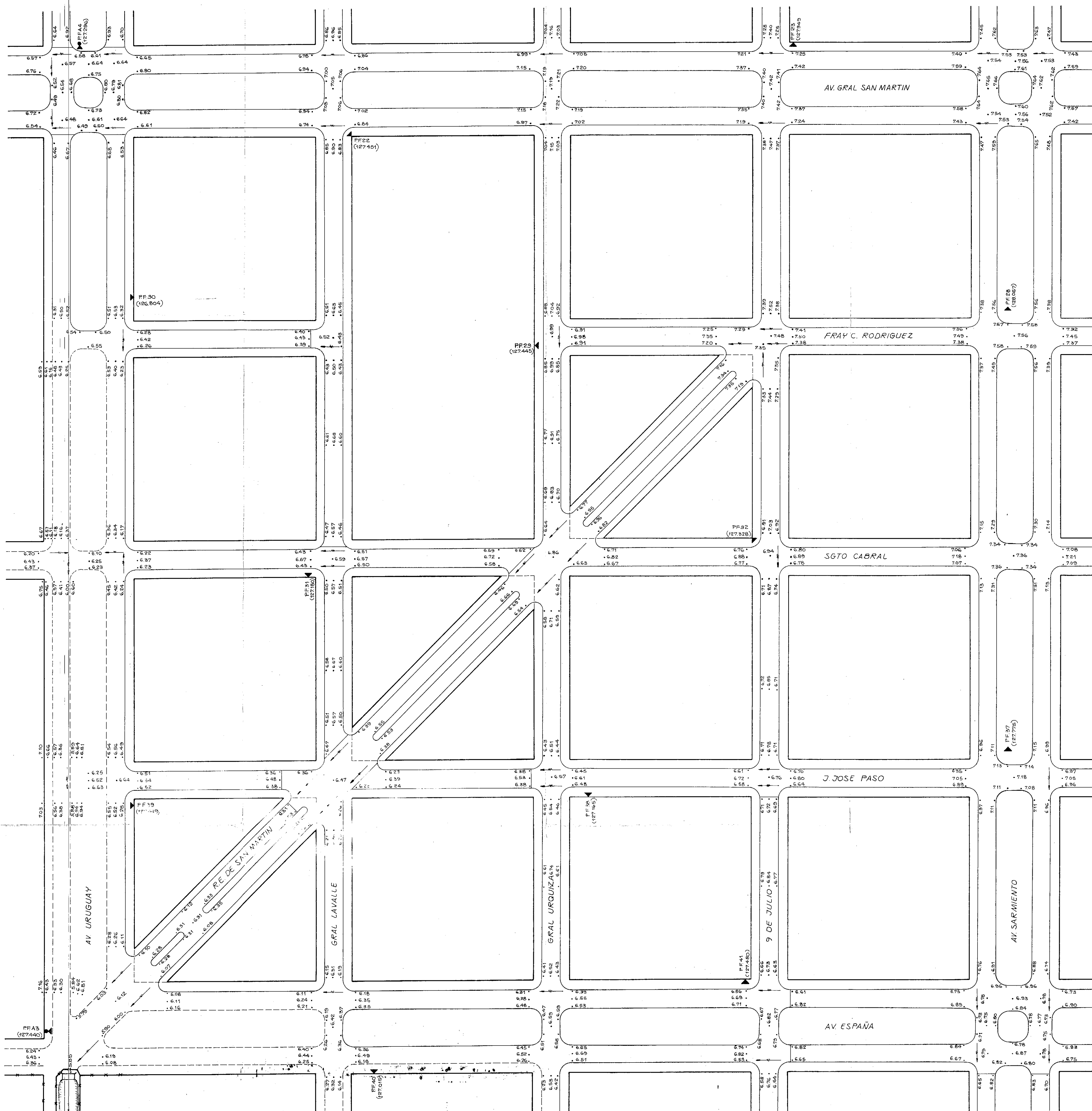


REFERENCIAS
 — CON CORDON
 --- SIN CORDON



NOTA: A LAS COTAS INDICADAS EN LA LAMINA DEBE ADICIONARSE 120 metros PARA REFERIRLAS AL SISTEMA DE PUNTOS FIJOS.

