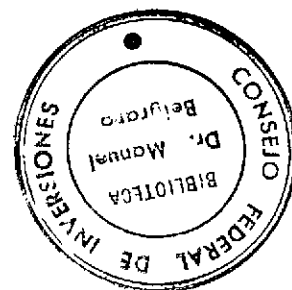




PROVINCIA DE ENTRE RIOS

PARQUE INDUSTRIAL PARA LA CIUDAD DE CONCORDIA



ILUMINACION Y COMUNICACIONES

AUTOR : ING. JUAN JOSE VENA

0
F 3317
VISP
Inf. Fin
II

ANTEPROYECTO

NOVIEMBRE 1980

PARQUE INDUSTRIAL

PARA LA

CIUDAD DE CONCORDIA

ILUMINACION Y COMUNICACIONES

I N D I C E

4.16. Iluminación

4.16.6. Curvas isolux tipo

4.16.7. Planos

4.17. Comunicaciones

4.17.8 Planos

*

* *

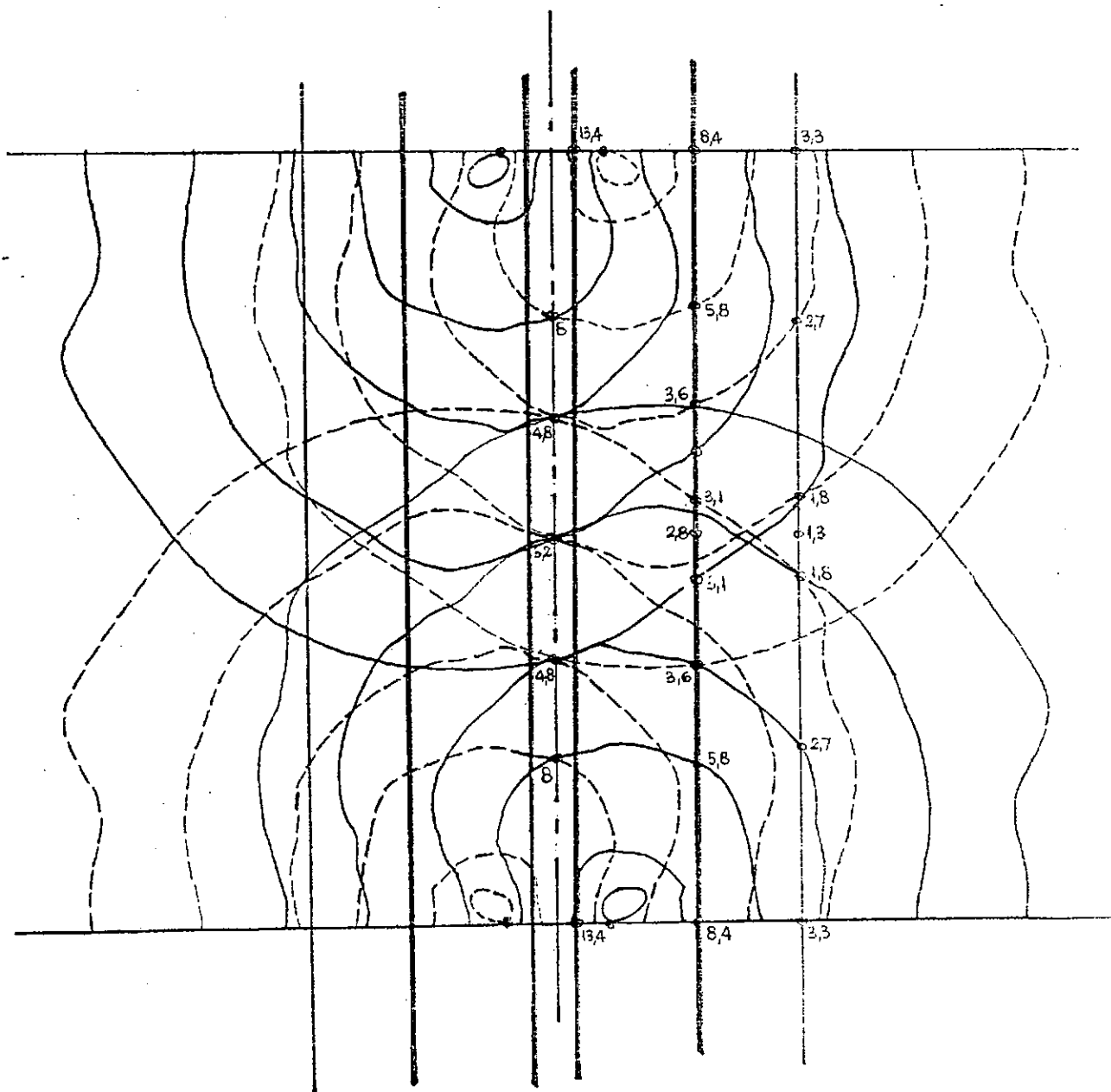
*

4.16.6. CURVAS ISOLUX TIPO

- 6.1. Calle colectora (vapor de mercurio)
- 6.2. Calle secundaria (vapor de mercurio)
- 6.3. Estacionamiento y acceso (vapor de mercurio)
- 6.4. Area ferroviaria (vapor de sodio)
- 6.5. Cerco perimetral (vapor de mercurio)

- 6.1.1. Calle colectora (vapor de sodio)
- 6.2.1. Calle secundaria (vapor de sodio)
- 6.3.1. Estacionamiento y acceso (vapor de sodio)
- 6.4.1. Igual a 6.4.
- 6.5.1. Cerco perimetral (vapor de sodio)





PARQUE INDUSTRIAL PARA LA
CIUDAD DE CONCORDIA

PROVINCIA DE ENTRE RIOS

EXP. 069 (Ex EXP. 7294)

			Fecha	nov. 1980
			Dib.	
			Rev.	JJV
			Norm.	