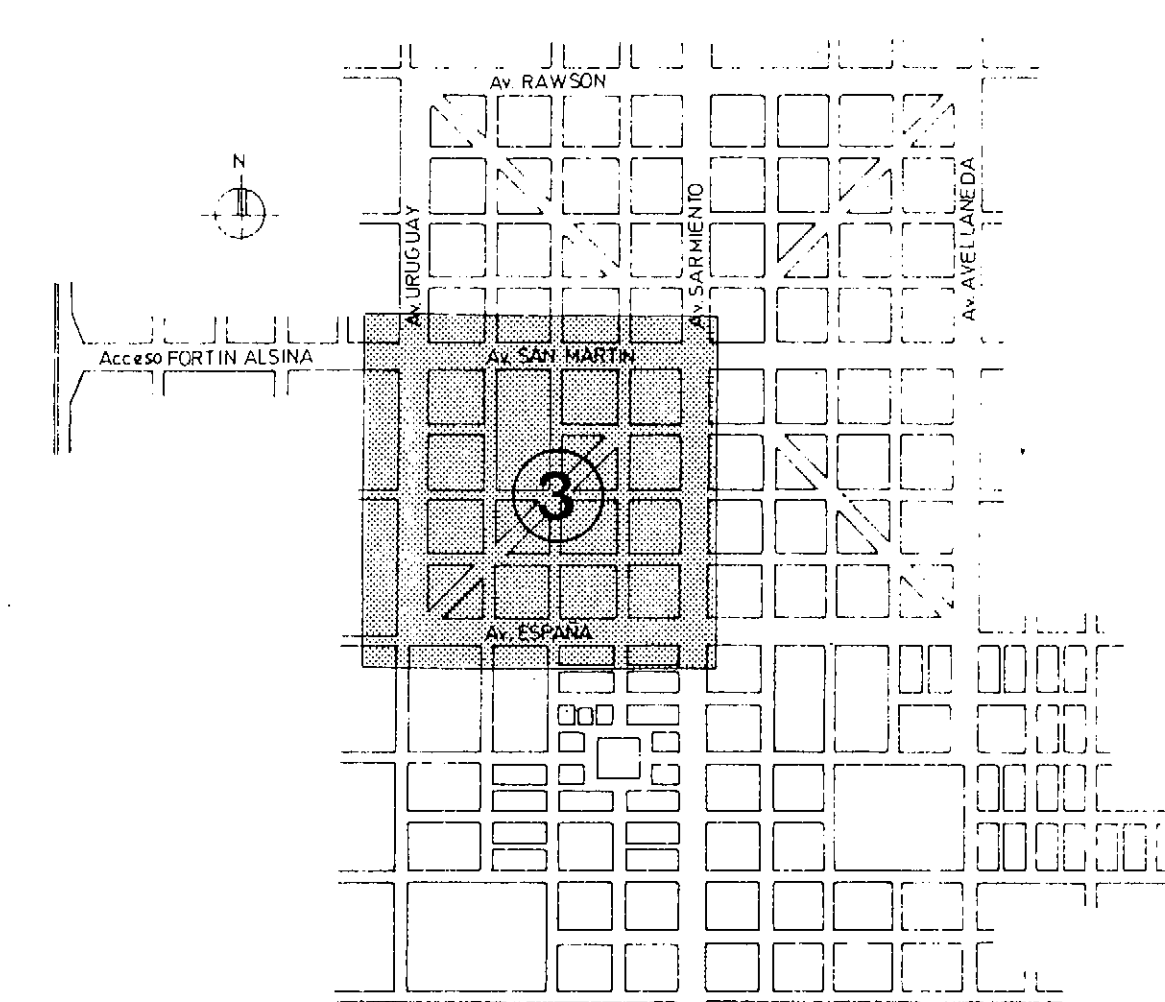
PROVINCIA DE LA PAMPA			
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES			
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA			
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR			EXP N°
			2366
PLANIALTIMETRIA			
SECTOR 2			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO	FECHA	ESCALA	PLANO N°
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA	AGO	1:1000	UA - 2
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC	1993		
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO			



REFERENCIAS

— CON CORDON
 --- SIN CORDON

UBICACION DE ESTA LAMINA



NOTA: A LAS COTAS INDICADAS EN LA LAMINA DEBE ADICIONARSE 120 metros PARA REFERIRLAS AL SISTEMA DE PUNTOS FIJOS.

PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°
 2366

PLANIALTIMETRIA

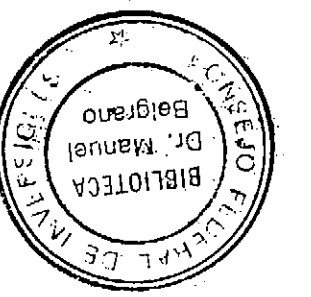
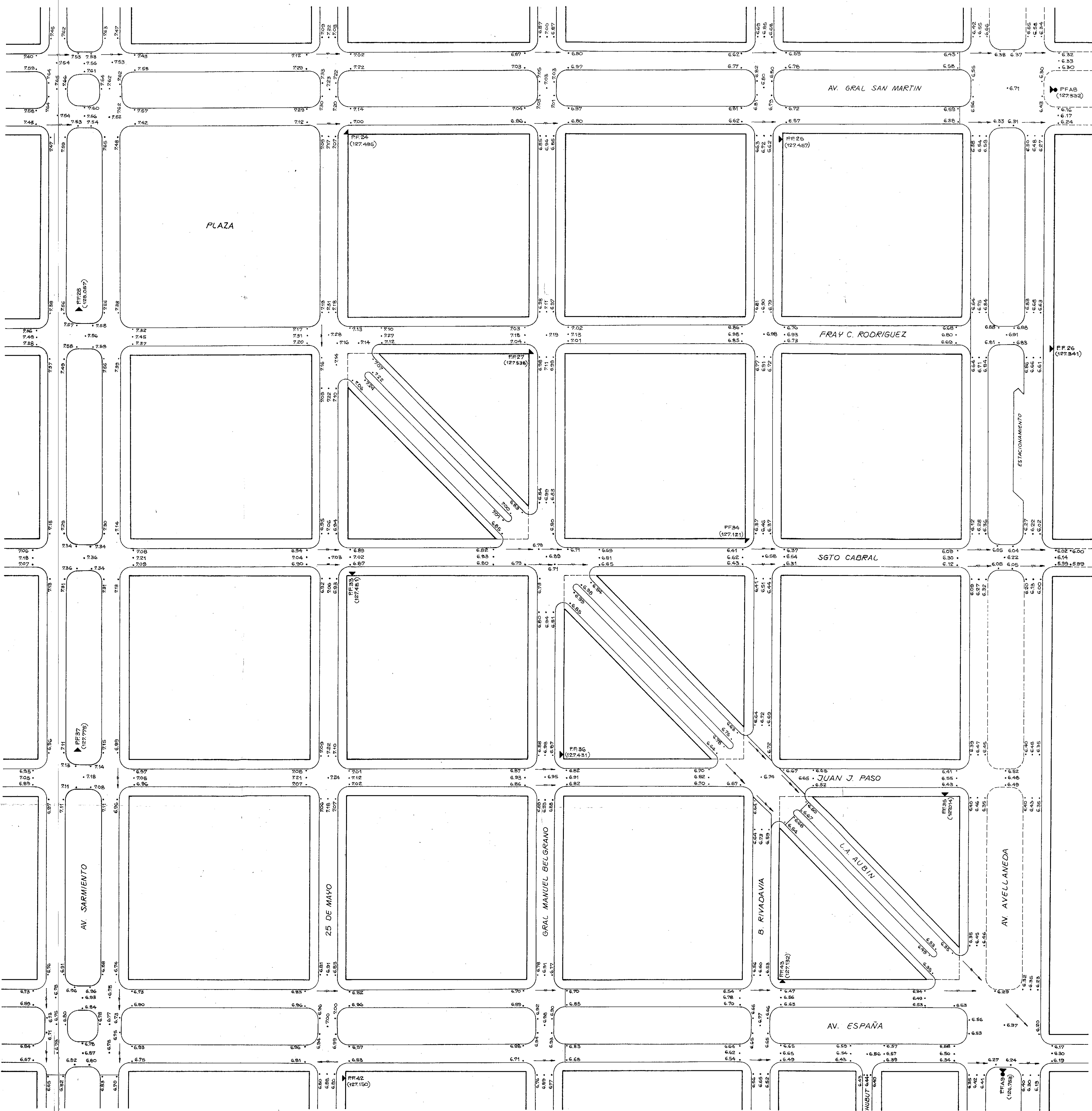
SECTOR 3

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ
 TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA
 DIBUJO: TEC. PEDRO RAJIC
 PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA
 AGO
 1993