LAMPARA A VAPOR DE MERCURIO

250 W , 10 m

No.	Modificación	Fecha	Norm.

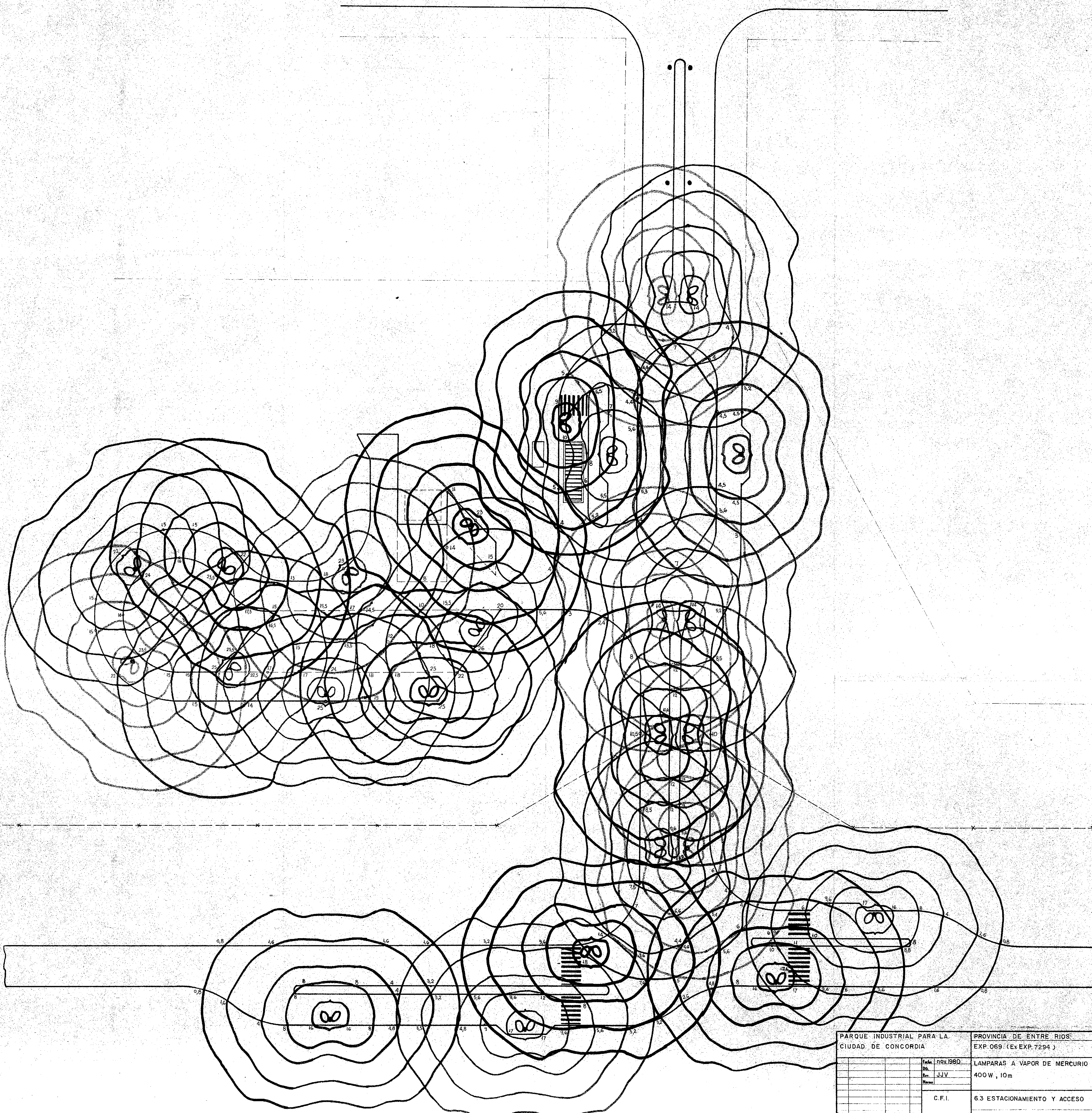
C.F.I.