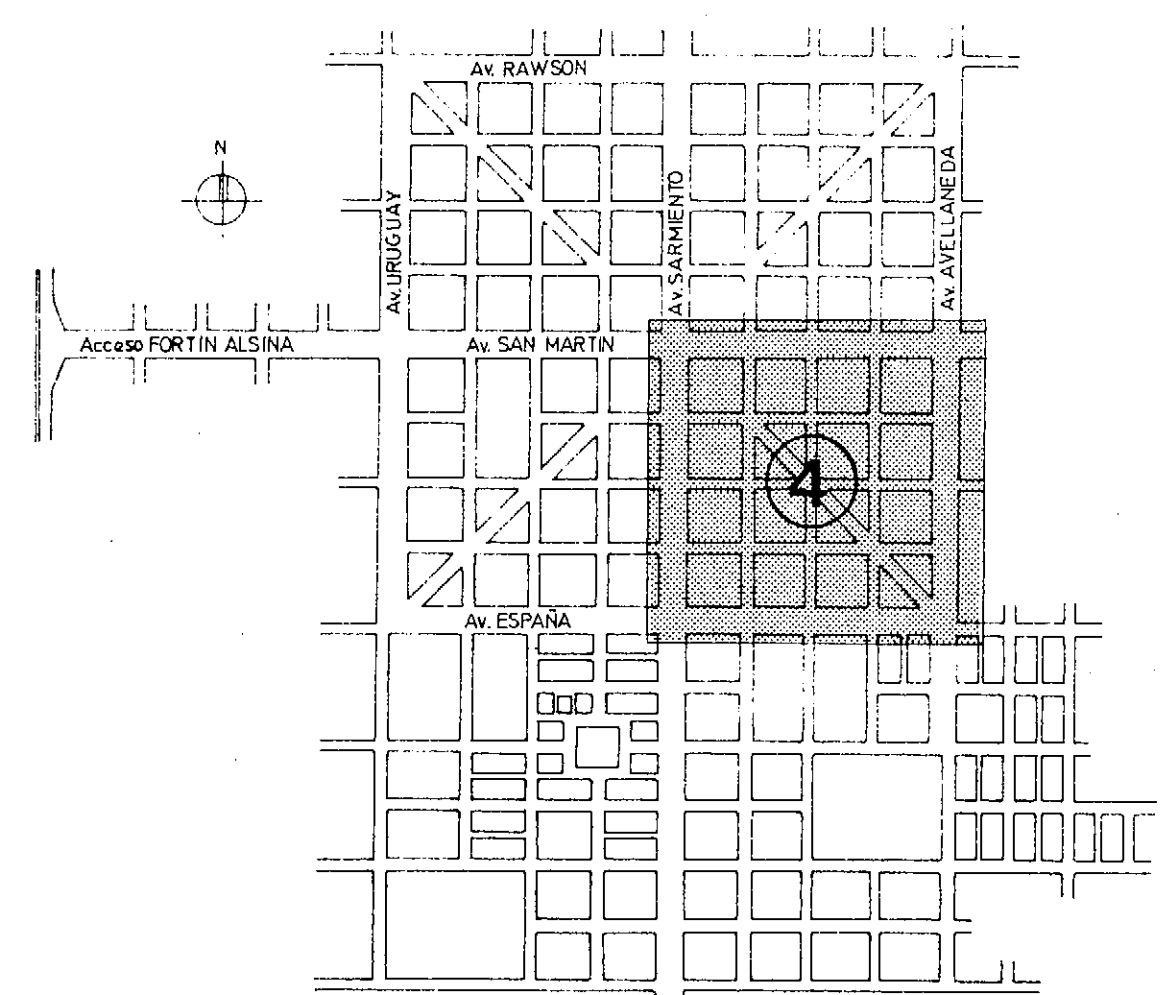
ESCALA
 1:1000

PLAN: N°
 UA-3



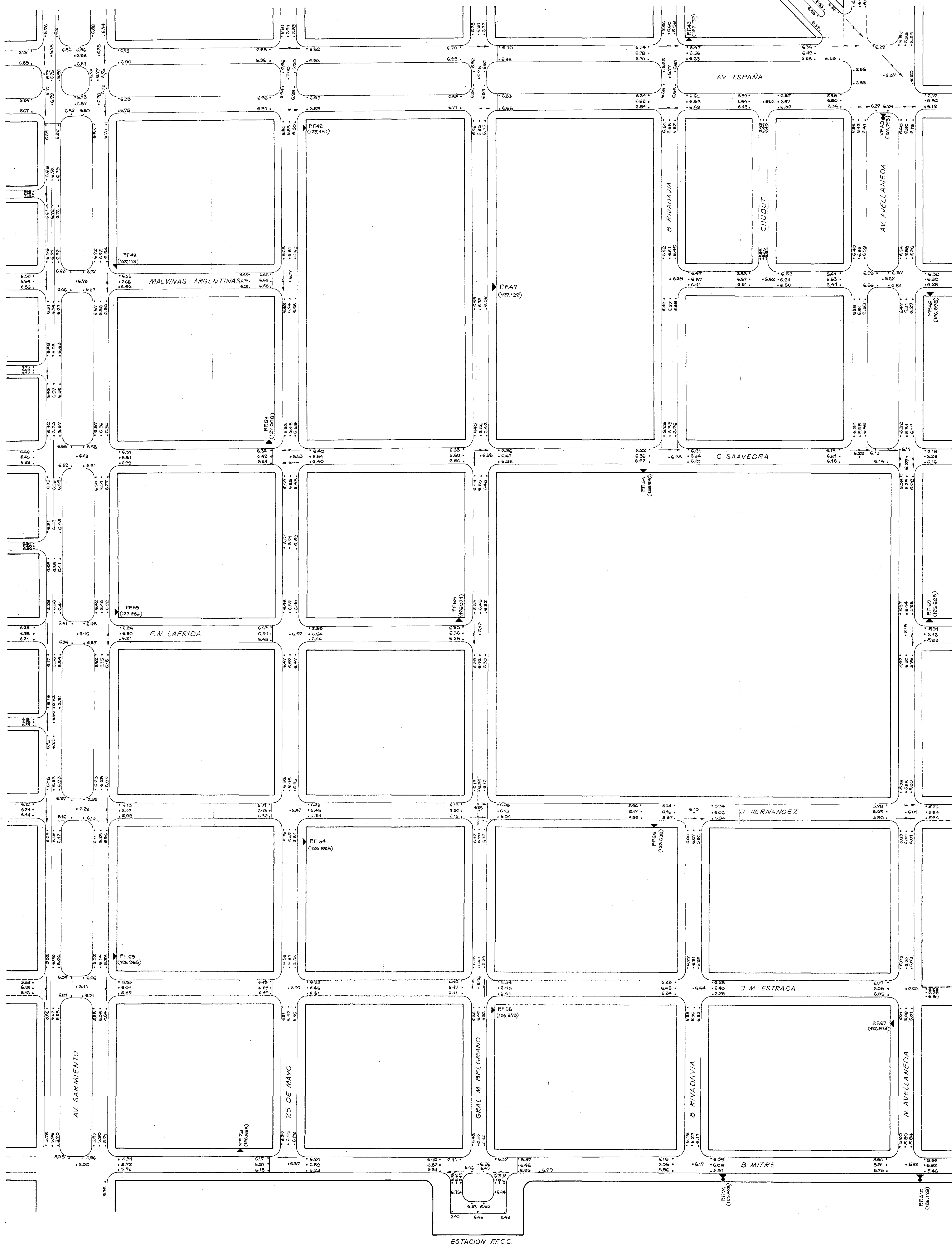
REFERENCIAS
 --- CON CORDON
 --- SIN CORDON

UBICACION DE ESTA LAMINA



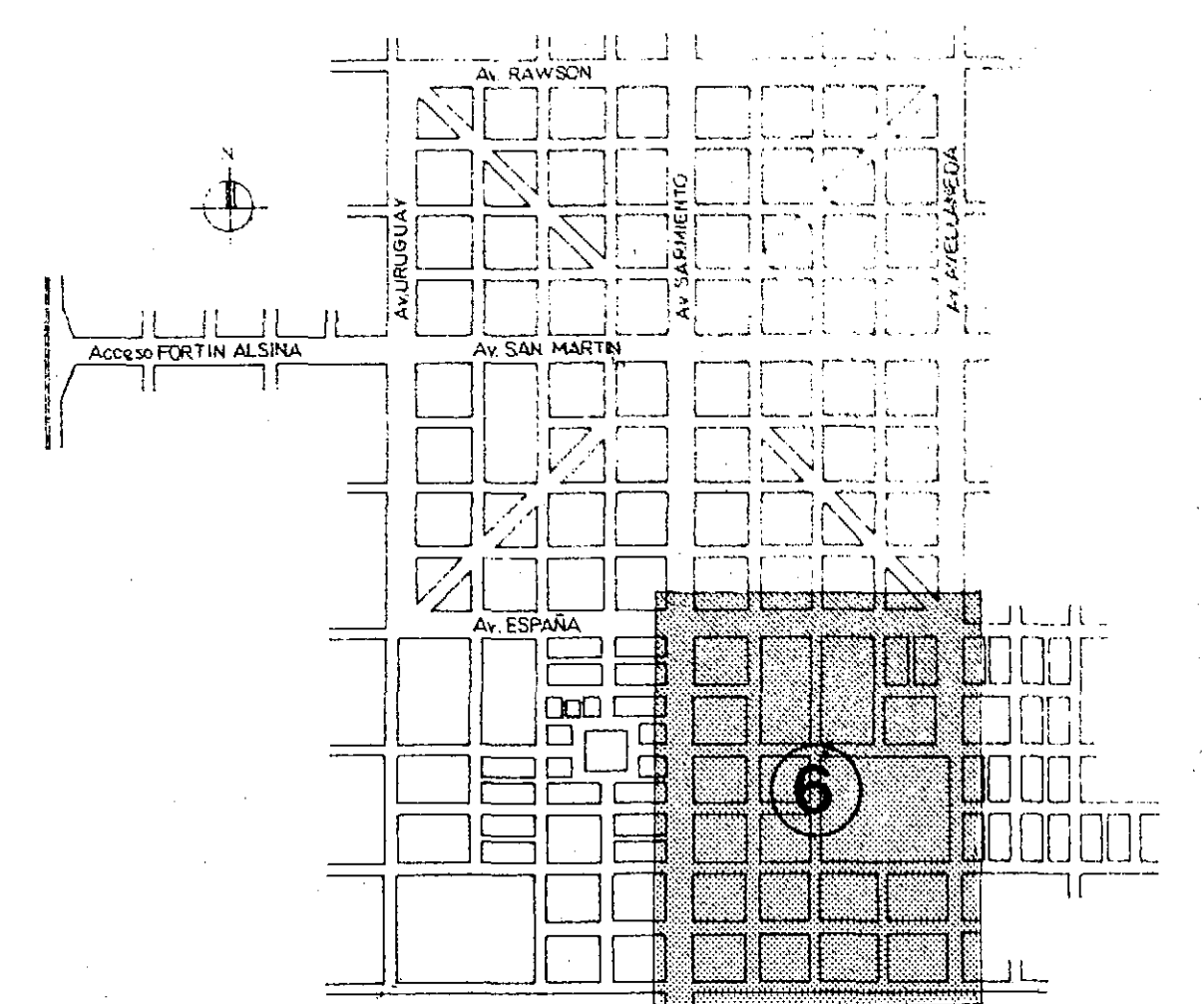
NOTA: A LAS COTAS INDICADAS EN LA LAMINA DEBE ADICIONARSE 120 METROS PARA REFERIRLAS AL SISTEMA DE PUNTOS FIJOS.