6.1: CALLE COLECTORA

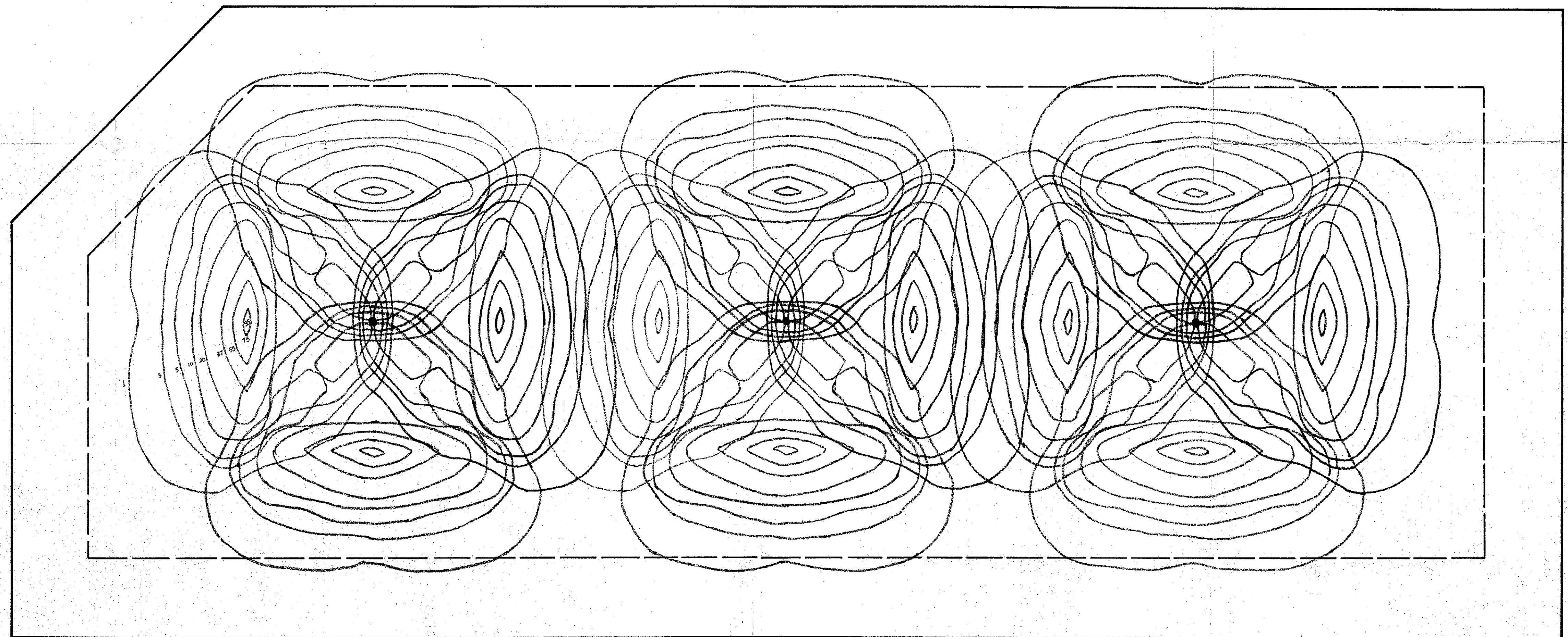
Hoja

1

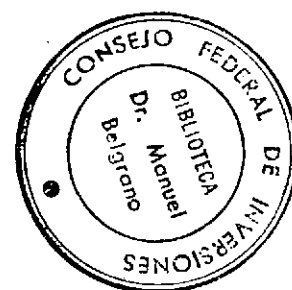
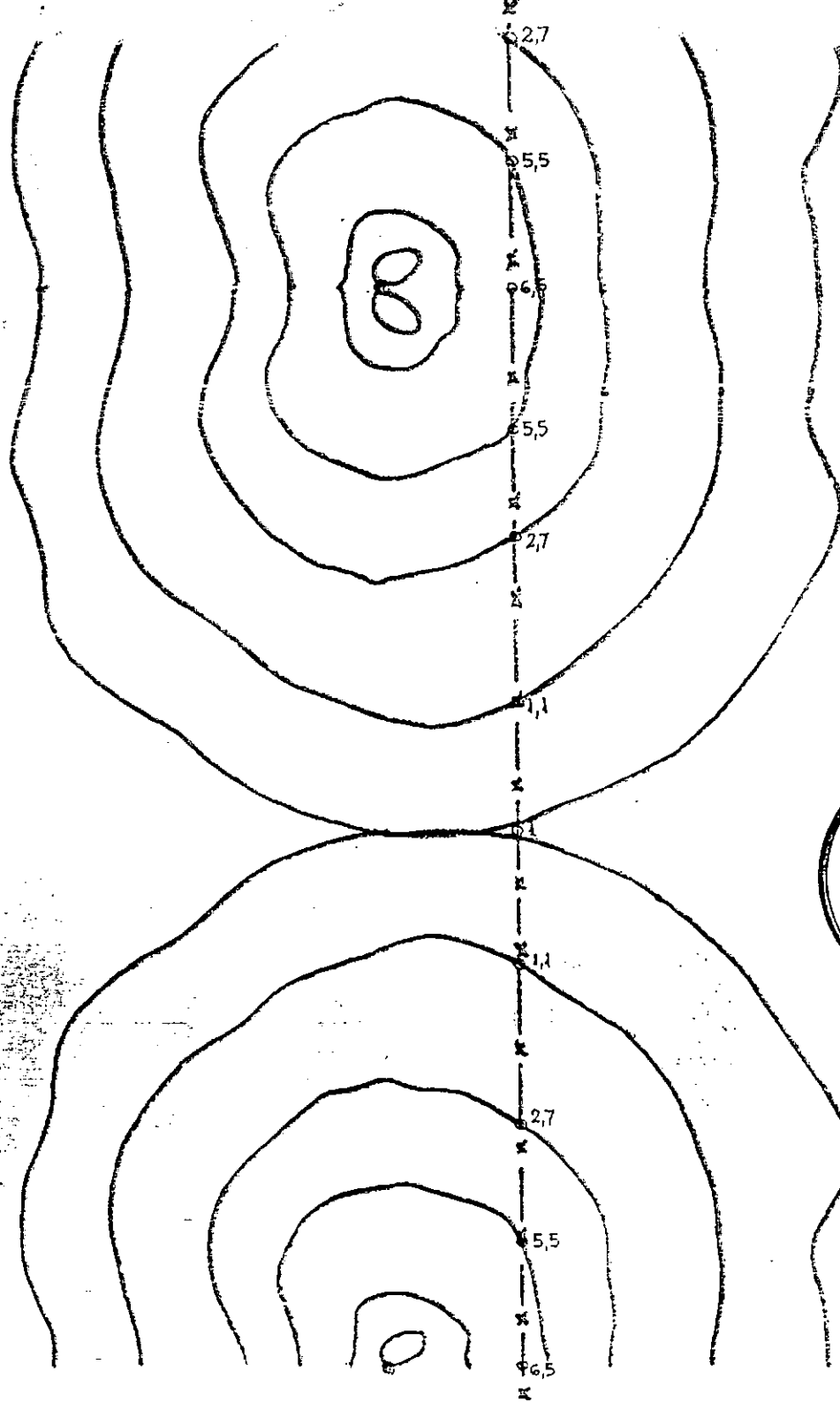