PROVINCIA DE LA PAMPA		
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA		
ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR		EXP. N° 2366
PLANIALTIMETRIA		
SECTOR 4		
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEF. PEDRO RAJIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHA: AGO 1993	ESCALA: 1:1000 PLANO N° UA - 4



REFERENCIAS
 — CON CORDON
 --- SIN CORDON

UBICACION DE ESTA LAMINA



NOTA: A LAS COTAS INDICADAS EN LA LAMINA DEBE ADICIONARSE 120 metros PARA REFERIRLAS AL SISTEMA DE PUNTOS FIJOS.

PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP N° 2366

PLANIALTIMETRIA

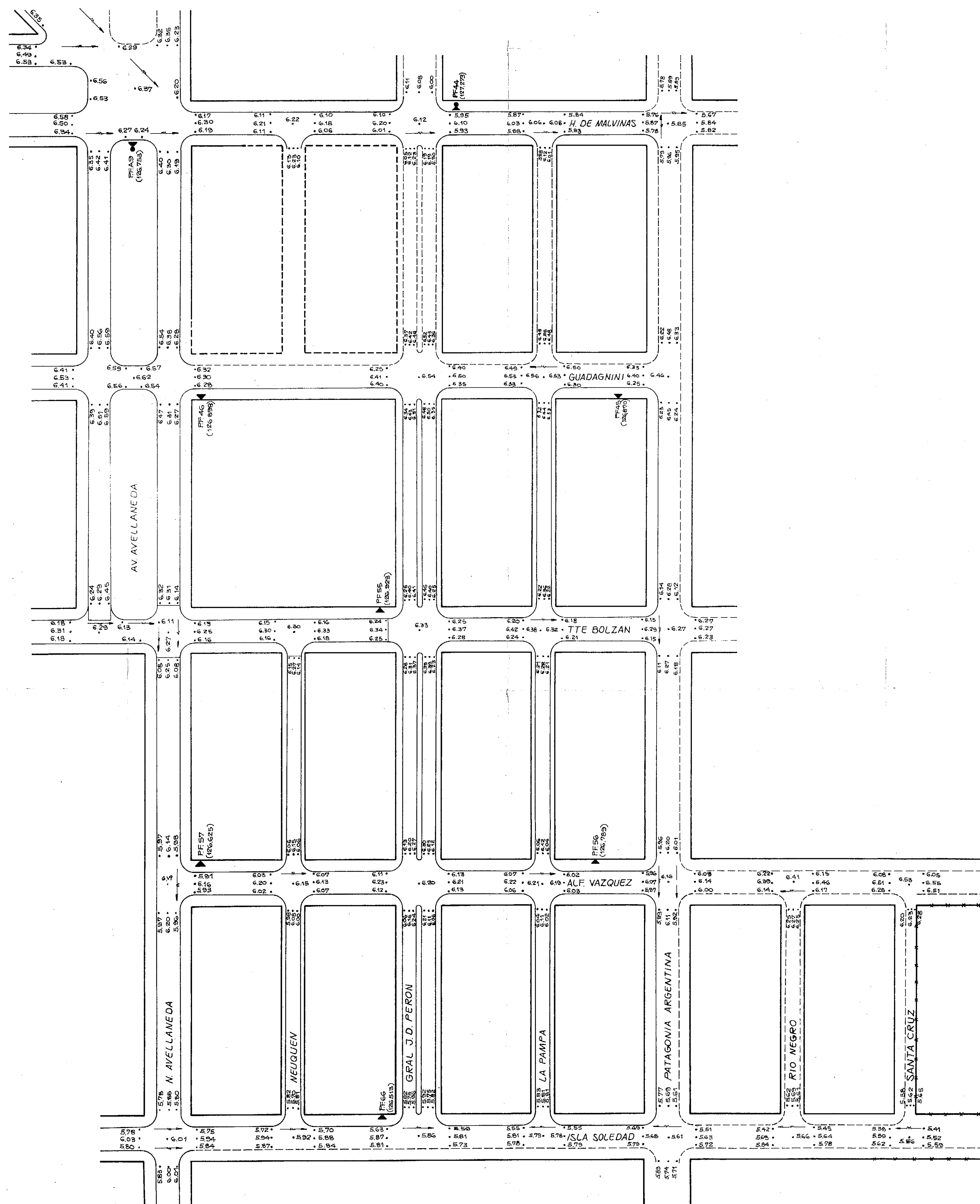
SECTOR 6

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDO
 TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA
 DIBUJO: TEC. PEDRO RAICIC
 PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNEJO

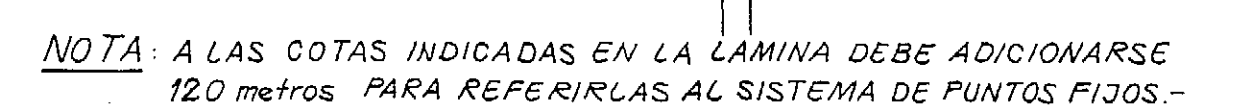
FECHA
 AGO 1993

ESCALA
 1:1000

PLANO N°
 UA - 6



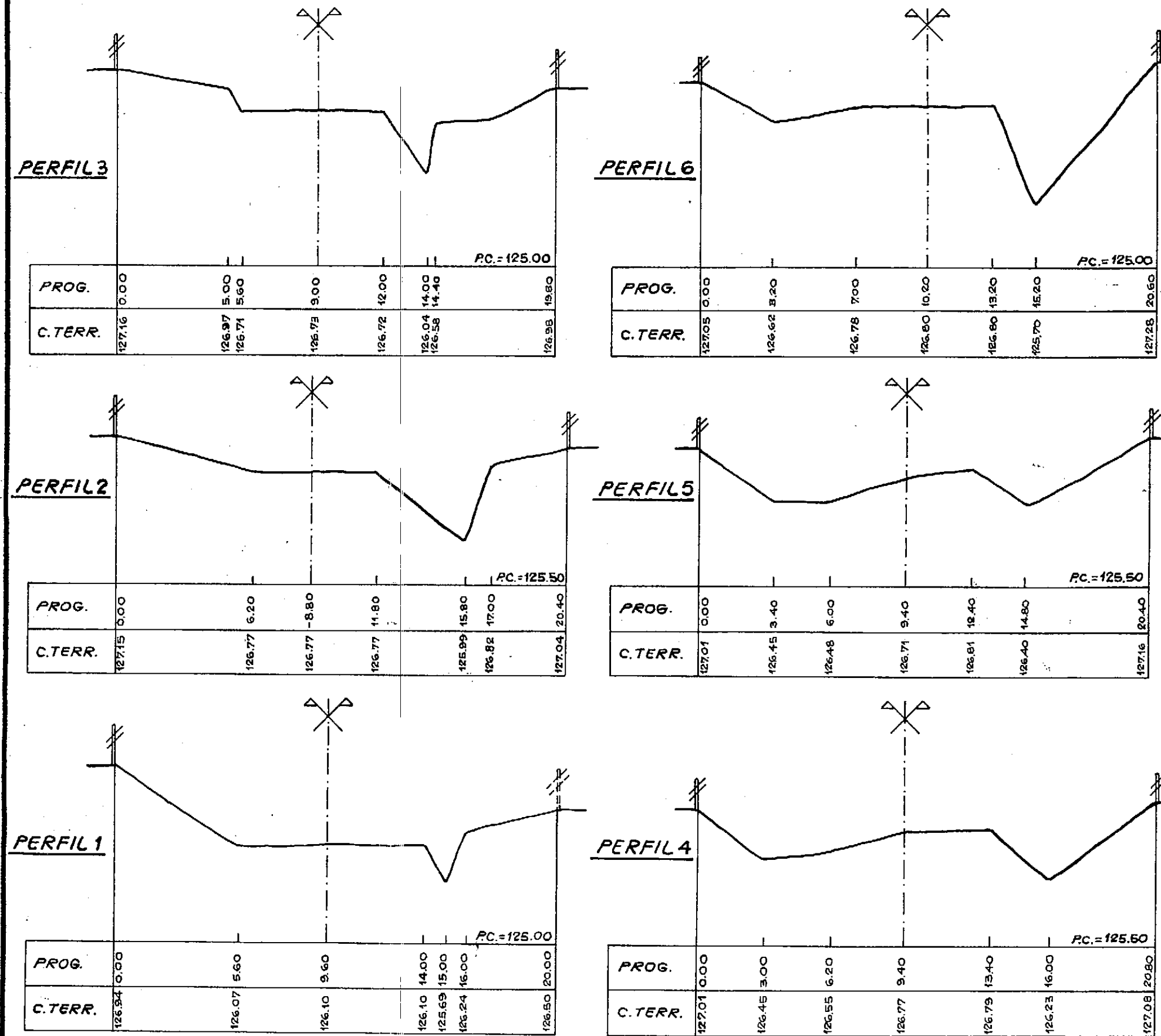
— CON CORDON
- - - SIN CORDON



<h1>PROVINCIA DE LA PAMPA</h1>			
<h2>CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES</h2>			
<h3>DIRECCION DE COOPERACION TECNICA</h3>			
<h4>ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR</h4>			EXP. N° 2366
<h2>PL ANIALTIMETRIA</h2>			
<h3>SECTOR 7</h3>			
TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ TIPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA DIBUJO: TEC. PEDRO RAJOIC PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO	FECHA AGO 1993	ESCALA 1:1000	PLANO N° UA - 7