PARQUE INDUSTRIAL PARA LA CIUDAD DE CONCORDIA				PROVINCIA DE ENTRE RIOS EXP 069 (EX EXP. 7294)			
Fecha: nov 1980				LAMPARAS A VAPOR DE MERCURIO			
Dib: JJV				400 W, 10m			
Rev:							
Hono:							
C.F.I.				6.3 ESTACIONAMIENTO Y ACCESO			
Dib:				Hojas No.			
Hojas:				Hojas:			



PARQUE INDUSTRIAL PARA LA				PROVINCIA DE ENTRE RIOS	
CIUDAD DE CONCORDIA				EXP. 069 (EX-EXP. 7294)	
			Fecha	nov.1980	LAMPARAS A VAPOR DE SODIO 400 W, 15m
			Dia		
			Rev.	JJV	
			Norma		
			C.F.I.		6.4 AREA FERROVIARIA
					Hoja No.
					Hoj.
Indice	Nota	Fecha	Nota		

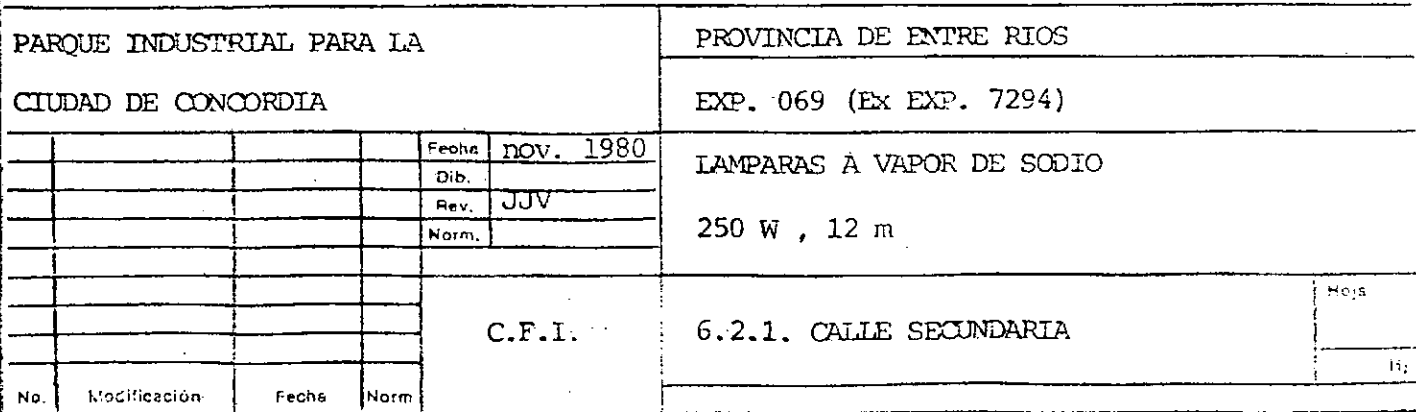


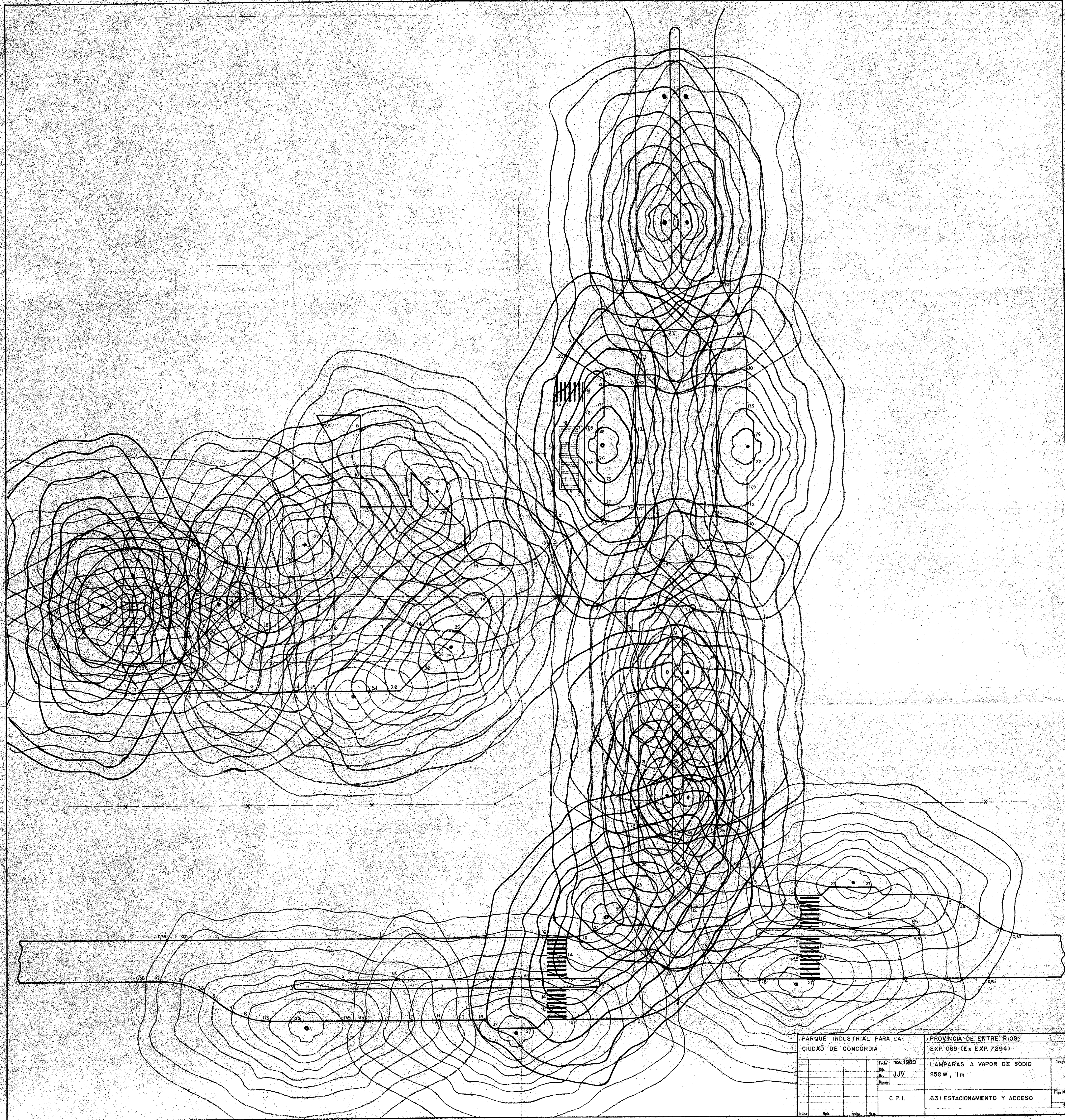
PARQUE INDUSTRIAL PARA LA				PROVINCIA DE ENTRE RIOS	
CIUDAD DE CONCORDIA				EXP. 069 (Ex EXP. 7294)	
			Feons.	NOV. 1980	
			Dib.		
			Rev.	JJIV	
			Norm.		
				LAMPARAS A VAPOR DE MERCURIO	
				400 W , 12 m	
				C.F.I.	
				6.5. CERCO PERIMETRAL	
No.	Modificación	Fecha	Norm	Hoje	
				Hj.	