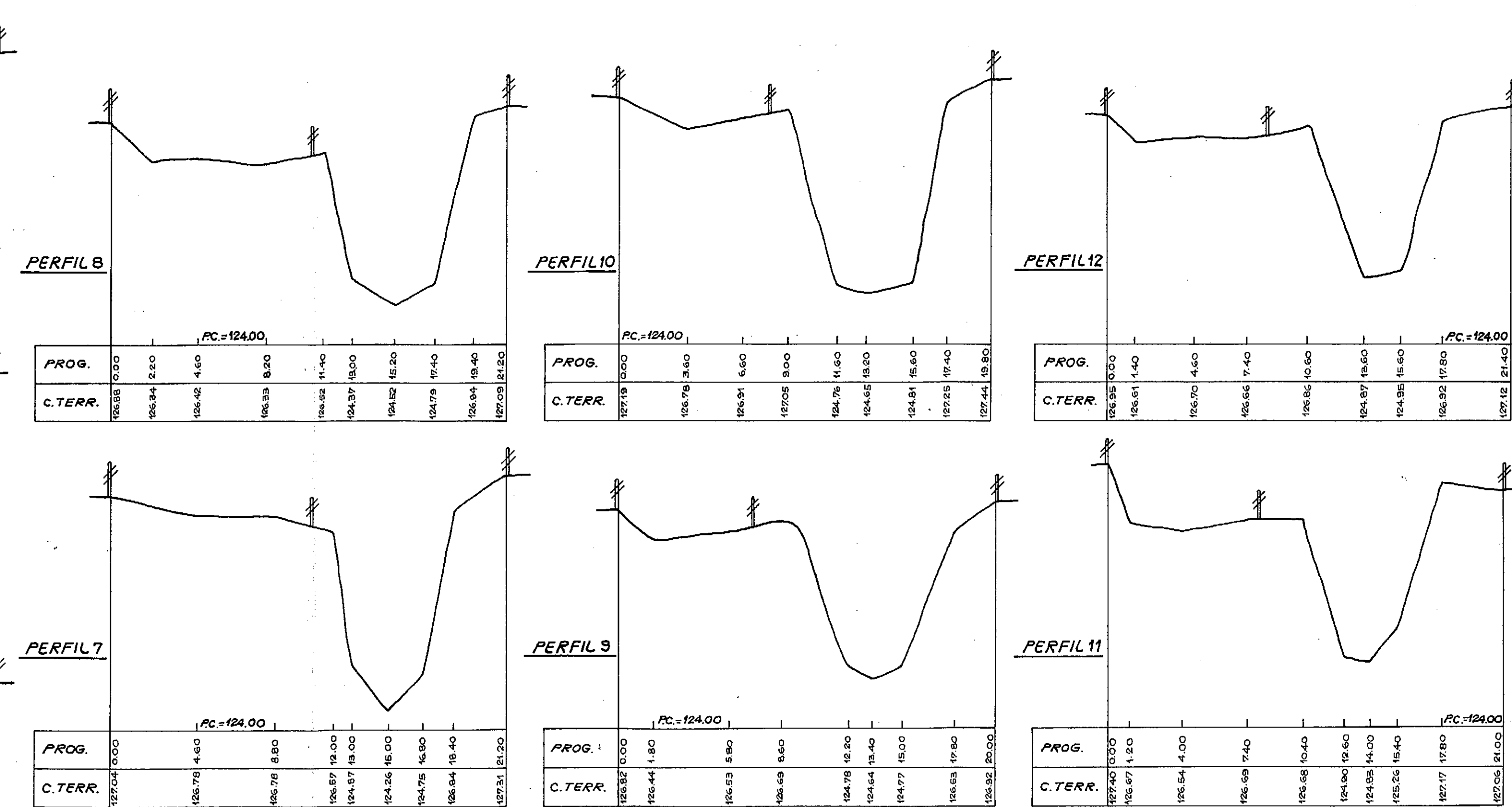
CALLE MITRE

ENTRE AV. SARMIENTO Y URUGUAY



Av. URUGUAY

ENTRE CALLE MITRE Y AV. ESPAÑA



NOTA: LOS PERFILES TRANSVERSALES CORRESPONDEN A LOS INDICADOS EN EL PLANO DE PLANIALTIMETRIA DEL SECTOR 5 DE LA ZONA URBANA.-

PROVINCIA DE LA PAMPA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA

ESTUDIO PLANIALTIMETRICO DE LA CIUDAD DE INTENDENTE ALVEAR

EXP. N°
2366

PERFILES TRANSVERSALES

CALLE: MITRE

ENTRE: AV. SARMIENTO Y URUGUAY

AVENIDA: URUGUAY

ENTRE: CALLE MITRE Y AV. ESPAÑA

TECNICO RESPONSABLE: C.A. LANDÓ
TOPOGRAFIA: ING. MARIO VENEZIA
DIBUJO: TEC. PEDRO RAJCIC
PROYECTO: ING. GUILLERMO A. CORNERO

FECHA
AGO.
1993

ESCALAS
H= 1:200
V= 1:50

PLANO N°
UT-1