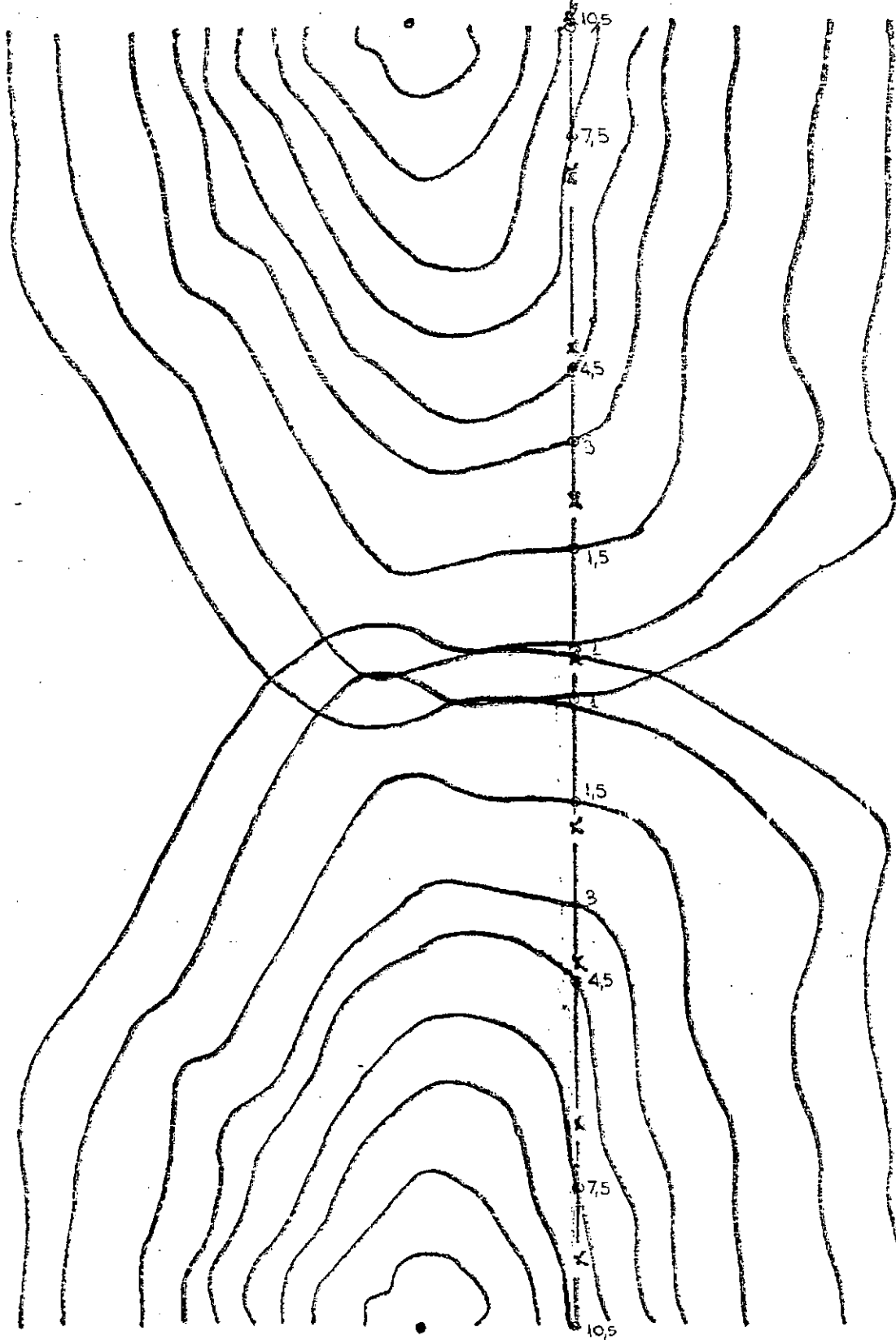


6.1.1. CALLE COLECTORA

					Fecha	nov. 1980
					Dib.	
					Rev.	JJV
					Norm.	
						C.F.I.
Nc.	Modificación				Fecha	Norm







PARQUE INDUSTRIAL PARA LA
CIUDAD DE CONCORDIA

PROVINCIA DE ENTRE RIOS

EXP. 069 (Ex EXP 7294)

			Fecha	NOV. 1980
			Dib.	
			Rev.	JJV
			Norm.	

LAMPARAS A VAPOR DE SODIO

250 W , 12 m

No.	Modificacion	Fecha	Norm

C.F.I.

6.5.1. CERCO PERIMETRAL

Hoja

Hj.

4.16.7. PLANOS

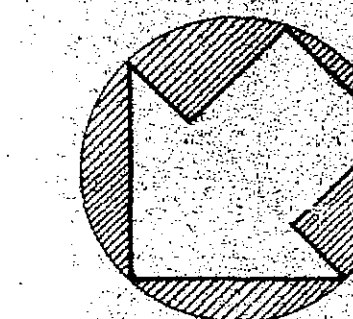
- 7.1. Plano n° I - 1 : Distribución para lámparas a vapor de mercurio.
- 7.2. Plano n° I - 2 : Distribución para lámparas a vapor de sodio.
- 7.3. Plano n° I - 3 : Iluminación de SC1-3.
- 7.4. Plano n° I - 4 : Columnas tipo.
- 7.5. Plano n° I - 5 : Unifilar tipo.

PLANTA

JARDIN DE INFANTES Y GUARDERIA

COMEDOR INDUSTRIAL

SERVICIOS CENTRALES



● LUMINARIA

PROVINCIA DE ENTRE RIOS

Parque Industrial para la
Ciudad de Concordia

SERVICIOS COMUNES Y
EQUIPAMIENTO S/C 1-3

ILUMINACION

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
Area Ordenamiento del Espacio Geográfico

SUB AREA EQUIPAMIENTO Y REGULACION AMBIENTAL	ESCALA 1:200	Exp N°069
COORDINADORA ING. BARCELONA TERESA	PROYECTO ING. J. J. VENA	PLANO N° 1-3
DIBUJO O.P.	SUPERVISION ING. J. GADIMAUZAS ING. M. MANDLER	FECHA Nov. 1980

PEATONAL

ZONA VERDE

CUNETA REVESTIDA Y TAPADA

PAVIMENTO

EJE

PEATONAL

ZONA VERDE

CUNETA REVESTIDA Y TAPADA

PAVIMENTO

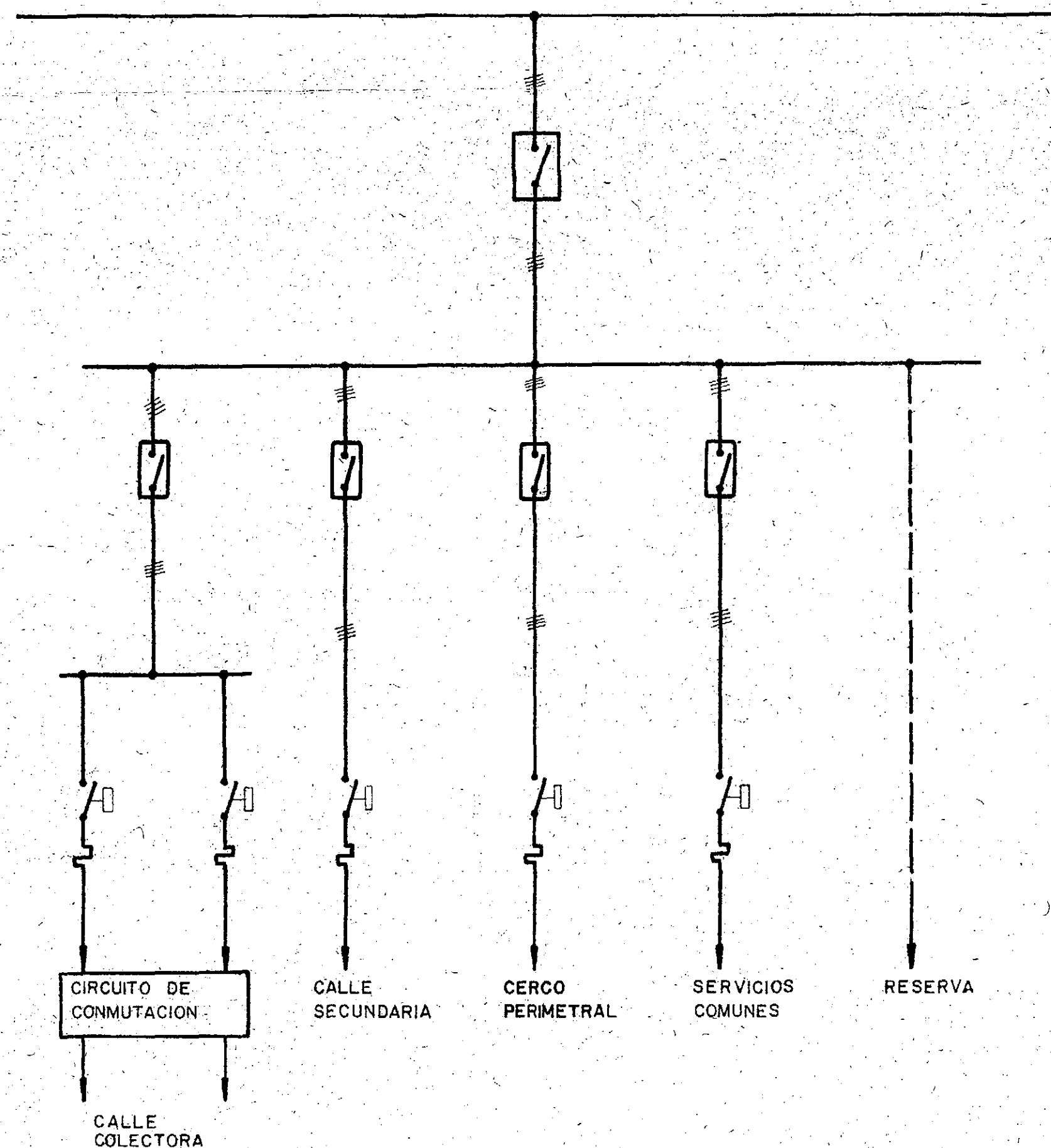
EJE

0 10m

0 10m

Technical drawing of a road cross-section. The central section is labeled 'PAVIMENTO' and has a width of 10.00 meters. On either side of the pavement are sidewalks labeled 'CUNETA REVESTIDA Y TAPADA' with a width of 1.50 meters. Adjacent to the sidewalks are green zones labeled 'ZONA VERDE' with a width of 0.50 meters. The outermost sections are labeled 'PEATONAL' with a width of 0.25 meters. The drawing includes a scale bar at the top and a north arrow pointing towards the top right.

1-4



PROVINCIA DE ENTRE RIOS

PARQUE INDUSTRIAL PARA LA
CIUDAD DE CONCORDIA

ILUMINACION

UNIFILAR TIPO

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
Area Ordenamiento del Espacio Geográfico

Subárea: Equipamiento y Regulación Ambiental
Colaboración: Area Abastecimiento y Desarrollo
de la Energía - Fuentes Convencionales

ESCALA

Exp. 069, Ex. 7294

COORDINADORA
ING. BARZELOGNA TERESA

PROYECTO
ING. J. J. VENA

PLANO Nº

1-5

DIBUJO
O. P.

SUPERVISION
ING. J. GAIDIMASKAS
ING. M. MANDLER

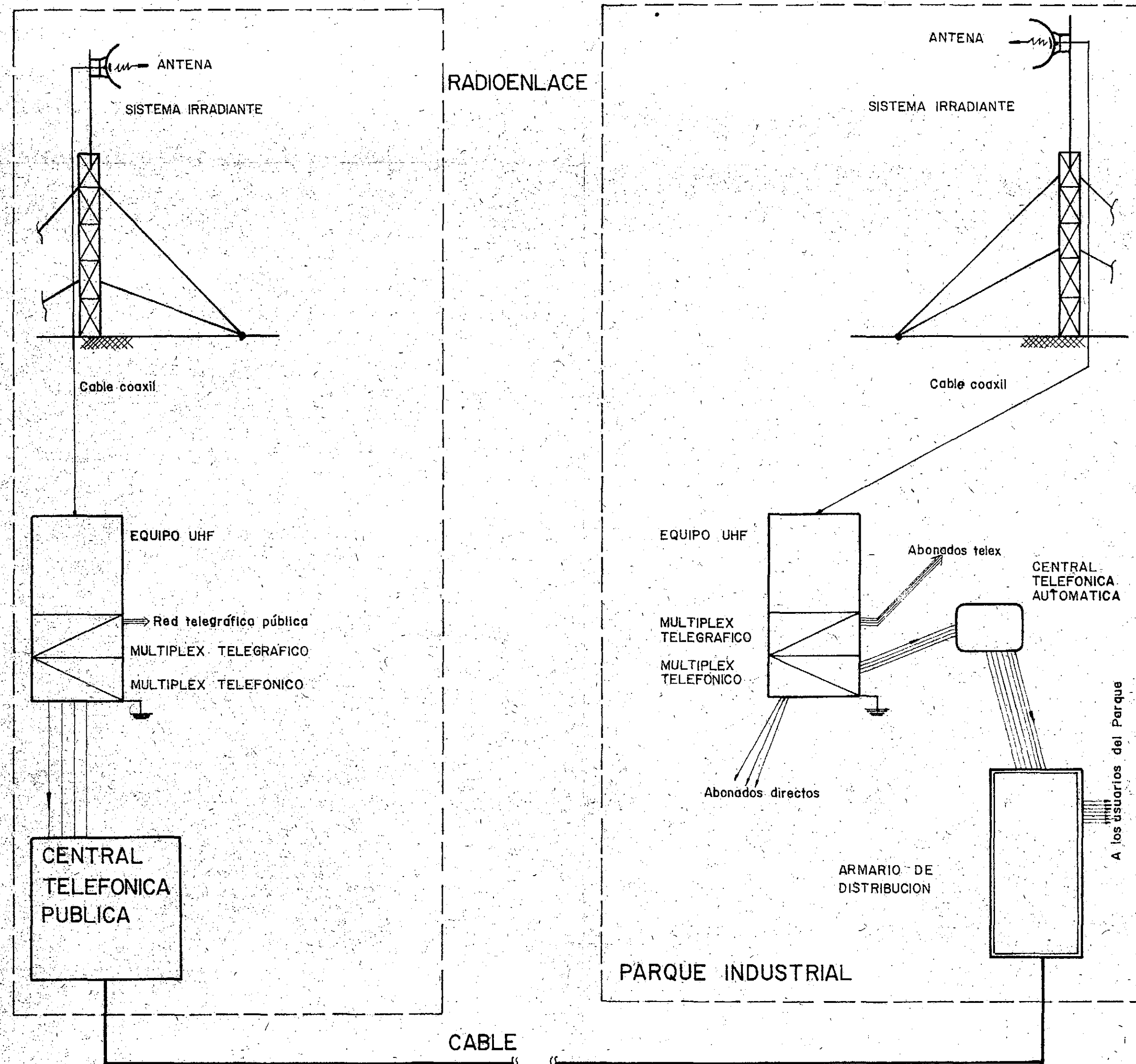
FECHA
Nov. 1980

4.17.8. PLANOS

8.1. Plano n° C - 1 : Ubicación geográfica.

8.2. Plano n° C - 2 : Interconexión
Radioenlace o cable.

8.3. Plano n° C - 3 : Red Interna.



PROVINCIA DE ENTRE RIOS

PARQUE INDUSTRIAL PARA LA CIUDAD DE CONCORDIA

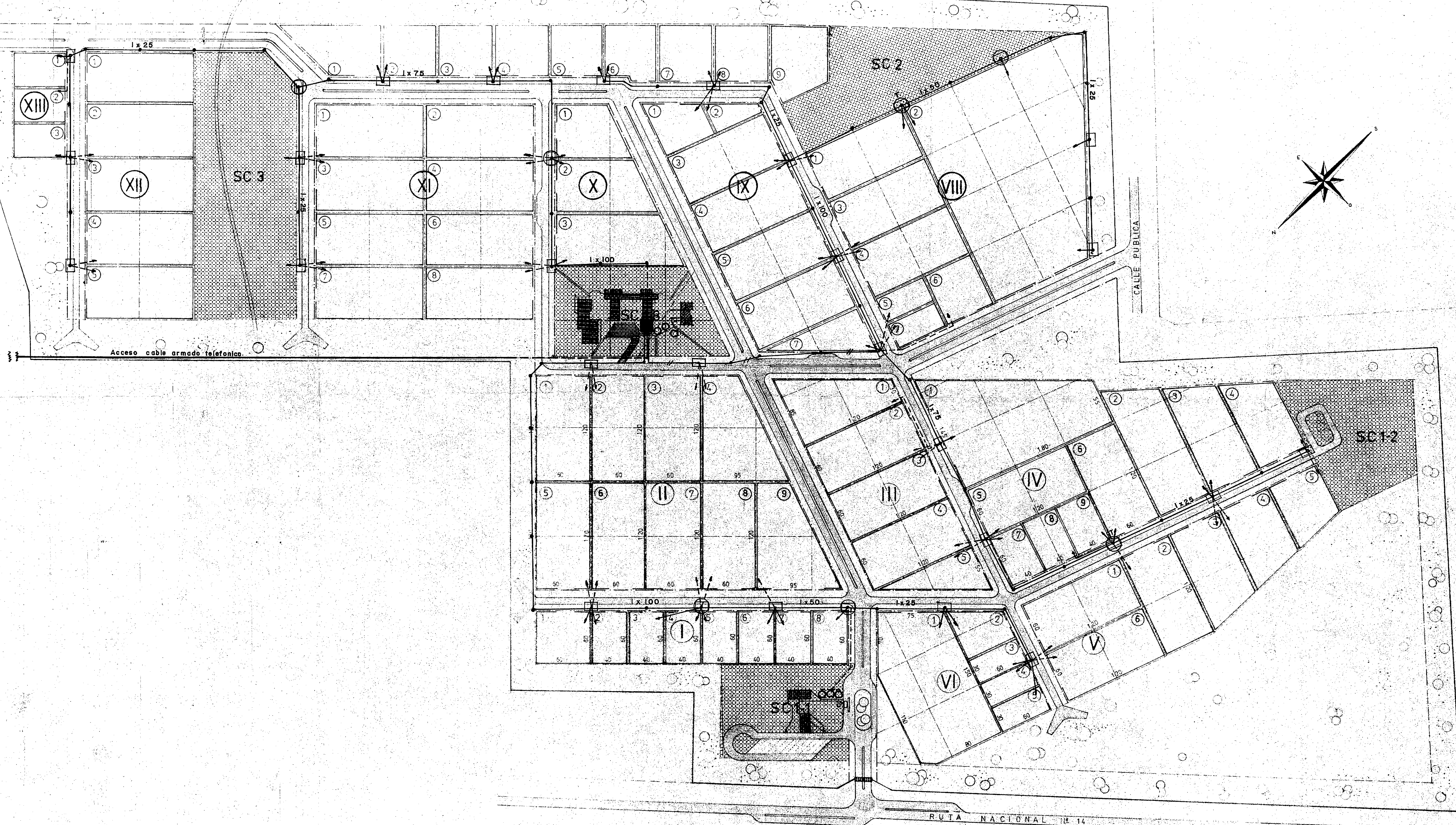
COMUNICACIONES

INTERCONEXION Radioenlace o Cable

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS Area Ordenamiento del Espacio Geográfico

Subárea: Equipamiento y Regulación Ambiental.		ESCALA	Exp. 069 Ex. Exp. 7294
Colaboración: Área Abastecimiento y Desarrollo de La Energía: Fuentes Convencionales			PLANO Nº
COORDINADORA ING. BARZELOGNA TERESA		PROYECTO ING. J. J. VENA	
DIBUJO O. P.	SUPERVISION ING. J. GAIDIMASKAS ING. M. MANDLER		FECHA Nov. 1980

C-2



- Caja de distribución a abonado
- ⊖ Caja de distribución a abonados y de reducción de cable
- ⊕ Caja Terminal de etapas
- Cabina pública

PROVINCIA DE ENTRE RIOS

PARQUE INDUSTRIAL PARA LA CIUDAD DE CONCORDIA

COMUNICACIONES RED INTERNA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS Area Ordenamiento del Espacio Geografico

SUB-AREA EQUIPAMIENTO Y REGULACION AMBIENTAL Colaboración: Area abastecimiento y desarrollo de la energía-Fuentes Convencionales		ESCALA: 1:2000	EXP. 069 (Ex N° 7294)
COORDINADORA ING. BARZELOGNA TERESA	PROYECTO ING. J.J. VENA	C-3	
DIBUJO O.P.	SUPERVISION ING. J. GAIDIMASKAS ING. M. MANDLER		
		FECHA: Nov. 1980	